

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»**

ОДОБРЕНО  
решением Учёного совета  
РХТУ им Д.И. Менделеева

Протокол от «31» октября 20 22  
№ 3



**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. ректора  
РХТУ им Д.И. Менделеева  
И.В. Воротынцева

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

**Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки**

**Шифр и наименование группы научных специальностей:  
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия**

**Шифр и наименование научной специальности:  
2.6.15. Мембраны и мембранная технология**

**Форма обучения: очная с применением дистанционных технологий**

Москва 2023 г.

## **1. Общие положения**

**1.1. Программа подготовки научно-педагогических кадров** в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) разработана на основе федеральных государственных требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Программа аспирантуры по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, программы научных исследований, программы итоговой аттестации, оценочных средств, методических материалов (в составе рабочих программ).

**1.2. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры по направлению подготовки составляют:**

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» ;

– Постановление правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

– Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

– Иные нормативные правовые акты и локальные акты РХТУ им. Д.И. Менделеева.

### **1.3. Общая характеристика программы аспирантуры**

**Целью программы аспирантуры** является комплексная подготовка научных и научно-педагогических кадров с учетом современных требований

к осуществлению профессиональной деятельности в области научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология, а также проведение научных исследований для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, апробации результатов научных исследований и внедрения, для получения заключения организации и(или) представления диссертации на соискание ученой степени в диссертационный совет.

**Срок получения образования по программе аспирантуры** по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология (очная форма обучения) составляет 4 года.

Программа аспирантуры не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы аспирантуры может осуществляться с использованием сетевой формы

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на русском языке.

**Объем программы аспирантуры** составляет 231 зачетных единиц (далее - з.е.).

### **Структура образовательной программы аспирантуры.**

Программа аспирантуры состоит из:

1. Научного компонента, включающего в себя:

- научную деятельность аспиранта (адъюнкта), направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;
- промежуточную аттестацию.

2. Образовательного компонента, включающего в себя дисциплины и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам и практике.

3. Итоговой аттестации по программам аспирантуры.

4. Факультативных дисциплин.

#### 1.4. Требования к поступающему

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

## 2. Планируемые результаты освоения программы аспирантуры

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы следующие личностные и профессиональные компетенции:

| Код компетенции               | Наименование компетенции  | Планируемые результаты обучения  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Личностные компетенции</b> |   |  |
| <b>ЛК-1</b>                   | Способен к оценке современных научных достижений, самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов | ЛК-1. 1 Применяет творческие подходы к решению задач<br>ЛК-1. 2. Использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ<br>ЛК-1. 3 Применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях<br>ЛК-1. 4 Проводит анализ научно-технической литературы<br>ЛК-1. 5 Формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации<br>ЛК-1. 6. Использует навыки методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях<br>ЛК-1.7. Использует методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности |
| <b>ЛК-2</b>                   | Способен определять нестандартные решения научно-исследовательских задач в заданных условиях  | ЛК-2. 1 Использует современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических  |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
|             |   | <p>технологий</p> <p>ЛК-2.2. Критически анализирует предложенные модели решения исследовательских задач</p> <p>ЛК-2. 3 Организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий</p> <p>ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химической технологии</p>   |
| <b>ЛК-3</b> | Способен определять и транслировать профессиональное мнение на основе системы логических аргументов   | <p>ЛК-3. 1 Использует общий (разговорный и академический) вокабуляр и специальный академический вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы.</p> <p>ЛК-3. 2 Анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований</p> <p>ЛК-3. 3 Использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными</p> <p>ЛК-3. 4 Использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований</p> <p>ЛК-3. 5 Использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований</p> <p>ЛК-3.6. Выполняет информационный поиск необходимой научно-технической литературы и может осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности</p> |
| <b>ЛК-4</b> | Способен к взаимодействию в команде при организации и реализации научных исследований   | <p>ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач</p> <p>ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде</p> <p>ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы</p> <p>ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области</p> <p>ЛК-4. 5 Обобщает и интерпретирует большие объемы данных</p>   |
| <b>ЛК-5</b> | Способен разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта | <p>ЛК-5. 1 Самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения</p> <p>ЛК-5. 2 Выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта</p> <p>ЛК-5. 3 Разрабатывает план реализации проекта, в том числе запланировать</p>   |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
|                                     |   | <p>необходимые ресурсы и оценить возможные риски</p> <p>ЛК-5. 4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента</p> <p>ЛК-5. 5 Использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений</p> <p>ЛК-5. 6 Применяет методы профилактики и ликвидации возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности</p>  |
| <b>ЛК-6</b>                         | <p>Способен осуществлять устную и письменную коммуникацию на иностранном языке для решения научно-исследовательских задач</p>   | <p>ЛК-6. 1 Структурирует устный и письменный текст при коммуникации с коллегами и написании научных статей на иностранном языке</p> <p>ЛК-6. 2 Осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста</p> <p>ЛК-6. 3 Использует разнообразный словарный запас при устной и письменной коммуникации на иностранном языке</p> <p>ЛК-6. 4 Взаимодействует с представителями разных культур с учетом особенностей их культурных норм и толерантного отношения к правилам общения, обычаям, образу жизни, традициям</p> <p>ЛК-6. 5 Организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты</p> |
| <b>Профессиональные компетенции</b> |   |  |
| <b>ПК-1</b>                         | <p>Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач</p> | <p>ПК-1. 1. Читает профессиональную литературу в области мембран и мембранной технологии максимальным извлечением информации из прочитанного</p> <p>ПК-1. 2 Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-1. 3 Использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости</p> <p>ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации</p> <p>ПК-1. 5 Выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности</p> <p>ПК-1. 6 Систематизирует результатов научно-исследовательской работы, подготовки</p>  |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
|             |   | презентаций, научных отчетов   |
| <b>ПК-2</b> | Способен проводить экспериментальные и расчетно-теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно-практического результата, оценивать достоверность и значимость результатов научных исследований | <p>ПК-2. 1 Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области</p> <p>ПК-2. 1 Самостоятельно использует базовые методы исследования в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-2. 3 Использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции</p> <p>ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов</p> <p>ПК-2. 5 Разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>ПК-2. 6 Использует методы расчета необходимых параметров в области мембран и мембранной технологии и литературных данных</p> <p>ПК-2. 7 Применяет теоретические знания, полученные при изучении естественно-научных дисциплин для интерпретации экспериментальных данных</p> |
| <b>ПК-3</b> | Способен и готов к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных  | <p>ПК-3.1. Использует методы исследования в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-3. 2. Оптимизирует и рационализирует технологические режимы работы оборудования в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-3.3. Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования</p> <p>ПК-3.4. Использует современные технологические приборы для проведения исследований в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-3.5. Применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области мембран и мембранной технологии</p>  |

### **3. Организация образовательного процесса при реализации программ аспирантуры**

#### **3.1 Общая характеристика образовательной деятельности**

Образовательная деятельность по программам аспирантуры представляет собой освоение дисциплин, направленных на подготовку к кандидатским экзаменам и сдачу кандидатских экзаменов.

Программы кандидатских экзаменов утверждаются организацией самостоятельно, требования к ним не могут быть ниже требований к примерным программам кандидатских экзаменов (при наличии).

Программа аспирантуры предусмотрена возможность освоения факультативных дисциплин.

#### **3.2. Учебный план подготовки обучающегося**

Реализация программы аспирантуры осуществляется на основе учебного плана, разработанного для программы аспирантуры по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология, который представлен в Приложении 1.

В учебном плане отображена логическая последовательность разделов ОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость научно-исследовательской деятельности, дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

На основе учебного плана для каждого обучающегося разрабатывается индивидуальный учебный план, включающий в себя план научно-исследовательской деятельности.

#### **3.3. Календарный учебный график**

Календарный учебный график отражает организацию образовательного процесса по периодам обучения (семестрам), представлен в Приложении 2.

#### **3.4. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие фонды оценочных средств и методические материалы**

Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие фонды оценочных средств (ФОС) и методические материалы, представлены в Приложениях 3-5.

#### **3.5. Рабочие программы практик**

Индивидуализация заданий, оценки, сроков, способов, места прохождения практик осуществляется для каждого обучающегося в зависимости от его



индивидуального учебного плана, рабочая программа представлена в Приложении 6

### **3.6. Рабочая программа научно-исследовательской деятельности**

Рабочая программа научно-исследовательской деятельности представлена в Приложении 7. Индивидуализация заданий, оценки, сроков осуществления научных исследований происходит в рамках индивидуального учебного плана обучающегося.

### **3.7. Рабочая программа итоговой аттестации**

Итоговая аттестация проводится в форме представления диссертации на предмет ее оценки соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике». Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 8.

### **3.8. Рабочие программы факультативных дисциплин**

Рабочие программы факультативных дисциплин представлены в Приложениях 9-11.

Индивидуализация заданий, оценки, сроков осуществления факультативных дисциплин происходит в рамках индивидуального учебного плана обучающегося.

### **3.9. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации программы аспирантуры**

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации программы аспирантуры, представлены в Приложении 12.

### **3.10. Сведения о материально-техническом обеспечении, используемом при реализации программы аспирантуры**

Сведения о материально-техническом обеспечении, используемом при реализации программы аспирантуры, представлены в Приложении 13.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»**



**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева

И.В. Воротынцев

»                      20  г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Уровень подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации**  
**Аспирантура**

**Шифр и наименование области науки:** 2. Технические науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:**  
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

**Шифр и наименование научной специальности:**  
2.6.15. Мембраны и мембранная технология

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий

**Срок получения образования:** 4 года

|           | Название элемента программы  | Трудоемкость<br>в ЗЕТ | Форма контроля<br>(распределение по семестрам) |                 | Трудоемкость по семестрам (в ЗЕТ) |    |    |    |    |    |    |    |   |
|-----------|--|-----------------------|--|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|
|           |  |                       | Экзамен  | Зачет           | 1                                 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |   |
| <b>НК</b> | <b>Научный компонент</b>   |                       |  |                 |                                   |    |    |    |    |    |    |    |   |
| НК.01     | Научно- исследовательская<br>деятельность  | 203                   |  | 1,2,3,4,5,6,7,8 | 20                                | 20 | 22 | 24 | 30 | 30 | 30 | 27 |   |
| <b>ОК</b> | <b>Образовательный компонент</b>   |                       |  |                 |                                   |    |    |    |    |    |    |    |   |
| ОК.01     | История и философия науки  | 4                     | 1  |                 | 4                                 |    |    |    |    |    |    |    |   |
| ОК.02     | Иностранный язык   | 5                     | 2  |                 |                                   | 5  |    |    |    |    |    |    |   |
| ОК.03     | Мембраны и мембранная<br>технология  | 8                     | 1,3  |                 | 4                                 |    | 4  |    |    |    |    |    |   |
| ОК.04     | Практика (вид практики<br>определяется индивидуальным<br>планом работы аспиранта)  | 8                     |  | 4,6             |                                   |    |    | 4  |    | 4  |    |    |   |
| <b>ИА</b> | <b>Итоговая аттестация</b>   |                       |  |                 |                                   |    |    |    |    |    |    |    |   |
| ИА.01     | Представление диссертации на<br>предмет ее оценки<br>соответствия критериям,<br>установленным в соответствии с<br>Федеральным законом «О науке<br>и государственной научно-<br>технической политике» | 3                     | 8  |                 |                                   |    |    |    |    |    |    |    | 3 |
|           | Всего:   |                       |  |                 |                                   |    |    |    |    |    |    |    |   |
|           | Зачетных единиц  | 231                   |  |                 | 28                                | 25 | 30 | 24 | 34 | 30 | 30 | 30 |   |
| <b>Ф</b>  | <b>Факультативные<br/>дисциплины</b>   |                       |  |                 |                                   |    |    |    |    |    |    |    |   |
| Ф.01      | Преподаватель высшей школы   | 3                     |  | 2               |                                   | 3  |    |    |    |    |    |    |   |
| Ф.02      | Дистанционные<br>образовательные технологии и  | 2                     | 2  |                 |                                   | 2  |    |    |    |    |    |    |   |

|      |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|      | электронные средства<br>обучения в научной<br>образовательной деятельности |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| Ф.03 | Комплементарная<br>специальность   | 4 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**

**«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»**



**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева

И.В. Воротынцев

« 31 » *октября* 20 *20* г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

**Уровень подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации**  
**Аспирантура**

**Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки**

**Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия**

**Шифр и наименование научной специальности: 2.6.15. Мембраны и мембранная технология**

**Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий**

**Срок получения образования: 4 года**

### Календарный учебный график

| Год обучения | Сентябрь |      |       |       | Октябрь |      |       |       | Ноябрь |     |       |       | Декабрь |     |      |       | Январь |      |      |       | Февраль |      |     |      | Март  |      |     |      | Апрель |       |      |      | Май   |       |      |      | Июнь  |       |       |     | Июль |       |       |      | Август |       |       |      |     |       |       |       |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------|----------|------|-------|-------|---------|------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|---------|-----|------|-------|--------|------|------|-------|---------|------|-----|------|-------|------|-----|------|--------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|
|              | 1-7      | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5    | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2   | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30   | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28  | 29-4 | 5-11 | 12-18 | 19-25   | 26-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-1 | 2-8 | 9-15 | 16-22  | 23-29 | 30-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12   | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 |   |   |   |   |   |   |   |
|              | 1        | 2    | 3     | 4     | 5       | 6    | 7     | 8     | 9      | 10  | 11    | 12    | 13      | 14  | 15   | 16    | 17     | 18   | 19   | 20    | 21      | 22   | 23  | 24   | 25    | 26   | 27  | 28   | 29     | 30    | 31   | 32   | 33    | 34    | 35   | 36   | 37    | 38    | 39    | 40  | 41   | 42    | 43    | 44   | 45     | 46    | 47    | 48   | 49  | 50    | 51    | 52    |   |   |   |   |   |   |   |
| 1            | О        | О    | О     | О     | О       | О    | О     | О     | О      | О   | О     | О     | О       | О   | О    | О     | О      | О    | О    | О     | Э       | Э    | К   | О    | О     | О    | О   | О    | О      | О     | О    | О    | О     | О     | О    | О    | О     | О     | О     | О   | О    | О     | О     | Э    | Э      | К     | К     | К    | К   | К     | К     | К     | К | К | К | К | К |   |   |
| 2            | О        | О    | О     | О     | О       | О    | О     | О     | О      | О   | О     | О     | О       | О   | О    | О     | О      | О    | О    | О     | Э       | Э    | К   | О    | О     | О    | О   | О    | О      | О     | О    | О    | О     | О     | О    | О    | О     | О     | О     | О   | О    | О     | О     | О    | Э      | Э     | К     | К    | К   | К     | К     | К     | К | К | К | К | К | К |   |
|              | Н        | Н    | Н     | Н     | Н       | Н    | Н     | Н     | Н      | Н   | Н     | Н     | Н       | Н   | Н    | Н     | Н      | Н    | Н    | Н     | Э       | Э    | К   | О    | О     | О    | О   | О    | О      | О     | О    | О    | О     | О     | О    | О    | О     | О     | О     | О   | О    | О     | О     | О    | Э      | Э     | К     | К    | К   | К     | К     | К     | К | К | К | К | К | К |   |
|              | Н        | Н    | Н     | Н     | Н       | Н    | Н     | Н     | Н      | Н   | Н     | Н     | Н       | Н   | Н    | Н     | Н      | Н    | Н    | Н     | Н       | Э    | Э   | К    | О     | О    | О   | О    | О      | О     | О    | О    | О     | О     | О    | О    | О     | О     | О     | О   | О    | О     | О     | О    | О      | Э     | Э     | К    | К   | К     | К     | К     | К | К | К | К | К | К | К |
| 4            | Н        | Н    | Н     | Н     | Н       | Н    | Н     | Н     | Н      | Н   | Н     | Н     | Н       | Н   | Н    | Н     | Н      | Н    | Н    | Н     | Н       | Э    | Э   | К    | О     | О    | О   | О    | О      | О     | О    | О    | О     | О     | О    | О    | О     | О     | О     | О   | О    | О     | О     | О    | О      | Э     | Э     | И    | И   | И     | И     | И     | И | И | И | И | И | И | И |

О -образовательные дисциплины (модули)  
 Н – научно- исследовательская деятельность  
 П - практика  
 К – каникулы  
 Э - промежуточная аттестация  
 И - итоговая аттестация

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский химико-технологический университет имени  
Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке

РХТУ им. Д.И. Менделеева



А.А. Щербина

« 1 » октября 20 22 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### История и философия науки

**Шифр и наименование области науки:**

2.Технические науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:**

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

**Шифр и наименование научной специальности:**

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

Москва 2023 г.

Составители рабочей программы:

Зав. кафедрой философии, д. филос. н., проф.

Доцент кафедры философии, к. филос. н.

Черемных Н.М.

Мартиросян А.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии «29» августа 2022 г., протокол № 1.



## **Общие положения**

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины «История и философия науки»** - знакомство обучающихся с основными этапами развития науки и спецификой ее философского осмысления.

**Задачами дисциплины «История и философия науки»** являются:

анализ науки в широком социокультурном контексте как особого вида знания, познавательной деятельности и социального института;

изучение природы и структуры научного знания, его основных мировоззренческих и методологических оснований;

ознакомление с основными методологиями научной деятельности;

выработка навыков философского осмысления сложнейших проблем науки, необходимых для эффективной и ответственной научной деятельности;

формирование умения самостоятельной работы с научной литературой для подготовки научных докладов, рефератов, диссертационного исследования.

## **Разделы рабочей программы**

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
4. Форма обучения.
5. Язык обучения.
6. Содержание дисциплины.
7. Объем дисциплины.
8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
11. Шкала оценивания.

12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

### **1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Дисциплина «История и философия науки» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры (ОК.03) по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология. Дисциплина «История и философия науки» реализуется в первом семестре.

### **2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия**

Входных требований не предусмотрено.

### **3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями**

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

| <b>Формируемые компетенции<br/>(код компетенции,<br/>формулировка)</b>  | <b>Планируемые результаты обучения по<br/>дисциплине (модулю)</b>   |
|---|---|
| ЛК-1. Способен к оценке современных научных достижений, самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов | ЛК-1.7. Использует методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности |
| ЛК-5. Способен разрабатывать,   | ЛК-5.5 Использует положения и категории философии науки для критической оценки и  |

|   |  |
|---|--|
| реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта | анализа современных научных достижений   |
| ЛК-6. Способен осуществлять устную и письменную коммуникацию на иностранном языке для решения научно-исследовательских задач            | ЛК-6.4 Взаимодействует с представителями разных культур с учетом особенностей их культурных норм и толерантного отношения к правилам общения, обычаям, образу жизни, традициям |

**4. Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий

**5. Язык обучения:** русский

**6. Содержание дисциплины:**

#### **Введение. Наука и ее роль в обществе**

Проблема определения науки. Три аспекта бытия науки: наука как специфический вид познавательной деятельности, как знание и как социальный институт. Научное и вненаучное знание. Научное знание как система, его особенности и структура. Критерии научности знания: рациональность, предметность, системность, эмпирическая и логическая обоснованность, общезначимость, интересобъективность.

Соотношение науки и философии. Основные исторические формы философии науки. Позитивистская версия философии науки: позитивизм, махизм, логический позитивизм. От логической модели науки к истории науки. Связь философии науки с историко-научными исследованиями. Экстернализм и интернализм. Функции философии науки. Специфика понятийного аппарата философии и науки.

Структура современной науки. Науки естественные, гуманитарные, социально-экономические и технические. Науки фундаментальные и прикладные.

### **Раздел 1. Общие проблемы истории и философии науки**

#### **Наука и другие формы человеческой деятельности**

Отличие науки от других форм деятельности и культуры. Наука и мифология. Особенности мифологического сознания. Роль мифологии в становлении философии и науки. Наука и религия, эволюция их взаимоотношений.

Наука, техника, производство. Наука в современном информационном обществе.

Наука и искусство. Влияние науки на художественное творчество и его восприятие. Влияние искусства на науку.

Наука и мораль. Проблема нравственной ответственности ученого за социальные последствия сделанных им открытий.

### **Генезис науки и основные этапы ее развития**

Проблема начала науки. Историко-культурные предпосылки естественнонаучных знаний. Наука и практика. Два способа формирования научного знания: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей. Древняя вавилонская и греческая математика. Преднаука и наука в собственном смысле. Проблема периодизации истории науки и подходы к ее решению.

Духовная революция античности. Природа как «фюзис» и «космос». Наука и «тэхнэ». Ремесленная практика и возникновение теоретического отношения к миру. Первые научные программы античной натурфилософии: математическая, атомистическая, аристотелевская. Средневековая наука: алхимия, астрология, магия. Развитие логических норм научного мышления и организация науки в средневековых университетах. Наука эпохи Возрождения. Пантеизм и его влияние на науку эпохи Возрождения.

Новое понимание природы и идея опытного естествознания. Формирование экспериментального метода и попытки его синтеза с математическим описанием природы. Однородность пространства и времени как предпосылка экспериментального метода. Формирование научной картины мира Нового времени. Классическая механика как первая естественнонаучная теория (Галилей, Ньютон).

Революция в естествознании конца XIX – начала XX в. и становление идей и методов неклассической науки. Квантово–релятивистская механика и ее роль в преобразовании науки. Понятие субъекта познания в неклассической науке. Вероятностный детерминизм. Идеалы и нормы неклассической науки.

Основные черты постнеклассической науки: идеи синергетики, целостности, коэволюции. Антропный принцип. Аксиологическая нагруженность новой науки. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира. Ноосфера и техносфера. Роль науки в преодолении глобальных кризисов.

### **Методы научного исследования**

Понятие научного метода. Объективное и субъективное в научном методе. Основная функция метода. Методология как общая теория метода. «Методологический негативизм» и «методологическая эйфория». Становление методологии научного познания в истории человеческой мысли.

Классификация методов. Общенаучные методы: анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия и др. Методы эмпирического исследования: наблюдение, эксперимент, измерение и т.д. Отличие эксперимента от наблюдения. Единство теории и эксперимента. Структура и функции эксперимента. Виды эксперимента. Воспроизводимость эксперимента. Методы теоретического познания. Моделирование как один из важнейших методов современной науки. Виды моделирования: предметное, знаковое, мысленное, компьютерное. Мысленный эксперимент. Идеализация и формализация, их роль в построении теории.

### **Структура научного познания. Основания науки**

Эмпирический и теоретический уровни знания. Эмпирический язык науки. Специфика эмпирического объекта. Способы обоснования эмпирического знания.

Структура эмпирического знания: данные наблюдения и эмпирические факты. Фактуализм и теоретизм. Проблема объективности эмпирического факта. Эмпирические законы и эмпирические (феноменологические) теории.

Рациональный момент в познании и его формы: понятия, суждения, умозаключения. Частнонаучные, общенаучные и всеобщие (философские) понятия. Роль интуиции в научном познании.

Проблема и гипотеза как необходимые моменты построения теории. Механизм возникновения научных проблем. Постановка и решение проблемы. Роль гипотез в научном познании. Условия возникновения и обоснования научных гипотез.

Логика научного открытия. Историческая обусловленность фундаментальных открытий.

Теория как наиболее развитая форма научного знания. Строение научной теории: теоретическая модель и теоретический закон. Понятие идеализированного объекта. Теоретическая модель как система абстрактных (идеализированных) объектов. Способы образования идеализированных объектов: абстрагирование и идеализация. Типы научных теорий.

Соотношение эмпирического и теоретического знания. Природа интерпретационных предложений.

Основания науки. Идеалы и нормы научного исследования. Научная картина мира, ее исторические формы и функции. Частнонаучные картины мира (физическая, химическая, биологическая, астрономическая и т.д.). Философские

основания науки. Значение философских предпосылок на эмпирическом и теоретическом уровне знания.

### **Динамика научного знания**

Основные модели развития науки. История науки как кумулятивный поступательный процесс. Идеи непрерывности и преемственности как основания кумулятивной модели. Проблема научного открытия (Э. Мах, П. Дюгем). Роль принципа соответствия в обосновании кумулятивистской модели.

История науки как развитие через научные революции. Методологическая концепция К.Р. Поппера. Фальсификационизм и фаллибилизм. Концепция научных революций Т. Куна. Парадигма как способ деятельности научного сообщества. Понятие нормальной науки. Научная революция как смена фундаментальных оснований науки. Методология исследовательских программ И. Лакатоса. Анархистская концепция науки П. Фейерабенда.

История науки как совокупность индивидуальных частных ситуаций. «Кейс стадис» как метод исследования. Проблема непрерывности истории науки в «кейс стадис».

Роль традиций в науке. Т. Кун о нормальной науке как науке традиционной. Парадигма как основание традиции. Понятие о дисциплинарной матрице. Виды научных традиций. Знание явное и неявное (М. Полани). Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Разнообразие новаций.

### **Наука как социальный институт**

Становление науки как социального института. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Научные сообщества и их исторические типы («невидимые колледжи», республика ученых XVII века; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки). Профессионализация науки. Научные школы. Основные признаки научной школы. Понятие научной элиты. «Малая наука» и «Большая наука».

Социальный статус ученого и признание его роли в обществе. Мотивация научного труда. Проблема «утечки мозгов», «внутренняя эмиграция» как результат недооценки роли науки в обществе.

Место науки в современной мировой системе. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки. Наука в свободном обществе (П. Фейерабенд).

Наука и ценности. Основные исторические формы взаимодействия науки и ценностей. Ценность науки и ценности в науке. Кризис идеала ценностно-нейтрального исследования и проблема идеологизированной науки.

Этическое измерение науки. Идеалы научности и этические нормы. Этнос науки (Р. Мертон, Г. Моор). Проблема ограничения свободы исследований.

Социальная ответственность ученого. Новые этические проблемы науки в XXI веке.

## **Раздел 2. Философские проблемы химии и химической технологии**

### **Особенности химии как науки**

Химия как наука. Объекты химической науки. Предмет химии. Химический способ мышления и химический язык. Фундаментальные понятия химии: химический элемент, атом, молекула, вещество, химический процесс, химическая связь. Химическое соединение как химический индивид и фундаментальное понятие. Законы химии и способы их установления. Системный метод в химии.

Место химии в системе естественных наук. Взаимоотношения физики, химии и биологии. Специфика химизма. Проблема «сведения» химии к физике.

Химия и мировоззрение. Этика химического сообщества. Химия и глобальные проблемы современности. Химия и химическая технология.

Основная проблема химии как науки и производства. История химии как закономерный процесс смены способов решения ее основной проблемы. Концептуальные химические системы, их критерии. Методология концептуальных химических систем как основа реконструкции истории химии.

### **Взаимосвязь химии и химической технологии**

Структура технического знания: основные направления. Проблема соотношения науки, техники и технологии. Взаимосвязь химии и химической технологии. Уровни и методы технического знания. Химическая технология: соотношение фундаментального и прикладного знания. Идеализированные объекты химии и химической технологии.

## **Раздел 3. История химии**

### **Становление химии как науки**

Химия и ее история. Предмет истории химии. Периодизация истории химии (Г. Копп, М. Джуа, А. Азимов, В. Штрубе). История химии в ценностных координатах.

Химическая практика в древности. Первые химические вещества и первые химические превращения. Ремесло и эксперимент. Исторические источники, содержащие сведения о химических ремеслах древности. Происхождение термина «химия».

Античность: химия или «предхимия»? Элементы Эмпедокла. Атомы Левкиппа и Демокрита. Платоновская химия. Качества Аристотеля. Влияние греческой натурфилософии на становление теоретической химии. Первичные формы теоретического отношения к природе. Исторически первый способ решения основной проблемы химии. Первые «химические теории», способы их построения.

Алхимия как синтез ремесленной и натурфилософской традиций античности. Алхимия как феномен средневековой и ренессансной культуры. Алхимический язык и символика. Новые химические вещества и новые методы химических превращений. Накопление эмпирических знаний. Вклад алхимии в развитие теоретических воззрений химии.

Новые задачи химии - ятрохимия. Развитие эксперимента в XVI-XVIII в.в. Флогистонная теория Г. Штала, ее роль в качестве теоретической системы химии. «Революция в химии», произведенная А. Лавуазье. Проблема химической революции (Т. Кун). Проблема начала химии как науки: Бойль, Лавуазье или Дальтон?

### **Закономерности развития учения о составе. Первая концептуальная система химии**

Проблема химического элемента. «Корпускулярная философия» Р. Бойля. Первые классификации химических веществ. Развитие атомистических представлений в трудах М.В. Ломоносова.

Концепция химических элементов Лавуазье. Философские основания исследовательской программы Лавуазье. Механизм в классической химии и его границы. Определение химии в учебниках XVII-XVIII веков.

От системы Лавуазье к атомистике Дальтона. Возникновение учения о химическом сродстве. Развитие стехиометрии: спор Пруста и Бертолле. Первые количественные законы химии. Закон эквивалентов (И.Б.Рихтер). Закон постоянства состава (Ж.Л. Пруст). Закон кратных отношений (Дж. Дальтон). Атом и молекула: проблемы определения.

Периодическая система элементов Д.И. Менделеева: прогнозы и открытия. Создание и развитие учения о валентности (А.Кекуле, А.М. Бутлеров). Решение проблемы химического соединения.

Первая концептуальная химическая система – учение об элементах и их соединениях. Специфика способа решения основной проблемы химии в рамках учения о составе.

Учение о составе и появление технологии основных неорганических веществ. Современная неорганическая химия.

### **Закономерности развития структурной химии. Вторая концептуальная система химии**

От теорий состава к структурным теориям. Атомистика Дальтона как первая теория строения. Возникновение структурных представлений в химии. Дуалистическая теория Я.Берцелиуса. Унитарная теория Ш. Жерара. Структурные теории А. Кекуле и А. Купера. Стереохимия и новое понимание структуры.



Развитие органической химии (Ж.Б. Дюма, Ш. Жерар, Ю. Либих и др.). Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова: единство дискретности и непрерывности. Понятие химического строения.

Вторая концептуальная химическая система. Способ решения основной проблемы химии как зависимость свойств (реакционной способности) от структуры молекул. Эволюция понятия структуры в химии. Столкновение структурных и динамических представлений как предпосылка химической кинетики. Время в химии: «скрытый» параметр.

Развитие синтетической органической химии. Современные проблемы структурной химии. Квантовая химия и понятие структуры. Квантовая химия – новая концептуальная система? Разработка структурных теорий твердого тела как основа неорганического синтеза.

### **Закономерности развития учения о химическом процессе. Третья концептуальная система химии**

Историческая и гносеологическая обусловленность кинетических теорий. Влияние ньютоновской динамики: идея движения в химии. Закон скорости молекулярной реакции Л. Вильгельми. Химическая статика и химическая динамика. Закон действия масс. Химическая термодинамика. «Очерки по химической динамике» Я.Г. Вант-Гоффа – фундамент химической кинетики.

Кинетические теории первой половины XX века. Теория абсолютных скоростей реакций (Г. Эйринг, М. Эванс, М. Поляни): триумф теоретического синтеза. Активированный комплекс, или переходное состояние – узловое понятие современной теоретической химии. Переходное состояние: химическая частица или химический процесс?

Третья концептуальная химическая система. Способ решения основной проблемы химии как зависимость реакционной способности от организации кинетической системы. Понятие химической организации вещества. Процессуализация химического мышления. Введение понятия времени в химию.

Тенденции развития учения о химическом процессе. Многофакторность кинетических систем. Каталитическая химия и химия экстремальных состояний. Сущность катализа и его будущее. Теория цепных реакций (Н.Н. Семенов). Третья концептуальная система химии как основание интеграции химии и химической технологии.

### **Эволюционная химия. Четвертая концептуальная система химии**

Исторические и теоретические предпосылки возникновения эволюционной химии. Проблема предбиологической эволюции (Дж. Бернал, В.И. Вернадский, М. Кальвин, А.И. Опарин). Исследования в области гетерогенного катализа: самосовершенствование катализаторов. Открытие периодических химических реакций. Новые идеалы научности в химии: ориентация на опыт живой природы.

Теории самоорганизации: варианты подходов. Понятие самоорганизации. Синергетика Г. Хакена. Термодинамика необратимых процессов И. Пригожина. Теория саморазвития элементарных открытых каталитических систем А.П. Руденко. Самоорганизация химических систем как критерий химической эволюции.

Общая теория химической эволюции и биогенеза А.П. Руденко. Эмпирические основания теории. Понятие элементарной открытой каталитической системы (ЭОКС). Основные положения теории. Сущность основного закона эволюции.

Термодинамика необратимых процессов И. Пригожина. Реакция Белоусова- Жаботинского (химические часы). Понятие диссипативной структуры. Аттрактор как самодетерминация будущим. Нелинейность, неустойчивость, бифуркация, переоткрытие времени – узловые моменты концепции Пригожина. Сравнительная характеристика теоретических моделей Пригожина и Руденко.

Четвертая концептуальная химическая система. Понятия «организация» и «самоорганизация» и их познавательные функции в химии. Концепция времени в химии.

## 7. Объем дисциплины

| Вид учебной работы                | Объем      |                |
|-----------------------------------|------------|----------------|
|                                   | В зач. ед. | В академ. час. |
| Общая трудоемкость дисциплины     | 4          | 144            |
| Аудиторные занятия:               | 1          | 36             |
| Самостоятельная работа:           | 2,75       | 99             |
| Промежуточная аттестация: экзамен | 0,25       | 9              |

Дисциплина реализуется в первом семестре.

## 8. Структурированное разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «История и философия науки» проводится в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 144 академических часов.

| № темы | Наименование раздела дисциплины                                     | Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы |           |              |          |                        | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации  |
|--------|---|---|-----------|--------------|----------|------------------------|--|
|        |   | Всего часов   | Лекции    | практические | Семинары | Самостоятельная работа |  |
| 1      | Введение. Наука и ее роль в обществе                                | 6   | 2         | -            | -        | 4                      | Собеседование по контрольным вопросам (проводится в очной и (или) дистанционной форме), собеседование по тестовым заданиям |
| 2      | <b>Раздел 1. Общие проблемы истории и философии науки</b>           | <b>54</b>   | <b>20</b> | -            | -        | <b>34</b>              |  |
| 2.1    | Наука и другие формы человеческой деятельности                      | 8   | 2         | -            | -        | 6                      |  |
| 2.2    | Генезис науки и основные этапы ее развития                          | 10  | 4         | -            | -        | 6                      |  |
| 2.3    | Методы научного исследования  | 6   | 2         | -            | -        | 4                      |  |
| 2.4    | Структура научного познания. Основания науки                        | 10  | 4         | -            | -        | 6                      |  |
| 2.5    | Динамика научного знания  | 10  | 4         | -            | -        | 6                      |  |
| 2.6    | Наука как социальный институт                                       | 10  | 4         | -            | -        | 6                      |  |
| 3      | <b>Раздел 2. Философские проблемы химии и химической технологии</b> | <b>17</b>   | <b>4</b>  | -            | -        | <b>13</b>              |  |
| 3.1    | Особенности химии как науки   | 8   | 2         | -            | -        | 6                      |  |
| 3.2    | Взаимосвязь химии и химической технологии                           | 9   | 2         | -            | -        | 7                      |  |
| 4      | <b>Раздел 3. История химии и химической технологии</b>              | <b>58</b>   | <b>10</b> | -            | -        | <b>48</b>              |  |
| 4.1    | Становление химии как науки   | 14  | 2         | -            | -        | 12                     |  |

|               |   |            |           |          |          |           |  |
|---------------|---|------------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 4.2           | Закономерности развития учения о составе. Первая концептуальная система химии. Появление технологии основных неорганических веществ.              | 11         | 2         | -        | -        | 9         |  |
| 4.3           | Закономерности развития структурной химии. Вторая концептуальная система химии. Развитие органического синтеза                                    | 11         | 2         | -        | -        | 9         |  |
| 4.4           | Закономерности развития учения о химическом процессе. Третья концептуальная система химии как основание интеграции химии и химической технологии. | 11         | 2         | -        | -        | 9         |  |
| 4.5           | Эволюционная химия. Четвертая концептуальная система химии. Перспективы практического использования теорий химической эволюции                    | 11         | 2         | -        | -        | 9         |  |
| 5             | <b>Промежуточная аттестация</b>   | <b>9</b>   | <b>-</b>  | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b>  | <b>Экзамен в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного ответа)</b> |
| <b>ИТОГО:</b> |   | <b>144</b> | <b>36</b> |          |          | <b>99</b> |  |

Рабочей программой дисциплины «История и философия науки» предусмотрена самостоятельная работа аспиранта в объеме 99 академических часов. Самостоятельная работа обучающихся включает следующие виды деятельности:

- конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;

- проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);

- подготовку к ответам на контрольные вопросы и тестовые задания.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на:

- выработку навыков восприятия и анализа философских проблем естественных, технических и информационных дисциплин на основе научных текстов;

- развитие способностей к конструктивному диалогу, дискуссии, к формированию логической аргументации и обоснованию собственной позиции по тому или иному вопросу.

Для решения этих задач обучающимся предлагаются тексты работ классиков философской мысли и современных философов, связанных с тем или иным разделом курса.

## **9. Текущий контроль и промежуточная аттестация**

Текущий контроль по дисциплине «История и философия науки» осуществляется в форме собеседования по контрольным вопросам и тестовым заданиям, оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация по дисциплине «История и философия науки» проводится на первом году обучения в форме экзамена (кандидатский экзамен), предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи экзамена оцениваются как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дисциплина считается освоенной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

## **10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине**

### **Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине**

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

| Наименование оценочного средства                   | Краткая характеристика оценочного средства  | Представление оценочного средства в фонде            |
|--|---|--|
| <b>Оценочные средства текущего контроля</b>        |   |  |
| Собеседование                                      | Средство контроля, организованное в форме собеседования по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.   | Перечень контрольных вопросов по разделам дисциплины |
| Тестовые задания                                   | Средство контроля, организованное в форме подготовки и ответов на тестовые задания по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции; способности обучающегося рассуждать. | Перечень тестовых заданий                            |
| <b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b> |   |  |
| <b>Экзамен (кандидатский экзамен)</b>              | Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по дисциплине «История и философия науки» для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области.   | <b>Перечень вопросов для экзамена</b>                |

## 11. Шкала оценивания

| Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |                              |                        |                                     |
|---------------------------------|--|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
|                                 | 2  | 3                            | 4                      | 5                                   |
| ЛК-1. 7.<br>Использует методы и | Не использует методы и средства          | Не систематически использует | В целом успешно, но не | Успешно и систематически использует |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <p>средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности</p> | <p>познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности</p> | <p>методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности</p> | <p>систематически использует методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности</p> | <p>методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности</p> |
| <p>ЛК-5. 5<br/>Использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений</p>  | <p>Не использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений</p>  | <p>Не систематически использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений</p>   | <p>В целом успешно, но не систематически использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений</p>   | <p>Успешно и систематически использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений</p>  |

|   |  |   | научных<br>достижени<br>й   |   |
|---|--|---|---|---|
| ЛК-6. 4<br>Взаимодействуе<br>т с<br>представителям<br>и разных<br>культур с<br>учетом<br>особенностей их<br>культурных<br>норм и<br>толерантного<br>отношения к<br>правилам<br>общения,<br>обычаям, образу<br>жизни,<br>традициям | Не<br>взаимодействуе<br>т с<br>представителям<br>и разных<br>культур с<br>учетом<br>особенностей<br>их культурных<br>норм и<br>толерантного<br>отношения к<br>правилам<br>общения,<br>обычаям,<br>образу жизни,<br>традициям | Не всегда<br>успешно<br>взаимодейств<br>ует с<br>представителя<br>ми разных<br>культур с<br>учетом<br>особенностей<br>их<br>культурных<br>норм и<br>толерантного<br>отношения к<br>правилам<br>общения,<br>обычаям,<br>образу жизни,<br>традициям | В целом<br>успешно,<br>но не<br>систематич<br>ески<br>взаимодейс<br>твует с<br>представит<br>елями<br>разных<br>культур с<br>учетом<br>особенност<br>ей их<br>культурны<br>х норм и<br>толерантно<br>го<br>отношения<br>к правилам<br>общения,<br>обычаям,<br>образу<br>жизни,<br>традициям | Успешно и<br>систематически<br>взаимодействуе<br>т с<br>представителям<br>и разных<br>культур с<br>учетом<br>особенностей<br>их культурных<br>норм и<br>толерантного<br>отношения к<br>правилам<br>общения,<br>обычаям,<br>образу жизни,<br>традициям |

## 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

### Примеры контрольных вопросов

1. Что такое решающий эксперимент?
2. Для чего в науке используются идеализации?
3. Сущность теоретического метода
4. Существует ли логика научного открытия?
5. Возможна ли теория без идеальных объектов?
6. Что такое теоретическое понятие?
7. Что является главным достижением теории познания Канта?
8. Почему меняются формы организации науки?



9. Какие метафизические принципы работают в современной науке?
10. Что общего и чем различаются трактовки субъекта познания у Канта и Маркса?
11. Почему многие ученые требовали очистить науку от метафизики?
12. Сопоставьте основные идеи синергетики и диалектики.
13. В чем принципиальное отличие понятия практики от понятия опыта?
14. Сопоставьте понятия научной школы и научного коллектива.
15. Насколько обоснованы идеи глобального эволюционизма?
16. Причины и условия возникновения философии науки.
17. Работает ли научная программа Платона в современной науке?
18. В чем основное содержание научной революции XVII-XVIII вв.?
19. Сравните концепции науки Куна и Лакатоса.
20. Сильные и слабые стороны научной программы Демокрита.
21. Основные черты неклассической науки.
22. Почему нельзя отождествлять науку и научное знание?
23. Какие элементы научной программы Аристотеля работают в современной науке?
24. Основные черты постнеклассической науки.
25. Как связаны классическое и неклассическое научное мышление?
26. В чем отличие научно-технической революции от научной?
27. Как связаны наивный реализм и классическое понимание объективности знания?
28. Причины возникновения постнеклассической науки.
29. Почему квантовая механика вызвала интерес к философии Канта?
30. При каких условиях противоречия между теориями и фактами приводят к отказу от теорий?
31. Является ли алхимия этапом развития химии как науки?
32. В каком смысле наука субъективна?
33. В чем гуманитарная сущность техники?
34. Можем ли мы понять микромир?
35. Возможен ли компромисс в науке?
36. В чем состоит социальная ответственность ученого?
37. Что должно быть высшей ценностью для ученого?
38. Основные черты классической науки.
39. В чем смысл априоризма И. Канта?
40. Почему меняются формы организации науки?
41. Какие метафизические принципы работают в современной науке?
42. Сопоставьте понятия научной школы и научного коллектива.
43. Можем ли мы понять микромир?
44. Понимание человека в концепции глобального эволюционизма.
45. Можно ли считать технические науки гуманитарными?
46. Должен ли ученый относиться к истине как к абсолютной ценности?
47. Насколько обоснован антропный принцип?
48. Как связаны научные революции с промышленными и техническими революциями?
49. Проблема свободы мышления ученого и его моральной ответственности.

50. Объективное и субъективное в научном открытии.  
51. Есть ли у науки моральные основания?  
52. Наука и мораль в истории и сегодня.  
53. Проблема ограничения свободы исследования.

### Примеры тестовых заданий

**1. Когда возникает философия науки как область философского знания?**

- а) в античности
- б) в Новое время
- в) в XIX веке

**2. Наиболее распространенной точкой зрения на возникновение науки считается:**

- а) наука возникла с появлением цивилизации
- б) наука возникла в Древней Греции
- в) наука возникла в начале XVII века
- г) наука возникла в XIX веке

**3. Теория *научного* познания называется:**

- а) онтологией
- б) аксиологией
- в) эпистемологией
- г) гносеологией

**4. Какой этап в развитии позитивизма называется логическим позитивизмом?**

- а) первый позитивизм
- б) махизм
- в) неопозитивизм
- г) постпозитивизм

**5. Какой критерий научности представляет собой эмпирическую подтверждаемость научного знания?**

- а) системность
- б) верифицируемость
- в) рациональность
- г) фальсифицируемость

**6. Какой критерий научности более всего разграничивает науку и религию?**

- а) системность
- б) концептуальная связность
- в) рациональность
- г) обоснованность

**7. Какой критерий научности неопозитивисты считали основным для демаркации науки и ненауки?**

- а) концептуальную связность
- б) прогностичность
- в) верифицируемость
- г) рациональность

**8. Принцип фальсификации для разграничения научного и ненаучного знания предложил:**

- а) Б. Рассел
- б) Р. Карнап
- в) К. Поппер
- г) И. Лакатос

**9. Что из перечисленного не относится к основным критериям научного знания?**

- а) непроверяемость
- б) доказательность
- в) обоснованность
- г) системность

**10. Принцип «эпистемологического анархизма» в науке был предложен:**

- а) К. Поппером
- б) О. Контом
- в) Л. Витгенштейном
- г) П. Фейерабендом

**11. Наука как социальный институт возникла в эпоху:**

- а) античности
- б) средних веков
- в) Нового времени
- г) в XX веке

**12. Когда наука становится профессиональной?**

- а) античности
- б) средних веков
- в) Нового времени
- г) в XIX-XX вв.

**13. Выделите четыре ценностных императива, сформулированных Р. Мертоном:**

- а) рационализм
- б) коллективизм
- в) прагматизм
- г) бескорыстие
- д) скептицизм
- е) истинность
- ж) универсализм

**14. К эмпирическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):**

- а) анализ
- б) наблюдение
- в) эксперимент
- г) измерение
- д) моделирование

**15. К теоретическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):**

- а) анализ
- б) наблюдение
- в) идеализация

- г) измерение
- д) моделирование

**16. Метод познания, при котором мысль движется от общих положений к частным:**

- а) индукция
- б) дедукция
- в) анализ
- г) синтез

**17. Абстрагирование – это:**

- а) процесс мысленного отвлечения от некоторых свойств и отношений объекта
- б) отображение объектов с помощью символов какого-либо языка
- в) приведение убедительных аргументов, в силу которых следует принять какое-либо утверждение

**18. Метод, при котором определяется количественное отношение величины к другой, служащей эталоном:**

- а) моделирование
- б) сравнение
- в) измерение
- г) идеализация

**19. Исследование объекта в контролируемых или искусственно созданных условиях:**

- а) наблюдение
- б) измерение
- в) эксперимент
- г) идеализация

**20. Переход в познании от общего к частному и единичному, выведение частного и единичного из общего, называется**

- а) индукцией
- б) дедукцией
- в) аналогией
- г) аргументацией

**21. Образ ранее воспринятого предмета или явления, а также образ, созданный продуктивным воображением:**

- а) понятие
- б) представление
- в) восприятие
- г) умозаключение

**22. Какие формы познания не относятся к теоретическому познанию:**

- а) понятие
- б) представление
- в) умозаключение
- г) суждение
- д) восприятие

**23. Научное предположение, нуждающееся в дополнительном обосновании:**

- а) теория
- б) интерпретация

в) фальсификация

г) гипотеза

**24. К какому уровню научного знания относятся факты?**

а) эмпирическому

б) теоретическому

в) общенаучному

г) метатеоретическому

**25. К какому уровню научного знания относятся гипотезы?**

а) эмпирическому

б) теоретическому

в) общенаучному

г) метатеоретическому

**26. Принцип соответствия сформулирован:**

а) А. Эйнштейном

б) Н. Бором

в) К. Поппером

г) И. Лакатосом

**27. Методология научно-исследовательских программ разработана:**

а) Т.Куном

б) И. Лакатосом

в) К. Поппером

**28. Согласно Т. Куну, научная революция означает *переход* от одной... к следующей... (что имеется в виду?)**

а) исследовательская программа

б) парадигма

в) фундаментальная теория

г) научная картина мира

**29. Научное допущение или предположение, истинное значение которого неопределенно, называется**

а) гипотезой

б) концепцией

в) теорией

г) аргументом

**30. Понятие «парадигма» в философию науки ввел:**

а) П. Фейерабенд

б) И. Лакатос

в) Т. Кун

г) К. Поппер

**31. Наилучшими методами научного познания, по мнению Ф. Бэкона, являются...**

а) анализ и синтез

б) аналогия и моделирование

в) измерение и описание

г) индукция и эксперимент.

**32. Две сферы научных исследований, с развития которых начинается кризис классического естествознания...**

- а) исследования в области генетики
- б) исследование в области электрического и магнитного полей
- в) развитие эволюционных идей
- г) развитие математической логики
- д) создание теории информации

**33. Первая элементарная частица (электрон) была открыта ...**

- а) в 1897 г. английским физиком Д. Д. Томсоном
- б) в 1899 г. британцем Э. Резерфордом
- в) в 1928 г. английским физиком П. Дираком
- г) в 1930 г. немецким физиком В. Паули.

**34. Планетарная модель строения атома была предложена...**

- а) древнегреческим философом Демокритом
- б) английским физиком Д.Д. Томсоном
- в) японским физиком Х. Нагаока
- г) английским физиком Э. Резерфордом.

**35. Постнеклассическая наука формируется ...**

- а) на рубеже XVII - XVIII вв.
- б) во второй половине XIX в.
- в) в 30-е гг. XX в.
- г) в 70-е гг. XX в.

**36. Годом рождения синергетики принято считать...**

- а) 1953.
- б) 1965.
- в) 1967.
- г) 1973.

**37. Одной из главных характеристик постнеклассической науки стало распространение идей ...**

- а) гуманитарных наук
- б) диалектики
- в) синергетики
- г) системного анализа.

**38. Теория самоорганизации и развития сложных систем любой природы носит название...**

- а) диалектики
- б) кибернетики
- в) общей теории систем
- г) синергетики.

**39. Термин «синергетика» имеет древнегреческое происхождение и означает...**

- а) бесконечность и неопределенность
- б) динамика и развитие
- в) случайность, вероятность
- г) содействие, соучастие.

**40. Основателем синергетики является...**

- а) американский инженер и математик К. Шеннон
- б) американский математик Н. Винер

в) бельгийский физик и химик И. Р. Пригожин

г) немецкий физик и философ Г. Хакен.

**41. Основная идея синергетики состоит в том, что неравновесность системы...**

а) может становиться источником появления упорядоченных структур

б) неизбежно ведет к разрушению системы

в) останавливает историческую динамику развития системы

г) с необходимостью преобразует открытую систему в закрытую.

**42. Один из фундаментальных принципов современной космологии – антропный принцип – устанавливает связь человека...**

а) с «разумной оболочкой земли»

б) с биосферой

в) с катастрофическими изменениями на планете

г) физическими параметрами Вселенной.

**43. Существуют две разновидности антропного принципа...**

а) атрибутивный и реляционный

б) онтологический и гносеологический

в) популярный и научный

г) сильный и слабый.

**44. Представление о научном знании как о наивысшей культурной ценности и достаточном условии ориентации человека в мире, называется**

а) эмпиризм

б) сциентизм

в) социоцентризм

г) герменевтика.

**45. В XVII- XVIII вв. физическая картина строилась на базе...**

а) биологии

б) квантовой механики

в) классической механики

г) неравновесной термодинамики

д) электродинамики.

### **Методические указания для обучающихся**

Значительная часть времени, отведенного для подготовки обучающихся к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине «История и философия науки», отведена на самостоятельную работу. Основными разделами самостоятельной работы являются: конспектирование первоисточников и другой учебной литературы, проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе), подготовка докладов для выступлений на конференциях, ежегодно проводимых гуманитарным факультетом РХТУ им Д.И. Менделеева, и подготовка к собеседованию по различным темам дисциплины и ответам на тестовые задания.

Поскольку дискуссия является формой развития философского знания, учащиеся столкнутся с необходимостью сопоставить различные точки зрения на какую-то проблему и высказать к ним свое отношение. Обучающийся должен убедительно обосновать, аргументировать положения, которые он считает правильными, и дать критику других точек зрения.

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 8 настоящей программы. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся

### **Методические рекомендации для преподавателей**

Чтение лекций должно проводиться в соответствии с рабочей программой, а также календарным планом преподавания программы.

Лекция должна иметь высокий научный уровень – в определенной логической последовательности охватывать основные вопросы данной темы, не загромождая ее излишними деталями, давать теоретическое осмысление вопросов практики и экспериментальных данных, освещать последние достижения в данной области науки. Лекции должны давать основные понятия по программе и побуждать к дискуссии.

Лекции должны носить мировоззренческий характер изучаемых вопросов, связывать изучаемый материал с решением задач, поставленных перед различными отраслями промышленности. В лекциях необходимо использовать различные примеры, показывающие значение данного предмета для будущей работы.

Лекция должна быть доходчивой по форме. В начале каждой лекции надо четко сформулировать ее цели и далее особое внимание уделять обоснованию необходимости изучения каждой задачи или проблемы, выделению наиболее важных и трудно усваиваемых материалов.

Темп лекции должен быть оптимальным позволяющим аспирантам вести конспект, стиль – соответствовать нормам литературного языка, речь должна быть эмоциональной и выразительной.

Во вводной лекции необходимо пояснить цели, значения, методологические и методические особенности программы, дать советы по работе над программой, изложить методику и суть контрольных мероприятий, их организацию.

В заключительной лекции дается ретроспективный обзор материала, советы по подготовке к экзамену с учетом особенностей отдельных разделов курса и т.д.



При работе с аспирантами, преподавателю основное внимание нужно уделить контролю за самостоятельной работой аспиранта. Индивидуальная, контактная работа способствует формированию профессиональных компетенций аспиранта.

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн.

Реализация электронного образования (далее- ЭО) и дистанционных образовательных технологий (далее- ДОТ) предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн-консультации, практические занятия, видео-лекции, проводимые полностью или частично с применением ЭО и ДОТ, текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий, онлайн консультации по курсовому проектированию; самостоятельная работа и т.д.

При реализации РПД в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем не сокращается) и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной дисциплины. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие в себе аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без потери содержания учебной дисциплины) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);
- учебные курсы, интегрированные в LMSMoodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

### **13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.**

#### **Примерный перечень вопросов для экзамена**

1. Определение науки. Наука как знание и как специфическая деятельность.
2. Идеалы и критерии научного знания.
3. Наука как социальный институт. Функции науки в обществе.
4. Наука и мифология. Наука и искусство.

5. Предмет философии науки. Исторические формы связи философии и науки.
6. Практические и историко-культурные предпосылки естествознания. Преднаука и наука.
  7. Первые научные программы в античной натурфилософии.
  8. Особенности средневековой науки. Наука и университеты.
  9. Научная картина мира в Новое время. Механицизм и его границы.
  10. Неклассическая наука XIX-XX вв. и ее основные особенности.
  11. Постнеклассическая наука, ее основные черты и научные программы.
  12. Роль ценностей в современной науке.
  13. Синергетика как наука и метод исследования.
  14. Методы в научном познании, их роль и классификация.
  15. Методы эмпирического исследования. Особенности современного эксперимента.
  16. Структура и функции научной теории.
  17. Соотношение эмпирического и теоретического в научном знании.
  18. Проблема и гипотеза как моменты построения научной теории.
  19. Основания науки. Роль научной картины мира и философии в построении теории.
  20. Основные модели развития науки.
  21. Научные революции и смена типов рациональности.
  22. Структура современной науки. Науки естественные, гуманитарные, социально-экономические и технические. Науки фундаментальные и прикладные.
  23. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
  24. Наука как социокультурный феномен. Наука и ценности.
  25. Химия как наука. Объекты и предмет химии.
  26. Химия и химическая технология.
  27. Фундаментальные понятия химии: атом, молекула, вещество. Химическое соединение.
  28. Фундаментальные понятия химии: химический элемент, химическая связь, химический процесс.
  29. Предмет истории химии и проблема ее периодизации.
  30. Основная проблема химии как науки и производства.
  31. Методология концептуальных химических систем как основа реконструкции истории химии.
  32. Греческая натурфилософия и химия.
  33. Алхимия и ятрохимия как феномены средневековой и ренессансной культуры.
  34. Флогистонная теория Г. Шталя, ее место и роль в истории химии.

35. Революция в химии, произведенная А. Лавуазье.
36. Первая концептуальная система в химии – учения о элементах и их соединениях.
37. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева и ее эвристические функции.
38. Возникновение и развитие учения о валентности.
39. Вторая концептуальная система в химии – от теорий состава к структурным теориям.
40. Эволюция понятия «структура» в химии.
41. Квантовая химия и понятие структуры в химии.
42. Третья концептуальная система в химии. Идея движения в химии. Химическая статика и химическая динамика.
43. Учение о переходном состоянии и его методологическое значение.
44. Каталитическая химия и ее методологические основания.
45. Четвертая концептуальная система в химии – эволюционная химия. Проблема предбиологической эволюции.
46. Термодинамика необратимых процессов И. Пригожина и ее основные понятия.
47. Проблема соотношения науки, техники и технологии. Взаимосвязь химии и химической технологии.
48. Химическая технология: соотношение фундаментального и прикладного знания. Идеализированные объекты химии и химической технологии.
49. Инженерная деятельность как профессия. Виды инженерной деятельности: изобретательство, конструирование, проектирование.
50. Этические проблемы инженерной деятельности.

## **14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **14.1.Рекомендуемая литература**

#### **Основная литература**

1. Алейник Р.М., Клишина С.А. История и философия науки. Курс лекций. Учебное пособие. М.: РХТУ имени Д.И. Менделеева, 2019. 152 с.
2. Алиева К. М. Философские вопросы науки и техники. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2021. 172 с.

#### **Дополнительная литература**

1. Алиева К.М. История и основы методологии химии. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. 196 с.

2. Всеобщая история химии. Становление химии как науки. М.: Наука, 1983.
3. Кузнецов В.И. Общая химия. Тенденции развития. М.: Высшая школа, 1989.
4. Кузнецов В.И., Зайцева З. А. Химия и химическая технология. Эволюция взаимосвязей. М., 1984.
5. Кун Т. Структура научных революций. М., 2006.
6. Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ. М., 1995.
7. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой. М.: Прогресс, 1986.
8. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы. Учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук. М.: Гардарика, 2006.
9. Степин В. С., Горохов В. Г., Розов М. А. Философия науки и техники. М.: Гардарика, 1996.
10. Черемных Н.М. В.И. Кузнецов: от истории химии к философии химии // // Исторический вестник РХТУ, 2012. Вып. 37.
11. Черемных Н.М., Клишина С.А. История и философия химии. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 20014. 128 с.
12. Черемных Н.М., Клишина С.А., Мартиросян А.А. История и философия науки. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 96 с.
13. Черемных Н.М. Философские проблемы современной химии // Философия естественных наук. Учебное пособие для вузов. Гл. 5. – М., 2006. – С. 167- 212.
14. Черемных Н.М. К вопросу о сущности философии техники // Вестник РХТУ им. Д.И. Менделеева. Т. 1. Гуманитарные исследования, 2012. Вып. 3.

## **14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации**

Научные журналы:

«Вопросы философии» ISSN 0042-8744

«Философские науки» ISSN 0235-1188

«Философские исследования» ISSN 0869-6ПХ

Ресурсы информационно–телекоммуникационной сети Интернет:

**Философия: студенту, аспиранту, философу**

<http://philosoff.ru>

*На страницах сайта публикуются статьи и лекции по истории и современному развитию философской науки. На страницах сайта вы найдете информацию библиотечного характера, статьи и лекции по философии, а также подборки ответов на экзаменационные вопросы для технических и гуманитарных ВУЗов, материалы для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру и*

*вопросы кандидатского минимума по философии, концептуальные подборки статей о современной и классической философии.*

### **Философский портал**

<http://philosophy.ru>

*На портале представлено множество материалов по философии: полнотекстовые источники по онтологии и теории познания; философии языка, философии сознания, философии науки, социальной и политической философии, философии религии и др. Кроме текстов на портале можно найти сетевые энциклопедии, справочники, словари, госстандарты, журналы и многое другое.*

### **14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины**

Для реализации рабочей программы дисциплины подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины по каждой теме (общее число заданий 45);
- банк контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов – 40).
- банк контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов – 50 при средней численности аспирантов в группе – 20).

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

### **15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «История и философия науки» проводятся в форме лекций и самостоятельной работы обучающегося.

Если необходима наглядная демонстрация каких-либо материалов, то для семинарских занятий используется аудитория 431 (кабинет гуманитарных знаний), оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

- учебники и учебные пособия по основным разделам курса;
- учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде.

### **15.1 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе**

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и

научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 г. составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

| №  | Электронный ресурс                           | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей   | Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором  |
|----|--|---|--|
| 1а | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/> Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г.</p> <p>Сумма договора – 498445-10</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.</p> |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/> Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 569396-06</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»- Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором</p> |
| 16 | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/> Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 283744-98</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>                                |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»                                       | <p>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/> Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от <b>26.09.2022 г.</b><br/> Сумма договора – 374384-40</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023<br/> Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/> Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором. |
| 2 | Электронно-библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис») | <p>Принадлежность – собственная РХТУ.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a></p> <p>Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера</p>  | Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.  |
| 3 | Информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».  | <p>Принадлежность сторонняя.<br/> Реквизиты контракта – ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г.<br/> Сумма договора – 887 604-00</p> <p>С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a></p> <p>Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.</p>                         | Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД   |
| 4 | Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)                                       | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора – ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.<br/> Сумма договора – 398 840-00<br/> С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a><br/> Количество ключей – 10 лицензий +</p>  | В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года – по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки»,   |



|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   |   | распечатка в ИБЦ.  | «Педагогические науки» и «Психологические науки»;<br>с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации;<br>с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.  |
| 5 | БД ВИНТИ РАН                                | Принадлежность – сторонняя<br>Реквизиты договора- ВИНТИ РАН<br>Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022<br>Сумма договора - 100 000-00<br>20.04.2022-19.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a><br><br>Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.  | Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов   |
| 6 | Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru» | Принадлежность – сторонняя<br>Реквизиты договора – ООО Научная электронная библиотека,<br>Договор № SU-364/2021/33.03-Р-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.<br>Сумма договора – 1 309 275-00<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов. |
| 7 | Справочно-правовая система Гарант»          | Принадлежность – сторонняя<br>«Правовест»<br>Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г.<br>Сумма контракта 680580-00<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен  | Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 8  | Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»   | Принадлежность – сторонняя<br>«Электронное издательство ЮРАЙТ»<br>Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 478 304.00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований. |
| 9  | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | Принадлежность – сторонняя<br>ООО «Политехресурс»<br>Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 258488 -00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.        | Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».   |
| 10 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»          | Принадлежность – сторонняя<br>ООО «ЗНАНИУМ»,<br>Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022<br>Сумма договора – 31500 -00<br>06.04.2022-05.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС                          | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.   |
| 11 | Информационно-аналитическая система Science Index      | Принадлежность – сторонняя<br>ООО «Научная электронная библиотека»<br>Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022   | Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом.<br>Анализ публикационной  |

|    |                    |  |  |
|----|--------------------|--|--|
|    |                    | <p>Сумма договора – 108 000-00<br/>11.04.2022-10.04.2023.<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.</p>  | <p>активности сотрудников университета.</p>  |
| 12 | Издательство Wiley | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></p> <p>Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.</p> | <p>Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.<br/>Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.</p>   |
| 13 | QUESTEL ORBIT      | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a><br/>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Инструкция по настройке удаленного доступа (<a href="#">ссылка</a>)</p>           | <p>ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.</p> |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 14 | American Chemical Society   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>19.07. 2022 г. № 987<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a></p> <p>Количество ключей – доступ для<br/>пользователей РХТУ по IP-адресам<br/>неограничен.<br/>Настройка удаленного доступа:<br/><a href="https://pubs.acs.org/page/remotearchive">https://pubs.acs.org/page/remotearchive</a></p>      | <p>Коллекция из 21<br/>журнала по химии,<br/>химической технологии и<br/>смежным наукам Core +<br/>издательства American<br/>Chemical Society</p> <p>Глубина доступа: 1996 -<br/>2022 гг.</p>  |
| 15 | <p>Издательств<br/>о The<br/>Cambridge<br/>Crystallograp<br/>hic Data<br/>Centre<br/>(Кембридж<br/>ский центр<br/>структурных<br/>данных)</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>30.06.2022 г. № 903<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>08.07.2022 г. № 957<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт –<br/><a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для<br/>пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>               | <p>База данных<br/>Кембриджского центра<br/>структурных данных<br/>(Cambridge<br/>Crystallographic Data<br/>Centre)- <b>CSD</b><br/><b>Enterprise</b> содержит<br/>данные о<br/>кристаллических,<br/>органических и<br/>элементоорганических<br/>соединениях.<br/><b>CSD</b> предоставляет<br/>широкий спектр<br/>вариантов поиска<br/>кристаллических<br/>структур: по названию,<br/>химической формуле,<br/>элементному составу,<br/>литературному<br/>источнику, деталям<br/>эксперимента, фрагменту<br/>структуры.</p> |
|    | База данных<br>2021 eBook<br>Collectionsъ<br>Springer<br>Nature   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>02.08.2022 г. № 1045<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт<br/><a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для<br/>пользователей РХТУ по IP-адресам<br/>неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа:<br/><a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p> | <p>Полнотекстовая<br/>коллекция книг<br/>издательства<br/>SpringerNature по<br/>различным отраслям<br/>знаний .</p>  |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    | База данных 2022 eBook Collections Springer Nature  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт-<br/><a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен<br/>Настройка удаленного доступа:<br/><a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p> | Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)  |
|    | World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт-<br/><a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a><br/>Информация о настройке удаленного доступа на странице <a href="#">Access and Authentication</a>.</p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен</p>       | World Scientific Complete eJournal Collection – мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.<br>Глубина доступа: 2001 - 2022 гг.<br>2022 г. (бессрочно) |
| 16 | База данных Begell Engineering Research Collection  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт –<br/><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a></p> <p>Количество ключей – доступ для</p>  | Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике,  |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     |  | пользователей РХТУ по IP-адресам.  | материаловедению, информатике и др.<br>Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.  |
| 17. | База данных Begell Biomedical Research Collection  | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1107<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.       | Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.<br>Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.       |
| 18. | База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd) | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044<br>С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.<br>Настройках удаленного доступа на <a href="#">странице Off-campus Access.</a> | Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные.<br>Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области. |
| 19  | База данных Academic Search Premier EBSCO Information Services GmbH  | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.   | Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.<br>Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.                  |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 20. | База данных eBook Academic Collection EBSCO Information Services GmbH | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка<br>(Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от<br>05.08.2022 г. № 1060<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a><br>Количество ключей – доступ для<br>пользователей РХТУ по IP-адресам.                             | Полнотекстовая<br>междисциплинарная<br>коллекция, которая<br>включает более 210 000<br>электронных книг от<br>ведущих научных и<br>университетских<br>издательств.<br><br>Глубина доступа: 1913 -<br>2022 гг.   |
| 21. | Bentham Science Publishers База данных Journals                       | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка<br>(Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от<br>24.08.2022 г. № 1136<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br><br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a><br><br>Количество ключей – доступ для<br>пользователей РХТУ по IP-адресам. | Journals – полнотекстовая<br>коллекция журналов<br>издательства Bentham<br>Science, которое<br>публикует научные,<br>технические и<br>медицинские издания,<br>охватывающие<br>различные области от<br>химии и химической<br>технологии, инженерии,<br>фармацевтических<br>исследований и<br>разработок, медицины до<br>социальных наук.<br><br>Глубина доступа: 2000 -<br>2022 гг. (2022 г.<br>бессрочно)           |
| 22. | Chemical Abstracts Service  | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка<br>(Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от<br>26.08.2022 г. № 1149<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-<br>адресов университета и<br>персональной регистрации .    | SciFindern SciFinder —<br>это мощный<br>современный поисковый<br>сервис, обеспечивающий<br>многоаспектный поиск<br>как библиографической<br>информации, так и<br>информации по<br>химическим реакциям,<br>структурным<br>соединениям и патентам.<br>Основная тематика<br>обширного поискового<br>массива — химия, а<br>также ряд смежных<br>дисциплин, таких как<br>материаловедение,<br>биохимия и<br>биомедицина, |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
|     |   |  | фармакология,<br>химическая технология,<br>физика, геология,<br>металлургия и другие.  |
| 23. | Bentham<br>Science<br>Publishers<br>База данных<br>eBooks | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка<br>(Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от<br>08.09.2022 г. № 1217<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-<br>адресов университета. | Полнотекстовая<br>коллекция электронных<br>книг издательства<br>Bentham Science<br>Publishers на английском<br>языке по различным<br>отраслям знаний.<br>Глубина доступа: 2004 -<br>2022 гг. |

### **15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:**

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

### **15.3. Учебно-наглядные пособия**

Учебники и учебные пособия по основным разделам дисциплины;

Учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде

### **15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства**

Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

### **15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы**

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; кафедральные библиотеки печатных и электронных изданий.



### 15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

| № п.п. | Наименование программного продукта   | Реквизиты договора поставки            | Срок окончания действия лицензии   |
|--------|--|--|--|
| 1.     | WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine   | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочно  |
| 2.     | WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition   | Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020  | бессрочно  |
| 3.     | Microsoft Office Standard 2013   | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочная   |
| 4.     | Microsoft Office Professional Plus 2019<br>В составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Word</li> <li>• Excel</li> <li>• Power Point</li> <li>• Outlook</li> <li>• <b>OneNote</b></li> <li>• Access</li> <li>• <b>Publisher</b></li> <li>• <b>InfoPath</b></li> </ul> | Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019 | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |
| 5.     | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition  | Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022   | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |

Приложение 4

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Российский химико-технологический университет имени**  
**Д.И. Менделеева»**



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Проректор по науке  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина

«21» декабря 20 22 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Иностранный язык

**Шифр и наименование области науки:**

2. Технические науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:**

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

**Шифр и наименование научной специальности:**

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

Москва 2023

Программа составлена зав. кафедрой иностранных языков д.п.н. проф. Кузнецовой Т.И., доц. кафедры иностранных языков Кузнецовым И.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков «15» июня 2022 г. протокол № 14.

## **Общие положения**

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины «Иностранный язык»** - формирование навыков и умений в различных видах речевой коммуникации, которые дают возможность:

- свободно читать оригинальную научную литературу на иностранном языке;
- составлять различные аннотации и рефераты профессионально-ориентированных текстов, деловой документации;
- оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме;
- делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой обучающегося;
- вести беседу по специальности на иностранном языке.

**Задачами дисциплины «Иностранный язык»** являются:

- изучение методов и технологии научной коммуникации на иностранном языке;
- ознакомление с особенностями представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в международных исследовательских коллективах;
- обучение профессионально-ориентированному общению на иностранном языке в виде письменной и устной речи.

### **Разделы рабочей программы**

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
4. Форма обучения.
5. Язык обучения.
6. Содержание дисциплины.
7. Объем дисциплины.

8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.

10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения

по дисциплине.

11. Шкала оценивания.

12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

### **1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Дисциплина «Иностранный язык» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры (ОК.03) по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология.

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется во втором семестре.

### **2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия**

Программа дисциплины «Иностранный язык» предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области изучаемого иностранного языка, владеют базовыми знаниями по иностранному языку, связанными с научной работой обучающегося.

### **3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями**

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

| <b>Формируемые компетенции<br/>(код компетенции,<br/>формулировка)</b>   | <b>Планируемые результаты обучения по<br/>дисциплине (модулю)</b>   |
|--|---|
| ЛК-3. Способен определять и транслировать профессиональное мнение на основе системы логических аргументов  | ЛК-3.1. Использует общий (разговорный и академический) вокабуляр и специальный академический вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы.  |
| ЛК-4. Способен к взаимодействию в команде при организации и реализации научных исследований  | ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области<br>ЛК-4.5. Обобщает и интерпретирует большие объемы данных   |
| ЛК- 6. Способен осуществлять устную и письменную коммуникацию на иностранном языке для решения научно-исследовательских задач  | ЛК-6. 1 Структурирует устный и письменный текст при коммуникации с коллегами и написании научных статей на иностранном языке<br>ЛК-6.2. Осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста<br>ЛК-6.3. Использует разнообразный словарный запас при устной и письменной коммуникации на иностранном языке |
| ПК-1. Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач | ПК-1.1. Читает профессиональную литературу в области мембран и мембранной технологии с максимальным извлечением информации из прочитанного  |

**4. Форма обучения:** очная, с применением дистанционных образовательных технологий

**5. Язык обучения:** русский

**6. Содержание дисциплины:**

## **Раздел 1. Практическая грамматика английского языка для обучающегося**

1.1 Структура английского предложения. Группа настоящих времен. Члены предложения. Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Present Simple, Present Continuous, Present Perfect Continuous. Особенности вопросительных и отрицательных предложений в настоящем времени. Группа будущих времен Времена Future Simple, Future Continuous, Future Perfect, Future Perfect Continuous. Группа прошедших времен Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Past Simple, Past Continuous, Past Perfect, Past Perfect Continuous и Present Perfect (для выражения прошедшего времени) (на материале текстов научно-технической направленности).

1.2. Страдательный залог в устной и письменной речи. Образование форм страдательного залога. Особенности вопросительных и отрицательных форм страдательного залога. Стилистические особенности употребления страдательного залога в устной речи. Употребление страдательного залога в различных временах (на материале текстов научно-технической направленности).

1.3. Неличные глагольные формы в устной и письменной речи: Причастие и причастные обороты. Виды причастий. Функции причастия в предложении. Независимый причастный оборот и особенности его употребления в письменной и устной речи (на материале текстов по химической технологии). Инфинитив и инфинитивные комплексы (на материале текстов по различным разделам химии).

1.4. Модальные глаголы. Структура предложения. Принципы словообразования. Сокращения (аббревиатуры). Обозначение даты Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения. Правила чтения наименований основных органических соединений. Выражение количества. Список терминов и общенаучная лексика.

## **Раздел 2. Аннотирование, реферирование и реферативный перевод**

2.1. Составление описательных аннотаций. Понятие аннотирования и отличительные характеристики описательной аннотации на иностранном языке. Сущность и принципы составления описательной аннотации.

Отличительные особенности описательной аннотации. Примеры составления описательных аннотаций на иностранном языке.

2.2. Составление реферативных аннотаций. Отличия реферативной аннотации от описательной аннотации. Цели составления реферативных аннотаций. Объем реферативной аннотации. Примеры составления реферативных аннотаций на иностранном языке.

2.3. Написание рефератов. Основные характеристики реферата и его отличия от аннотации. Объем реферата. Особенности стиля иностранного языка при написании реферата. Грамматические особенности иностранного языка рефератов. Научный материал для реферирования и аннотирования подбирается обучающимися и соответствует их научной работе по профильной специальности.

2.4. Особенности реферативного перевода научно-технической литературы. Практика перевода литературы по науке и технике.

Учет особенностей научно-технического стиля иностранного языка при переводе.

### **Раздел 3. Английский язык для профессионального общения**

#### **3.1. Чтение**

3.1.1. Чтение с последующим переводом литературы по специальности в соответствии с требованиями к экзамену кандидатского минимума (требования ВАК). Составление обзора научной литературы по специальности. Научно-исследовательская работа в вузах.

3.1.2. Международные научно-практические конференции. Анонсы о конференциях. Приглашение к участию. Первое информационное письмо. Профессиональные мероприятия.

3.1.3. Научные публикации. Научные журналы. Как опубликовать статью. Научно-популярные статьи. Отчеты о научной работе.

3.1.4. Международное сотрудничество. Программы международного сотрудничества. Гранты.

3.2. **Аудирование** (понимание на слух звучащей речи в формальной и неформальной академической обстановке)

3.2.1. Участие в конференции.

3.2.2. В аудитории.

3.2.3. Стратегия понимания устных презентаций.

#### **3.3. Говорение**

3.3.1. Формулы общения в разных ситуациях. Составление списка полезных фраз и выражений. Официальное и неофициальное общение. Академическая лексика в официальном общении.

3.3.2. Навыки презентации. Структура презентации. Начало презентации. Фактическая информация, вводные слова, фразы. Вопросы после презентации. Обсуждение. Выражение мнения о презентации. Ролевая игра по предложенным ситуациям.

3.3.3. Преподавание в университете, обучение в университете и научная работа. Электронное обучение.



### 3.4. Письмо

3.4.1. Академическая переписка. Правила написания официальных электронных документов. Рекомендательное письмо. Предложение о сотрудничестве.

3.4.2. Написание тезисов. Составление списка слов и выражений для написания тезисов. Редактирование предложенных тезисов. \_\_

3.4.3. Написание пояснительной записки (Executive Summary). Заявка на грант. Характерные черты пояснительной записки. Официальные ответы на заявки. Составление списка слов и выражений.

3.4.4. Описание визуальных данных. Название графиков и их описание. Описание тенденций и закономерностей. Составление диаграмм и их описание.

## 7. Объем дисциплины

| Вид учебной работы                      | Объем      |                |
|---|------------|----------------|
|   | В зач. ед. | В академ. час. |
| Общая трудоемкость дисциплины           | 5          | 180            |
| Аудиторные занятия (контактная работа): | 1          | 36             |
| Самостоятельная работа:                 | 3,75       | 135            |
| Промежуточная аттестация: экзамен       | 0,25       | 9              |

Дисциплина реализуется во втором семестре.

## 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «Иностранный язык» проводится в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 180 академических часов.

| <b>№ темы</b> | <b>Наименование раздела дисциплины</b> | <b>Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы</b> | <b>Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</b> |
|---------------|--|--|--|
|---------------|--|--|--|

|     |   | Всего часов | Лекции | Практические занятия | Семинары | Самостоятельная работа |  |
|-----|---|-------------|--------|----------------------|----------|------------------------|--|
| 1   | <b>Раздел 1. Практическая грамматика английского языка для обучающихся</b>  | 57          | -      | 12                   | -        | 45                     | Собеседование, представление реферата и презентации к реферату, проверка грамматических и лексических упражнений |
| 1.1 | Структура английского предложения. Группа настоящих времен. Члены предложения. Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Present Simple, Present Continuous, Present Perfect Continuous. Особенности вопросительных и отрицательных предложений в настоящем времени. Группабудущихвремен. Времена Future Simple, Future Continuous, Future Perfect, Future Perfect Continuous. Группа прошедших времен. Сравнительные характеристики и особенности употребления времен Past Simple, Past Continuous, Past Perfect, | 14          | -      | 3                    | -        | 11                     |  |

|     |  |    |   |   |   |    |
|-----|--|----|---|---|---|----|
|     | Past Perfect Continuous и Present Perfect (для выражения прошедшего времени, на материале текстов научно-технической направленности)   |    |   |   |   |    |
| 1.2 | Страдательный залог в устной и письменной речи. Образование форм страдательного залога. Особенности вопросительных и отрицательных форм страдательного залога. Стилистические особенности употребления страдательного залога в устной речи. Употребление страдательного залога в различных временах (на материале текстов научно-технической направленности) | 14 | - | 3 | - | 11 |
| 1.3 | Неличные глагольные формы в устной и письменной речи: Причастие и причастные обороты. Виды причастий. Функции причастия в предложении. Независимый причастный оборот и особенности его употребления в письменной и устной речи (на материале текстов по химической технологии). Инфинитив и инфинитивные комплексы (на материале текстов по                  | 14 | - | 3 | - | 11 |

|     |   |           |          |           |          |           |
|-----|---|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|     | различным разделам химии).  |           |          |           |          |           |
| 1.4 | <p>Модальные глаголы.</p> <p>Структура предложения.</p> <p>Принципы словообразования.</p> <p>Сокращения (аббревиатуры).</p> <p>Обозначение даты.</p> <p>Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций.</p> <p>Правила чтения единиц измерения.</p> <p>Правила чтения наименований основных органических соединений.</p> <p>Выражение количества.</p> <p>Список терминов и общенаучная лексика.</p> | 15        | -        | 3         | -        | 12        |
| 2   | <b>Раздел 2. Аннотирование, реферирование и реферативный перевод</b>  | <b>57</b> | <b>-</b> | <b>12</b> | <b>-</b> | <b>45</b> |
| 2.1 | <p>Составление описательных аннотаций. Понятие аннотирования и отличительные характеристики описательной аннотации на иностранном языке.</p> <p>Сущность и принципы составления описательной аннотации. Отличительные особенности описательной аннотации. Примеры составления описательных</p>  | 14        | -        | 3         | -        | 11        |

|     |   |    |   |   |   |    |
|-----|---|----|---|---|---|----|
|     | аннотаций на иностранном языке.   |    |   |   |   |    |
| 2.2 | Составление реферативных аннотаций. Отличия реферативной аннотации от описательной аннотации. Цели составления реферативных аннотаций. Объем реферативной аннотации. Примеры составления реферативных аннотаций на иностранном языке.   | 14 | - | 3 | - | 11 |
| 2.3 | Написание рефератов. Основные характеристики реферата и его отличия от аннотации. Объем реферата. Особенности стиля иностранного языка при написании реферата. Грамматические особенности иностранного языка рефератов. Научный материал для реферирования и аннотирования подбирается обучающимися и соответствует их научной работе по профильной специальности | 14 | - | 3 | - | 11 |
| 2.4 | Особенности реферативного перевода научно-технической литературы. Практика перевода литературы по науке и технике. Учет особенностей научно-технического стиля иностранного языка при   | 15 | - | 3 | - | 12 |

|     |  |    |   |    |   |    |
|-----|--|----|---|----|---|----|
|     | переводе   |    |   |    |   |    |
| 3   | <b>Раздел 3. Английский язык для профессионального общения</b>   | 57 | - | 12 | - | 45 |
| 3.1 | <b>Чтение</b><br>3.1.1 Чтение с последующим переводом литературы по специальности в соответствии с требованиями к экзамену кандидатского минимума (требования ВАК). Составление обзора научной литературы по специальности. Научно-исследовательская работа в вузах.<br>3.1.2 Международные научно-практические конференции. (Анонсы о конференциях. Приглашение к участию. Первое информационное письмо. Профессиональные мероприятия).<br>3.1.3 Научные публикации (Научные журналы, как опубликовать статью. Научно-популярные статьи. Отчеты о научной работе).<br>3.1.4. Международное сотрудничество. Программы международного сотрудничества. Гранты. | 14 | - | 3  | - | 11 |
| 3.2 | <b>Аудирование</b> (понимание  | 14 | - | 3  | - | 11 |

|     |   |    |   |   |   |    |
|-----|---|----|---|---|---|----|
|     | <p>на слух звучащей речи в формальной и неформальной академической обстановке)</p> <p>3.2.1. Участие в конференции.</p> <p>3.2.2. В аудитории.</p> <p>3.2.3. Стратегия понимания устных презентаций.</p>  |    |   |   |   |    |
| 3.3 | <p><b>Говорение</b></p> <p>3.3.1. Формулы общения в разных ситуациях. Составление списка полезных фраз и выражений. Официальное и неофициальное общение. Академическая лексика в официальном общении.</p> <p>3.3.2. Навыки презентации. Структура презентации. Начало презентации. Фактическая информация, вводные слова, фразы. Вопросы после презентации. Обсуждение. Выражение мнения о презентации. Ролевая игра по предложенным ситуациям.</p> <p>3.3.3 Преподавание в университете. Обучение в университете и научная работа. Электронное обучение.</p> | 14 | - | 3 | - | 11 |
| 3.4 | <p><b>Письмо</b></p> <p>3.4.1. Академическая переписка. Правила написания официальных электронных документов. Рекомендательное письмо.</p>  | 15 | - | 3 | - | 12 |

|               |   |            |   |           |   |            |  |
|---------------|---|------------|---|-----------|---|------------|--|
|               | Предложение о сотрудничестве.<br>3.4.2. Написание тезисов. Составление списка слов и выражений для написания тезисов. Редактирование предложенных тезисов.<br>3.4.3. Написание пояснительной записки.<br>(Executive Summary). Заявка на грант. Характерные черты пояснительной записки. Официальные ответы на заявки.<br>Составление списка слов и выражений.<br>3.4.4. Описание визуальных данных. Название графиков и их описание. Описание тенденций и закономерностей.<br>Составление диаграмм и их описание. |            |   |           |   |            |  |
| <b>4</b>      | <b>Промежуточная аттестация</b>   | <b>9</b>   | - | -         | - | -          | <b>Экзамен в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного ответа)</b> |
| <b>ИТОГО:</b> |   | <b>180</b> |   | <b>36</b> |   | <b>135</b> |  |

Рабочей программой дисциплины «Иностранный язык» предусмотрена самостоятельная работа обучающегося в объеме 135 академических часов во 2-м семестре.

Задания для индивидуальной самостоятельной работы обучающихся.

Часть I «Профессиональное общение»

| № | Наименование | Индивидуальная | Длитель- |
|---|--------------|----------------|----------|
|---|--------------|----------------|----------|



| п/п                     | раздела и темы дисциплины   | самостоятельная работа  | ность (академ. час.) |
|-------------------------|---|---|----------------------|
| 1                       | 2   | 3   | 4                    |
| <b>МОДУЛЬ 1. ЧТЕНИЕ</b> |   |   |                      |
| 1.                      | <b>Раздел 1. Международные научно-практические конференции</b><br>(задания могут выполняться в паре или в команде). | 1. Найдите в интернете объявление о научно-практической конференции по вашей теме исследований, сделайте краткий список полезных слов и выражений.<br>2. Подготовьте краткое сообщение об этой конференции, обоснуйте свой выбор<br>3. Найдите в интернете программу такой конференции, подготовьте сообщение о ней. В какой секции вы хотели бы участвовать, обоснуйте.  | <b>9</b>             |
| 2.                      | <b>Раздел 2. Преподавание в университете, обучение в университете и научная работа.</b>                             | 1. Найдите в интернете описание учебного курса, который вас заинтересовал. Обоснуйте.   | <b>9</b>             |
| 3.                      | <b>Раздел 3. Научные публикации</b><br>(задания могут выполняться в паре или в команде).                            | 1. Найдите в интернете описание научных программ в вашем учебном / научном учреждении и в любом подобном зарубежном учреждении. Сравните их.<br>2. Найдите в интернете тезисы статьи по теме вашего исследования. Составьте список ключевых слов и терминов.<br>3. Найдите в интернете научно-популярную статью по вашей или близкой к ней теме. Подготовьте ее краткий обзор.<br>4. Найдите в интернете рекомендации по написанию исследовательского отчета. Выберите лучший. Обоснуйте. | <b>9</b>             |
| 4.                      | <b>Раздел 4.</b>  | 1. Найдите в интернете  | <b>9</b>             |

|                              |  |  |          |
|------------------------------|--|--|----------|
|                              | <b>Международное сотрудничество</b><br>(задания могут выполняться в паре или в команде). | информацию о международном проекте, который может вас заинтересовать. Сделайте конспект.<br>2. Найдите в интернете программу гранта, которая может вас заинтересовать. Обоснуйте.  |          |
| <b>МОДУЛЬ 2. АУДИРОВАНИЕ</b> |  |  |          |
| <b>5.</b>                    | <b>Раздел 1. Участие в конференции.</b>  | 1. Прослушайте записи.<br>2. Составьте список полезных фраз и выражений.   | <b>9</b> |
| <b>6.</b>                    | <b>Раздел 2. В научной лаборатории</b>   | 1. Прослушайте записи.<br>2. Составьте список полезных фраз и выражений.   | <b>9</b> |
| <b>7.</b>                    | <b>Раздел 3. Общение</b>   | 1. Прослушайте записи.<br>2. Составьте список полезных фраз и выражений.   | <b>9</b> |
| <b>8.</b>                    | <b>Раздел 4. В аудитории.</b>  | 1. Прослушайте разные части презентаций.<br>2. Запишите полезные слова, коллокации, фразы, выражения согласия / несогласия.<br>3. Технологии развития стратегий аудирования с разными целями: составьте ваш собственный список.  | <b>9</b> |
| <b>МОДУЛЬ 3. ГОВОРЕНИЕ</b>   |  |  |          |
| <b>9</b>                     | <b>Раздел 1. Формулы общения.</b>  | 1. Формулы общения в разных ситуациях: составьте список полезных фраз и выражений.<br>2. Светская беседа: политическая корректность, официальное и неофициальное общение: составьте список полезных фраз и выражений.<br>3. Академическая лексика в официальном общении: составьте список полезных фраз и выражений.<br>4. Подготовка устного сообщения на следующие темы: «О себе и своей научно-исследовательской работе»; «О РХТУ им. Д.И. Менделеева» «О своей научной лаборатории» и т.д. | <b>9</b> |

|                         |  |   |   |
|-------------------------|--|---|---|
| 10                      | <p><b>Раздел 2.</b><br/><b>Навыки презентации</b></p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обсуждение лекции и презентации. Что понравилось, что не понравилось: составьте список.</li> <li>2. Ответьте на вопросы анкеты.</li> <li>3. Лексика, грамматика: составьте список слов и фраз по тематике.</li> <li>4. Структура презентации. Составьте список технологий развития навыков презентации.</li> <li>5. Фактическая информация, основное содержание типовые слова, фразы докладчика. Составьте список.</li> <li>6. Вопросы после презентации. “Cautions” language («осторожный» язык). Составьте список слов и фраз оппонентов докладчика.</li> <li>7. Создайте первые 3 слайда презентации. Заполните формы самооценки и оценки других выступающих.</li> <li>8. Визуальные средства: создание и описание. Создайте список слов и выражений.</li> <li>9. Технологии развития навыков составления слайдов презентации и их описания. Создайте список ключевых слов и выражений.</li> <li>10. Презентация, продолжение, заключение (примерно 7-8 слайдов).</li> </ol> | 9 |
| <b>МОДУЛЬ 4. ПИСЬМО</b> |  |   |   |
| 11.                     | <p><b>Раздел 1.</b><br/><b>Академическая переписка</b><br/>(задания могут выполняться в паре или в команде).</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила этикета. Правила написания официальных электронных документов. Составьте список фраз для официального академического письма.</li> <li>2. Напишите электронное письмо-заявку на грант для участия в международном семинаре.</li> <li>3. Характеристики официальной переписки. Структура. Составление</li> </ol>  | 9 |

|     |  |  |          |
|-----|--|--|----------|
|     |  | <p>списка прилагательных для описания личных деловых характеристик.</p> <p>4. Напишите рекомендательное письмо.</p> <p>5. Предложение о сотрудничестве: опыт работы. Структурирование. Составьте список коллокаций. Работа с толковым словарем.</p> <p>6. Напишите письмо-предложение о сотрудничестве от имени вашей организации.</p> |          |
| 12. | <b>Раздел 2.<br/>Написание аннотации статьи (Summary).</b>   | <p>1. Как написать хорошую аннотацию. Что должно быть включено в аннотацию Составление списка слов, фраз.</p> <p>2. Составить и выучить список устойчивых слов и выражений.</p> <p>3. Напишите описательную и реферативную аннотации по предложенным ключевым словам.</p>  | <b>9</b> |
| 13. | <b>Раздел 3.<br/>Написание тезисов.</b>  | <p>1. Составьте список слов и выражений для написания тезисов. Структура. Связность текста: средства связности.</p> <p>2. Напишите свои тезисы.</p>  | <b>9</b> |
| 14. | <b>Раздел 4.<br/>Написание Пояснительной записки (ExecutiveSummary), заявки на грант (задания могут выполняться в паре или в команде).</b> | <p>1. Характерные черты пояснительной записки. Официальные ответы на Заявки. Составьте список слов и выражений.</p> <p>2. Напишите заявку на грант.</p>  | <b>9</b> |
| 15. | <b>Раздел 5.<br/>Описание данных эксперимента.</b>   | <p>1. Название графиков и их описание, сопоставление. Обозначение даты Правила чтения химических элементов, обозначений и формул неорганических соединений и уравнений химических реакций. Правила чтения единиц измерения.</p>  | <b>9</b> |

|               |  |  |            |
|---------------|--|--|------------|
|               |  | <p>Правила чтения наименований основных органических соединений. Выражение количества. Список терминов и общенаучная лексика. Опыт использования. Составьте список фраз и выражений.</p> <p>2. Составьте диаграмму/мы, графики, таблицы и их описание.</p> |            |
| <b>Итого:</b> |  |  | <b>135</b> |

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- выполнение упражнений по переводу по тематике курса;
- самостоятельную проработку теоретического материала по темам занятия;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу практического курса;
- подготовку к сдаче экзамена по курсу.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, аспирантам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, проработанный на практических занятиях в аудитории, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

Виды самостоятельной работы:

- перевод литературы по специальности с листа (объем до 450 000 печатных знаков); развитие навыков устной речи на основе выполнения тестов-упражнений;
- выполнение грамматических и лексических упражнений по соответствующим разделам грамматики и на основе текстов по химической технологии;

составление описательных и реферативных аннотаций к статьям по химии и химической технологии (средний объем аннотаций – 600 печатных знаков или 50-70 слов);

реферирование специальной литературы (средний объем текста реферата в печатных знаках – 500 для заметок и кратких сообщений, 1000 – для статей среднего объема, 2500 – для материалов большого объема). Работа выполняется в домашних условиях, в читальном зале библиотеки.

Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники и учебно-методические пособия, в т.ч. разработанные на кафедре иностранных языков.

## **9. Текущий контроль и промежуточная аттестация**

Текущий контроль по дисциплине «Иностранный язык» осуществляется в форме представления реферата, презентации к реферату и ответов на контрольные вопросы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Иностранный язык» проводится на первом году обучения в форме экзамена (кандидатский экзамен), предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи экзамена оцениваются по шкале по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дисциплина считается освоенной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

## **10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине**

### **Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине**

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

| Наименование оценочного средства            | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
|---|--|---|
| <b>Оценочные средства текущего контроля</b> |  |   |
| Собеседование                               | Средство контроля, организованное в        | Вопросы в                                 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | форме собеседования по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.   | свободной форме по разделам дисциплины |
| Реферат  | Средство контроля, организованное в форме подготовки реферата и представления презентации по реферату по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции. | Перечень тем рефератов                 |
| Грамматические и лексические упражнения            | Средство контроля, организованное в форме письменных контрольных вопросов, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам иностранного языка.  | Перечень тем контрольных вопросов      |
| <b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b> |   |  |
| <b>Экзамен (кандидатский экзамен)</b>              | Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по дисциплине «Иностранный язык» для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области.  | <b>Перечень вопросов для экзамена</b>  |

## 11. Шкала оценивания

| Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |                 |                     |                        |
|---------------------------------|--|-----------------|---------------------|------------------------|
|                                 | 2  | 3               | 4                   | 5                      |
| ЛК-3. 1<br>Использует           | Не использует<br>общий                   | Не систематичес | В целом успешно, но | Успешно и систематичес |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <p>общий (разговорный и академический) вокабуляр и специальный академический вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы.</p> | <p>(разговорный и академический) вокабуляр и специальный академический вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы.</p> | <p>ки использует общий (разговорный и академически й) вокабуляр и специальный академически й вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы</p> | <p>не систематически использует общий (разговорный и академический) вокабуляр и специальный академический вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы</p> | <p>ки использует общий (разговорный и академический) вокабуляр и специальный академический вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы</p> |
| <p>ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области</p>  | <p>Не понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области</p>   | <p>Не систематически понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области</p>   | <p>В целом успешно, но не систематически понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области</p>  | <p>Успешно и систематически понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области</p>  |
| <p>ЛК-4. 5 Обобщает и интерпретирует большие объемы данных</p>   | <p>Не обобщает и интерпретирует большие объемы данных</p>  | <p>Не систематически обобщает и интерпретирует большие объемы</p>   | <p>В целом успешно, но не систематически обобщает и</p>  | <p>Успешно и систематически обобщает и интерпретирует большие объемы</p>  |



|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | данных  | интерпретирует большие объемы данных   | данных   |
| ЛК-6. 1<br>Структурирует устный и письменный текст при коммуникации с коллегами и написании научных статей на иностранном языке  | Не обобщает и интерпретирует большие объемы данных   | Не систематически обобщает и интерпретирует большие объемы данных   | В целом успешно, но не систематически обобщает и интерпретирует большие объемы данных  | Успешно и систематически обобщает и интерпретирует большие объемы данных   |
| ЛК-6. 2<br>Осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста | Не осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста | Не систематически осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста | В целом успешно, но не систематически осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик | Успешно и систематически осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста |

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
|   |  |  | ик<br>исходного<br>текста   |   |
| ЛК-6. 3<br>Использует<br>разнообразный<br>словарный запас<br>при устной и<br>письменной<br>коммуникации на<br>иностранном<br>языке                                      | Не использует<br>разнообразный<br>словарный<br>запас при<br>устной и<br>письменной<br>коммуникации<br>на иностранном<br>языке  | Не<br>систематичес<br>ки использует<br>разнообразны<br>й словарный<br>запас при<br>устной и<br>письменной<br>коммуникаци<br>и на<br>иностранном<br>языке   | В целом<br>успешно, но<br>не<br>систематиче<br>ски<br>использует<br>разнообразн<br>ый<br>словарный<br>запас при<br>устной и<br>письменной<br>коммуникац<br>ии на<br>иностранно<br>м языке   | Успешно и<br>систематичес<br>ки использует<br>разнообразны<br>й словарный<br>запас при<br>устной и<br>письменной<br>коммуникаци<br>и на<br>иностранном<br>языке   |
| ПК-1. 1. Читает<br>профессиональну<br>ю литературу в<br>области мембран<br>и мембранной<br>технологии с<br>максимальным<br>извлечением<br>информации из<br>прочитанного | Не читает<br>профессиональ<br>ную литературу<br>в области<br>мембран и<br>мембранной<br>технологии с<br>максимальным<br>извлечением<br>информации из<br>прочитанного | Не<br>систематичес<br>ки читает<br>профессионал<br>ьную<br>литературу в<br>области<br>мембран и<br>мембранной<br>технологии с<br>максимальны<br>м<br>извлечением<br>информации<br>из<br>прочитанного | В целом<br>успешно, но<br>не<br>систематиче<br>ски читает<br>профессiona<br>льную<br>литературу в<br>области<br>мембран и<br>мембранной<br>технологии<br>с<br>максимальн<br>ым<br>извлечением<br>информации<br>из<br>прочитанног<br>о | Успешно и<br>систематичес<br>ки читает<br>профессионал<br>ьную<br>литературу в<br>области<br>мембран и<br>мембранной<br>технологии с<br>максимальны<br>м<br>извлечением<br>информации<br>из<br>прочитанного |

## **12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости**

### **Примеры тем рефератов**

1. Мембранные установки для разделения углеводородов, включая подготовку попутного нефтяного газа
2. Ионообменные мембранные материалы: свойства, модификация и практическое применение
3. Мембраны и нанотехнологии  
Тексты для реферирования подбираются обучающимися по согласованию с научным руководителем и соответствуют их научно-исследовательской работе по профильной специальности.
4. Селективность и удельная производительность мембран
5. Массообмен при диализе. Диализные характеристики мембран.
6. Механизм разделения в диффузионных мембранных процессах

Тексты для реферирования подбираются обучающимися по согласованию с научным руководителем и соответствуют их научно-исследовательской работе по профильной специальности.

### **Примеры письменных контрольных вопросов.**

#### **Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1.**

##### **Пример 1.**

**1.** Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в действительном залоге:

Membrane separation technology is considered a sustainable water treatment technology due to its high efficiency, low cost and easy operation. Particularly, microfiltration (MF), ultrafiltration (UF), nanofiltration (NF) and reverse osmosis (RO) are currently widely used for wastewater treatment. However, none of these separation methods can fractionate dye molecules and inorganic salts. Most currently, NF membranes are used for multivalent and monovalent ion separation but are too tight for dye/salt fractionation. Recently, loose NF membranes have attracted increasing attention because of their effective dye/salt separation and lower energy consumption than standard NF membranes. Loose NF membrane is generally considered to have the looser separation layers than that of NF membrane but denser than that of UF membrane, which has larger pore sizes and molecular weight cut offs (MWCOS) than NF membrane. Thus, they has high efficiency in separating dyeing wastewater. In fact, loose NF membrane is expected to be used in many other fields, such as bioseparation (including polyphenols fractionation, sugar separation and product decolorization), pharmaceutical industry and metal recovery. Although the loose NF membrane has excellent separation performance, membrane pollution is still

a bottleneck in its application and affects the life cycle of the membrane. Especially, biofouling, as is the pollution due to the growth and accumulation of microorganisms on the membrane, is the most harmful fouling type and difficult to remove, which accounts for more than 45% of all membrane fouling. In addition, the presence of salt in textile wastewater contributes to the decline of the permeability of membrane and acceleration of membrane fouling by reducing the electrostatic repulsion between charged solutes and membrane caused by charge screening and shielding effect. Moreover, divalent cations could play a bridging role, thereby leading to tight linking of bacteria to the NF membrane surface, which enormously aggravates biological film formation and causes very serious biofouling. Weak anti-fouling performance, especially biofouling, seriously hinders the development and practical applications of the loose NF membrane. Therefore, it is crucial and urgent to fabricate loose NF membranes for textile wastewater with versatile and comprehensive properties, which combines the effects of outstanding separation performance and excellent anti-bacterial performance.

## 2. Переведите текст письменно без словаря:

As one of the main pollutants of water pollution, the potential toxicity of heavy metal ions always threatens the safety of human and nature. Therefore, how to effectively remove heavy metal ions has become an important research topic in environmental protection. In the existing research, adsorption method is outstanding from many methods because of its high adsorption efficiency and easy operation. In this study, different generations of hyperbranched polyamide-amine (PAMAM) were grafted onto PVDF membrane to obtain the membrane with high adsorption capacity for heavy metal ions. The structure and physicochemical properties of the membranes were evaluated by means of Fourier transform infrared spectroscopy (FT-IR), scanning electron microscopy (FE-SEM), element analyzer and X-ray photoelectron spectroscopy (EDX). At the same time, various factors affecting the adsorption process were studied, and it was found that the adsorption behavior of copper ion ( $\text{Cu}^{2+}$ ) on the membrane conformed to the pseudo-first-order kinetic model and Langmuir isotherm model.

### Пример 2

1. Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в действительном залоге:

1) The Donnan effect plays a key role in the rejection properties of NF membranes, especially for separating charged dye solution. To investigate the charge property of the membrane surface, the zeta electrometer was used to measure the streaming potential of the membrane surface at various pH values as shown in Fig. 5. The results showed that the membrane potential of the PSf membrane was always negative over the test pH range. It is well known that the polysulfone can adsorb  $\text{OH}^-$  ions, thereby resulting in a negatively charged membrane surface. The CS-PSf

membrane exhibited a negative zeta potential starting at the pH of 5.2, whereas the NF membrane surface potential was always positive over the testing pH range. At the pH of 8, the NF membrane surface potential reached around 8 mV. This result was because there was a large number of positively charged amino groups introduced by CS-g-PSBMA, which makes the film surface present a positive potential.

2) The GO-PTFE composite membrane was prepared by the spray-coating method as illustrated in Scheme 1. In this study, different factors such as the concentration of GO dispersion, the applied air pressure, the distance between nozzle and heating plate, the temperature of the heating plate and so on were optimized for the sake of fabricating GO-PTFE composite membranes. The automatic spray device was placed in a fume hood under a stable spraying environment. The set spray distance between the nozzle and heating plate was 20 cm, the temperature of the heating plate was 80 °C, and the atomized pressure was 0.04 MPa. To fully evaporate solvent during the spray, the operation was set to spray for 10 s followed by a pause of 5 s in each cycle. Before the spray, the PTFE membrane with an area of 12 cm × 5 cm was nicely fixed onto the heating plate. After that, the GO dispersion was loaded into the spray reservoir and then uniformly deposited onto the PTFE substrate surface using the automatic spray apparatus. After spraying, the GO-PTFE composite membrane was dried in an oven at 100 °C for 30 min. Dispersion of GO with different volumes of 9, 15 and 24 mL was used to fabricate a series of the composite membranes, which were named as M1, M2 and M3, respectively.

## 2.

1) Замените в следующих предложениях страдательный залог на действительный залог:

=> The exact relations between science and technology *have been debated* by scientists, historians, and policymakers since the late 20th century.

=> The term -was often *connected to* technical education.

=> The three fields *are often considered* as one for the purposes of research and reference.

2) Определите правильное место в предложении для находящегося в скобках слова:

Technologies are not usually products of science, (*exclusively*)

3) Выберите правильное слово:

The word technology can also be used to refer to a *collation/collusion/collection/collision* of techniques.

4) Вставьте пропущенное слово:

Technology rose to prominence in the 20th century in connection with the Second ... Revolution.

5) В предложении отсутствуют знаки препинания. Расставьте их:

In this context it is the current state of humanity's knowledge of how to combine resources to produce desired products to solve problems fulfill needs or satisfy wants.

б) Переведите с листа, обращая внимание на употребление форм инфинитива и инфинитивные комплексы.

The surface morphology analysis for galvanized coatings, steel surfaces and aluminum ones by applying atomic-force microscopy made it possible to estimate the grain size as well as degree of the surface development. The crystallite size is noted to be close to 200-300 nm.

The corrosion testing (ASTM B117) of steel samples, galvanized ones and aluminum samples was carried out, the adhesive titanium coating samples painted with polyester powder paints being compared with other adhesive coatings. It should be noted that the titanium coatings are the thinnest and of the least specific weight in comparison with other coatings.

The corrosion testing showed that the nanocoatings involved match the protection capability requirements for adhesion layers under paint-and-lacquer coatings (PLC), because the corrosion penetration width then after coating from the cut point does not exceed 2.0 mm after 240 hours of testing (fig. 2). These coatings are as good as phosphate coating or chromate ones for the protective properties.

3. Выберите правильный вариант ответа из предложенных: (a-d)

1. This is the second time he..... England.

- a) has been to
- b) is coming to
- c) comes to
- d) comes in

2. She asked me how..... I had lived in London.

- a) much time
- b) long
- c) long for
- d) long time

3. Tom drives more ..... John.

- a) faster than
- b) fast
- c) carefully as
- d) carefully than

4. When..... home?

- a) they arrive
- b) id they arrive
- c)they did arrive
- d) have they arrived

5. A virus ..... the computer's memory or other parts of the machine.

- a) are damaging
  - b) is damaged
  - c) damages
  - d) have damaged
6. The first mobile phone call ..... in New York in 1973.
- a) made
  - b) is made
  - c) has made
  - d) was made
7. If he ..... a good mark in the exam, he will be annoyed.
- a) will get
  - b) would get
  - c) won't get
  - d) doesn't get
8. The shop ..... from seven to eleven.
- a) opens
  - b) is opened
  - c) is open
  - d) is opening
9. The faster you are, the ..... work you'll get done.
- a) most
  - b) much
  - c) more
  - d) many
10. ....to the radio, or is that the TV I can hear?
- a)Does Christine listen
  - b) Has Christine been listening
  - c)Is Christine listening
  - d)WasChristinelistening
11. He ..... the latest James Bond film is great.
- a) is thinking
  - b)wasn't thinking
  - c) have thought
  - d) thinks
12. Martin ..... dinner when Frank arrived.
- a) cooked
  - b) was cooking
  - c) is cooking
  - d) has cooked
13. I can't answer my mobile phone I .....now.

- a) drive
- b) can drive
- c) am driving
- d) have been driving

14. Which countries .....signed this agreement?

- a) isn't
- b) aren't
- c) haven't
- d) didn't

15. I feel so sleepy! I ..... such a big lunch.

- a) mustn't have eaten
- b) wouldn't have eaten
- c) shouldn't have eaten
- d) couldn't have eaten

## **Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2.**

### **Пример 1**

**Составьте описательную аннотацию для следующей статьи:**

#### **Microfiltration**

Microfiltration (MF) lies on the upper end of the spectrum of pressure-driven membrane techniques, with membranes containing the largest pore size of the aforementioned processes. It is capable of separating suspended solids within the range of 0.1-10 $\mu$ m and is often used as a precursor step to downstream filtration applications in order to achieve the desired degree of separation within a given feed stream. Due to the larger pore size of MF membranes, many of these processes are capable of being run at lower pressures than those with membranes containing smaller pores. Common MF applications involve the separation of large macromolecules in clarification steps, such as in the removal of bacteria from cellular broths and in fat removal processes in the dairy industry.

#### **Ultrafiltration**

Within the family of pressure-driven membrane processes, ultrafiltration (UF) lies between microfiltration and nanofiltration in terms of pore size, which can range from 1-100 nm. This size range allows for the concentration of high molecular weight proteins, macromolecules, and other small, suspended solids. In contrast to MF, UF membranes are categorized with respect to their molecular weight cutoff, i.e., their ability to retain a molecule of a given size, rather than by the size of their pores. Nevertheless, the pore size range of UF membranes makes them well-suited for use in a wide variety of ultrafiltration applications across multiple industries. In the automotive industry, UF is used in the recovery of undeposited paint for reuse in the electrocoating process. In the food and beverage industries, it is used in applications



ranging from the concentration of whey protein to the clarification of fruit juices.

### **Nanofiltration**

In contrast to MF and UF, in which solutes are separated according to size, both size and charge play a role in nanofiltration (NF) separation processes. With a pore size between 0.1-10 nm, NF membranes are capable of retaining low molecular weight, uncharged solutes, such as sugars and other organic molecules. NF membranes also retain charged species, such as polyvalent ions and large monovalent ions, whereas smaller monovalent species pass through. Applications for NF membranes range from the removal of natural organic matter in wastewater treatment, hardness reduction in water purification, and whey demineralization in dairy processing.

### **Reverse Osmosis**

Reverse osmosis (RO) membranes contain the smallest pores of the pressure-driven membrane processes and are capable of retaining all dissolved particles within a feed stream, including monovalent ions. This degree of separation results in a permeate consisting of a pure solvent, which, in many cases, is water. Separation using RO is accomplished not only through size exclusion but utilizes a diffusive mechanism as well. The necessity of overcoming the osmotic pressure, in addition to the extremely narrow pore size found in RO membranes, results in RO processes requiring higher pressures than those previously mentioned. The most common applications for RO are in the preparation of drinking water and beverage concentration.

### **Пример 2**

#### **Составьте описательную аннотацию для следующей статьи:**

Ultrafiltration (UF) is a water purification process in which water is forced through a semipermeable membrane. Suspended solids and high-molecular-weight solutes remain on one side of the membrane, the retentate side, while water and low-molecular-weight solutes filter through the membrane to the permeate side.

UF can remove most organic molecules and viruses, as well as a range of salts. It has gained popularity because it produces a stable water quality no matter the source water, has a compact physical footprint, removes 90-100% of pathogens, and does not require chemicals, except for cleaning membranes.

UF was first described at the end of the 19th century, but the practical start of ultrafiltration as a separation process came in 1963, coming on the heels of the discovery of the asymmetric cellulose acetate reverse osmosis membrane in the 1950s, and MIT's discovery of polyelectrolyte complex hydrogels at the beginning of the 1960s.

Modern membrane technology started in the late 1990s, when polymeric membrane chemistry and processing techniques began to be used in membrane manufacturing. These new materials and manufacturing methods made UF an efficient, competitive process for water treatment.

In 2019, the global ultrafiltration membrane market size was \$5.3 billion. While the pandemic put a damper on investment in 2020, the market is projected to recover in 2021 and grow substantially moving forward, with efficiency advancements and increasing water safety regulations expected to drive adoption.

#### Advantages of UF

Ultrafiltration technology is able to do more work in 50% less space than legacy processes, which is why UF pretreatment was chosen as standard equipment for all of Fluence's compact NIROBOX™ seawater and brackish water modular desalination units.

UF pretreatment can extend the life of reverse-osmosis membranes in the treatment of high-silt density index (SDI) waters. They require lower investment, deliver reduced operating costs, use no coagulants, and require little chemical use.

#### Пример 3

##### **Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:**

The dehydriding of sodium aluminum hydride,  $\text{NaAlH}_4$ , is kinetically enhanced and rendered reversible in the solid state upon doping with selected titanium compounds. Following the initial reports of this catalytic effect, further kinetic improvement and stabilization of the cyclable hydrogen capacity have been achieved upon variation in the method of the introduction of titanium and particle-size reduction. Rapid evolution of 4.0-wt % hydrogen at  $100^\circ\text{C}$  has been consistently achieved for several dehydriding/rehydriding cycles. An improved, 4.8-wt % cyclable capacity has been observed in the material doped with a combination of Ti and Zr alkoxide complexes. Doping the hydride with  $\text{Ti}(\text{OBun})_4$  and  $\text{Fe}(\text{OEt})_2$  also produces a synergistic effect, resulting in materials that can be rehydrided to 4 wt % at  $104^\circ\text{C}$  and 87 atm of hydrogen within 17h. The improved kinetics allowed us to carry out constant-temperature, equilibrium-pressure studies of  $\text{NaAlH}_4$  that extended to temperatures well below the melting point of the hydride. The 37-kJ/mol value determined for enthalpy of the dehydriding of  $\text{NaAlH}_4(\text{s})$  to  $\text{Na}_3\text{AlH}_6$  and Al and the hydrogen plateau pressure of 7 atm at  $80^\circ\text{C}$  are in line with the predictions of earlier studies. The nature of the active catalyst and the mechanism of catalytic action are unknown. The catalytically enhanced hydrides appear to be strong candidates for development as hydrogen carriers for onboard proton exchange membran (PEM) fuel cells. However, further research and development in the areas of rehydriding catalysts, large-scale, long-term cycling, safety and adjustment of the plateau hydrogen pressure associated with dehydriding of AlH-6 are required before these materials can be utilized in commercial onboard hydrogen-storage systems.

#### Пример 4

##### **Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:**

##### **Discovery of Titanium**

W. Gregor in England and M.H. Klaporth in Germany discovered titanium independently in the 1790s. Titanium was named by M. V. Klaporth after the children of Gaia, the earth goddess of Greek mythology. In the initial period, the metal was rare and this was largely because of the fact that isolation from its ores was difficult and there was little demand for the metal.

However, the fact is that it is the seventh most abundant metal found in the earth's crust. It is up to 100 times as plentiful as everyday metals such as copper, zinc and nickel and 400 times more common than lead.

By the middle of the 20th century, titanium became famous and was considered a great discovery among the elements when it was found to have properties that suited ideally to the demands of modern technology. Titanium

ores are now mined to the extent of 3 million tonnes each year, while 100 thousand tonnes of the metal itself are produced annually.

#### *Titanium Oxide, the Whitest Substance Known*

Small concentrations of titanium are widespread in rocks, and it is a common contaminant of ores of iron. The powdered oxide that is formed by purification of rutile, which is the principal ore, is the whitest material known, and is the standard against which other white substances are compared.

Till now, the main pigment in white paint was lead carbonate. However, this is poisonous and tends to darken with age because of the reaction with sulphur compounds from burning fuels. The extreme whiteness of titanium oxide combined with its lack of toxicity meant that this compound has now almost completely replaced white lead in paints.

#### *Use in Architecture*

Titanium is one metal that also finds a use in architecture. In architecture it provides the outer shell of certain buildings. It has the appearance of steel, but does not rust. The walls of the Glasgow Science Centre, for example, are clad in a titanium skin.

#### *Medical Uses of Titanium*

Almost by accident, new properties of titanium were discovered in the late 1960s. The properties suggested a unique potential in the medical field. When titanium is fixed in contact with bone for more than a few months, the bone grows into it and this process is known as osseointegration.

No adverse reactions have been observed till date from the body's immune system, nor has the metal shown evidence of even the slightest toxicity. The best part of this metal is that it does not get corroded by body acids either.

Today, titanium is now seen as the ideal material for the use in bone replacement and strengthening operations. Earlier, stainless steel was the metal that was traditionally used for this even though this is rigid and does not flex well with bone. However, the stainless steel does not bond with bone in the same way as titanium.

Though pure titanium is too soft for use in hip-joint replacement, it is easily strengthened by alloying with other metals. Traditional hip replacement therapy remains effective. Titanium joints last very much longer. Extensive use in dentistry and cleft palate repair has also been undertaken; many prostheses are still performing their tasks. The potentially fatal weakness, known as an aneurism, in which artery walls bulge dangerously, can now be successfully treated with a titanium mesh implant.

#### *Other Uses*

Titanium in powdered form is used to produce sparks in many fireworks. It has density that is greater than that of aluminum, but less than those of iron and copper. The lightness when combined with its strength and ability to withstand high temperatures makes it virtually the designer material for the construction of aircraft parts, jet engines and spacecraft.

As technology advances, the demands for this versatile metal of low density, high strength and zero toxicity is sure to multiply.

#### **Пример 5**

**Составьте реферативную аннотацию к следующему тексту:**

#### **Chromatography**

##### *How chromatography works*

First, we need to understand the principle of differential solubility. The 'solubility' defines the maximum amount of a substance that will dissolve in a given volume of solvent. A substance will have different solubilities in different solvents, e.g. Sugar dissolves a lot in water, but not in oil, while wax dissolves in oil but not water (you can try this at home).

So if you had a mixture of substances, you could add it to a mixture of solvents. The substances in the mixture dissolve in the solvent which they are more soluble in. This separation is what is called chromatography. You can then separate the solvents, and find what substances (and how much) got dissolved in them by analytical methods.

##### *Types of chromatography*

There are many types, based on the nature of the solvent

The simplest is paper chromatography. The substance to be tested is placed on a filter paper, which is then dipped in a mixture of solvents. Common solvent mixtures are water and acetone, water and alcohol, or a mix of all three.

As the solvent travels up the paper, different components of the substance dissolve in their solvents. As the solvent moves, the dissolved substance moves along with it.

Filter paper is made of cellulose, which has a strong affinity for water; hence water travels the fastest up it. What's dissolved in water will rise with it and move to a

greater distance than what's dissolved in another solvent. When the solvent has risen almost to the end of the paper, it is taken out, dried and subject to chemical testing.

#### *Other types of chromatography*

For advanced analysis, scientists use column chromatography, in which the solvent rises up a column of specially prepared matrix, rather than paper. In gas chromatography, the solvents are in the form of gases. In high pressure liquid chromatography (HPLC, pictured), the separation happens under high pressure.

Affinity chromatography is a special type, in which the chromatographic column itself acts as one solvent. As the substance passes through the column, it attaches to the medium, while impurities pass out with the solvent. This is very useful in purifying drugs.

You can try this interesting experiment. Take a narrow iron pipe a few cm long, and attach a small magnet on the inside. Now make a mixture of iron filings and sawdust in water. Pour it slowly into the iron pipe and collect the outflow at the other end. Pour the outflow down the pipe again a few times. Do you notice the iron filings stick to the magnet, and the sawdust come out in the outflow? You just experienced affinity chromatography!

### **Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3.**

1. Прочитайте объявление о научно-практической конференции по вашей теме исследований. Подготовьте краткое сообщение об этой конференции.

2. Подготовить презентацию к докладу по своей теме научно-исследовательской работы (подготовить заранее).

3. Напишите письмо-предложение о сотрудничестве от имени вашей организации (подготовить заранее).

### **Методические указания для обучающихся.**

**Методические указания для аспирантов, обучающихся по очной форме, без использования электронного образования и дистанционных образовательных технологий**

Методические рекомендации по организации учебной работы обучающегося в аспирантуре направлены на повышение ритмичности и эффективности его аудиторной и самостоятельной работы по дисциплине.

Учебная дисциплина «*Иностранный язык*» включает 3 раздела, каждый из которых имеет определенную логическую завершенность. Изучение материала каждого раздела заканчивается контролем его освоения в форме контрольной работы.

Подготовка к практическим занятиям включает:

- изучение деловой и специальной лексики и терминологии соответствующего занятия;

- предпереводческий анализ исходных текстов по теме;

Подготовка к самостоятельной практической работе включает:

- изучение теоретического материала занятия по краткому лексико-грамматическому справочнику, соответствующего приложения в учебном пособии.

- выполнение тренировочных переводов, упражнений по переводу и тестовых заданий.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется: просмотреть план изучения темы, методические рекомендации, где определяется примерная структура изучения темы. После этого следует обратиться к литературе для подготовки более полных ответов на вопросы, изучение которой позволит лучше освоить тему. Целесообразно начать подготовку с изучения учебников и учебных пособий, а затем обратиться к дополнительной литературе, желательно обратиться к первоисточникам, что позволит получить свое представление по изучаемым проблемам. В ходе чтения целесообразно делать необходимые для себя записи, которые перед семинаром, практической работой, зачетом, экзаменом помогут вспомнить изученный материал. При подготовке к занятиям в своих записях рекомендуем указывать источник информации и страницы, чтобы в случае необходимости быстрее его найти.

Следует учитывать, что умение работать с литературой является базовым умением при осуществлении любой профессиональной (практической и научной) деятельности, а самостоятельная работа по повышению квалификации или уровня владения иностранным языком чаще всего связана с чтением.

**1. Требования к выполнению рабочей программы учебной дисциплины «Иностранный язык» и получение допуска к экзамену:**

1. Обязательное посещение курса лекций по научно-практической грамматике и выполнение практических и тестовых заданий

2. Обязательное выполнение норм чтения научной литературы. Самостоятельный поиск научных статей в библиотеках и Интернет-ресурсов на сайтах и в электронных библиотеках. Обучающийся отчитывается по прочитанной литературе на индивидуальных занятиях с преподавателем (по утвержденному графику). Виды деятельности: перевод на русский язык, чтение вслух, работа со словарем, объяснение научной терминологии, пересказ отрывка, обсуждение прочитанного и др.

**2. Нормы чтения научной литературы**

450 000 печ. знаков, в том числе:

- 60000-80000 печ. знаков – изучаются на практических занятиях в группе;

- 370000-390000 печ. знаков – изучаются самостоятельно и обсуждаются на занятиях с преподавателем.

### 3. Критерии оценки аннотации

**Аннотация** – это краткая характеристика работы с изложением наиболее важных положений. Объем аннотации обычно не превышает 600 печатных знаков.

1. Аннотация пишется своими словами, просто и кратко. Следует избегать сложных конструкций и предложений.

2. Изложение аннотируемой части рекомендуется начинать с существа вопроса, избегать повторения заголовка.

3. Не следует вводить аннотируемую часть дополнительными словами типа: «Целью данной статьи является...», «В данной статье автор рассматривает...», «По мнению автора...». Для обобщения информации рекомендуется использовать такие слова, как: «предлагается, описывается, излагается, сообщается...» и т.п.

4. Рекомендуется названия фирм, исследовательских центров, институтов, компаний давать в их оригинальном написании.

5. Следует использовать аббревиатуры и различные сокращения в соответствии с общепринятыми в справочной литературе.

### 4. Список выражений, рекомендуемых для написания аннотации:

|   |  |
|---|--|
| Кратко описывается                                | It is described in short                   |
| ...вводится                                       | ...is introduced                           |
| Показано, что                                     | It is shown that                           |
| Дается (предлагается)                             | ...is given                                |
| Рассматривается                                   | It is dealt with                           |
| Обеспечивается                                    | ...is provided for                         |
| Предназначен для                                  | ...is designed for                         |
| Исследуется                                       | ...is examined, is investigated            |
| Анализируется                                     | ...is analyzed                             |
| Формулируется                                     | ...is formulated                           |
| Подчеркивается необходимость использования        | The need is stressed to employ...          |
| Обращается внимание на...                         | Attention is drawn to...                   |
| Приведены данные о...                             | Data are given about                       |
| Делаются попытки проанализировать, сформулировать | Attempts are made to analyze, to formulate |
| Делаются выводы                                   | Conclusions are drawn...                   |
| Даны рекомендации                                 | Recommendations are given...               |

|                      |   |
|----------------------|---|
| В статье описывается | The article describes...<br>The article highlights... |
| Статья посвящена     | The article is devoted to...                          |

### 5. Критерии оценки презентации.

Презентация состоит из нескольких частей: вступление, основная часть, заключение. Так, вступление включает в себя приветствие (Goodmorning, ladiesandgentlemen), представление ведущего презентации (Iwouldliketointroducemyself), обозначение цели выступления (Mypurposetodayis...? Today I will be telling you about...), перечислениеосновныхвопросов (My talk will be divided into 3 parts. First... Second... Third...) ит.д.

Восновнойчастипрезентациивыступающийпереходиткизложениюосновной темыпрезентации (I would like to start by...), разъясняетвыдвинутыеположенияиприводитпримеры (A good example of this is...), раскрываетпричинно-следственныеотношения (This was the result of...), комментируетнаглядныесредства (графики, диаграммы, таблицы) (This graph shows / represents...) ит.д.

Заключительная часть: завершение презентации (That brings me to the end of my presentation), краткое изложение информации (I would like to finish with a summary of the main points), поведение итогов (In conclusion...), выражение благодарности слушателям (Thank you for your attention), предложение задавать вопросы (I will be glad to answer your questions).

Основные рекомендации по дизайну компьютерной презентации (PowerPoint):

- на первом слайде представляется тема выступления и сведения об авторах;
- презентация предполагает сочетание информации различных типов: текста, графических изображений (таблицы, диаграммы, графики).

| Критерии оценки             | Параметры оценки   | Макс. балл |
|-----------------------------|--|------------|
| <b>1. Форма презентации</b> |  |            |
| Способ подачи информации    | Голос (громкость, произношение, интонация), эмоциональность, привлечение внимания аудитории, жесты | 10         |
| Взаимодействие с аудиторией | Реакция на заданный вопрос, правильность оформления краткого высказывания, полнота ответа на       | 20         |



|  |   |            |
|--|---|------------|
|  | вопрос, аргументация  |            |
| Визуальное сопровождение презентации     | Элементы дизайна, грамотное создание и использование наглядного материала, адекватное количество слайдов (не больше 10) | 10         |
| <b>2. Форма изложения материала</b>      |   |            |
| Грамматическая структура предложений     | Грамотное изложение, без грубых ошибок  | 10         |
| Широта диапазона языковых средств        | Употребление устойчивых выражений, правильность использования терминологии  | 10         |
| Связность высказывания                   | Логичность и последовательность высказываний, употребление слов-связок  | 10         |
| <b>3. Решение коммуникативной задачи</b> |   |            |
| Достижение целей выступления             | Соответствие представленной информации целям, актуальность, научность, новизна исследования                             | 10         |
| Структура презентации                    | Логичность изложения, связность текста, наличие введения, содержания и заключения                                       | 10         |
| <b>Соблюдение регламента выступления</b> | <b>Не более 8-10 мин</b>  | 10         |
| <b>Общее количество баллов</b>           |   | <b>100</b> |

Обучающийся, **успешно выполнивший программу** подготовки к кандидатскому экзамену, **допускается** к сдаче 1-го этапа экзамена. После успешной сдачи 1 этапа он допускается к сдаче 2 этапа.

На конечном этапе экзамена проводится беседа с экзаменаторами на английском языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой обучающегося.

**Список тем, обсуждаемых на кандидатском экзамене.**

1. An eminent scientist in the field of your research.

2. The subject matter of your research (hypothesis, subject, object, data collection, data processing, generally accepted methods and approaches, your scientific adviser, publications, etc.).

3. Research work undertaken at the institute/laboratory you are with.

4. Scientific conferences. Case study.

5. Brief history of scientific literature.

6. Publications (peer-reviewed journals, books, collections of papers, conference proceedings, publishers, types of articles, abstracts, etc.)/ Case study.

7. Your personal portfolio (CV, Cover Letter, written works, publications, etc.).

### **Методические рекомендации для преподавателей**

**Методические указания для преподавателей, при реализации программы по очной форме, без использования электронного образования и дистанционных образовательных технологий.**

Дисциплина «*Иностранный язык*» изучается в 2-м семестре аспирантуры.

При подготовке и проведении занятий преподаватель должен ориентироваться на то, что аспиранты, обучающиеся в аспирантуре, проработали курс по иностранному языку в ходе обучения в бакалавриате и магистратуре.

Основной задачей преподавателя, ведущего занятия по дисциплине «*Иностранный язык*», является формирование у учащихся компетенций в области перевода с иностранного языка. Преподаватель должен акцентировать внимание учащихся на общих вопросах использования изучаемого иностранного языка при освоении других дисциплин.

При выборе материала для занятий желательно обращаться к опыту ведущих зарубежных и отечественных научно-исследовательских центров, научно-производственных фирм и предприятий, использовать их научные, информационные и рекламные материалы и проводить их сравнительный анализ.

Так как основной целью изучения иностранного языка обучающимися всех специальностей является достижение практического владения языком, позволяющего использовать его в научной работе, обучение различным видам речевой коммуникации должно осуществляться в их совокупности и взаимной связи с учетом специфики каждого из них. Конечная цель овладения иностранным языком заключается в формировании межкультурной коммуникативной профессионально ориентированной компетенции, которая представлена в формате умений комплексом взаимосвязанных и

взаимозависимых компетенций. В реальном учебном процессе они, в основном, интегрированы в решение конкретных профессионально-коммуникативных задач, нацеленных на достижение соответствующего коммуникативного эффекта.

Имея представление о компетенциях, которые отражают степень владения иностранным языком, преподаватель может варьировать задания как в рамках аудиторных занятий, так и в ходе самостоятельной работы, отдавая предпочтение развитию той или иной компетенции.

В процессе овладения иностранным языком в химико-технологическом вузе сделан акцент на развитие профессионально-ориентированной коммуникативной компетенции.

Необходимо определить следующие критерии оценки.

*Критерии оценки понимания при чтении и письменном (устном переводе):* владение разными видами/стратегиями понимания текстов; адекватный заданию выбор стратегии понимания текста; соблюдение временных параметров; использование текстовых визуальных маркеров; диапазон владения речевыми средствами; варьирование стратегий понимания в рамках текста; корреляция стратегии понимания и объема информации; интерпритация межкультурного потенциала текста.

*Критерии оценки письменной речи:* соблюдение формата соответствующего типа письменного текста; смысловая связность и целостность изложения; адекватный намерению выбор речевых средств; соблюдение стилистических норм; точность выражения смысла текста; диапазон используемых речевых средств; грамматическая правильность.

Для оценки знаний аспирантов помимо предложенных предтекстовых, послетекстовых заданий и заданий по письменному или устному переводу следует использовать такие задания как:

*Задания для оценки умений в говорении (монологическое высказывание):* выразите свое отношение к фактам, изложенным в статье; выскажите свое мнение по актуальной (указанной) проблеме; дайте оценку предложенному тексту. Изложите события статьи с позиции другого участника.

*Задания для оценки умений в говорении (диалогическое общение):* обсудите вдвоем представленные короткие тезисы; остановитесь на следующих моментах:

- какая тема затрагивается;
- какие ситуации ее иллюстрируют;
- какое влияние могут иметь высказанные позиции;

*Задания для оценки умений в понимании при чтении:* прочитайте текст, сосредоточьте внимание на общем сюжете изложения; отметьте среди предложенных только те высказываний, которые соответствуют содержанию текста; прочитайте текст и разделите его на несколько смысловых частей.

*Задания для оценки умений в письменной речи:* напишите на основании предложенного научно-популярного или научного текста аннотацию или реферат; выберите правильный вариант из предложенных.

## **ОБУЧЕНИЕ ВИДАМ РЕЧЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Обучение чтению**

При обучении деятельности как виду речевой деятельности следует руководствоваться следующими положениями:

1. Все тексты надо рассматривать как материал для практики в деятельности.

2. Чтение должно быть направлено на понимание содержания (а не на выделение отдельных языковых явлений). Степень полноты и точности понимания должна соответствовать развиваемому виду чтения.

3. Обучение чтению должно строиться как познавательный процесс.

4. Читать текст следует целиком и за один раз.

5. До начала работы над текстом (чтением) аспирант должен получить инструкцию-задание, адекватное виду чтения.

6. Нецелесообразно заранее знакомить учащихся с содержанием текста, т.к. целью чтения является его понимание.

7. Первое чтение текста должны осуществлять сами учащиеся про себя (а не преподаватель).

8. Формы проверки понимания содержания текста должны быть адекватны развиваемому виду чтения.

9. При повторном чтении текста должна быть дана другая установка (т.е. изменено задание).

10. Применение текста для других целей (например, для развития устной речи) возможно лишь только после того, как текст был использован для обучения чтению.

### **Обучение различным видам чтения**

1. *Ознакомительное чтение.* Задания и формы проверки сформулированы ниже.

1. Прочтите текст. Скажите, какие утверждения верны, какие ошибочны. Исправьте несоответствующие тексту утверждения.

2. Дайте ответы на вопросы.

Кроме указанных установок можно использовать как форму проверки понимания:

а) Пересказ (на первом этапе на русском языке)

б) Составление плана (возможно также на русском языке), а также:

в) Задания, направленные на поиски в тексте различной информации.

При этом следует иметь в виду, что выполнение каждого из заданий требует повторного чтения (или просмотра текста).

2. *Изучающее чтение.* Основной формой проверки понимания является перевод на русский язык. Перевод предпочтительнее выполнять в письменной форме. При анализе перевода необходимо обращать внимание на правильность перевода предложений, а также текста как целого, с точки зрения норм русского языка, учить аспирантов вариантам перевода (там, где это возможно); выбрать лучший вариант. Следует также обращать внимание на разницу в структуре предложений в русском и иностранном языках (наличие отд. приставки, оформление сказуемого, твердый порядок слов и т.д.).

3. *Просмотровое чтение.* При этом виде чтения понимание проверяется при помощи следующих заданий:

- Определите, о чем говорится в данном тексте
- Найдите в тексте абзац (место), раздел, где говорится о ...
- Прочтите текст и озаглавьте его и т.д.

Для развития техники чтения вслух используются следующие упражнения:

1. Прослушивание текста (части его), читаемого преподавателем или диктором.
2. Чтение текста вместе с преподавателем или диктором (хором).
3. Чтение за преподавателем или диктором в паузу для чтения, слушание текста.
4. Чтение текста с нарастанием темпа чтения.

### **Обучение говорению**

При обучении говорению следует руководствоваться следующими принципами:

1. Обучение диалогической и монологической речи должно происходить взаимосвязано. Эта взаимосвязанность проявляется в том, что обучение осуществляется на лексическом и грамматическом материале, употребительном как в монологической и диалогической речи.

2. Специфика диалогической и монологической речи, однако, обуславливает дифференцированный подход к формированию навыка диалогической и монологической речи.

3. В процессе обучения устной речи в качестве стимулов монологической и диалогической речи могут выступать:

- а) ситуации вербального характера, т.е. словесные указания
- б) ситуации вербально-изобразительного характера.

Такие ситуации предполагают использование рисунков, схем, таблиц и т.д. с содержательными опорами в виде реплик, подписей под рисунками или с формальными опорами в виде ключевых слов, словосочетаний, клише и т.д.

в) изобразительные ситуации. Они предполагают использование рисунков, карт, схем, таблиц, формул и т.д. без наличия содержательных и

формальных опор. Задание выполняется на основе словесно сформулированной задачи

г) проблемные ситуации

4. В качестве материала, на котором происходит формирование навыков устной речи, следует использовать:

– тексты УМК

– дополнительные тексты после проведения работы по обучению чтению

– раздаточный материал

### **Обучение диалогической речи**

Основными задачами при обучении диалогической речи являются:

- научить речи утверждения, согласия, просьбы, приглашения, несогласия отказа, вопроса.

В процессе обучения диалогической речи следует особое внимание уделять автоматизации таких умений, как:

– умение выбирать лексический, грамматический и структурный материал адекватно коммуникативной задаче

– умение интонационно правильно оформлять вопросительные, повествовательные и побудительные предложения

– умение строить вопросительные предложения с использованием вопросительных слов и без вопросительных слов

– умение использовать как полные, так и неполные предложения для ответов

– умение использовать штампы и клише.

*Упражнения для обучения подготовленной диалогической речи*

1. Ответьте на вопросы (краткие, полные, развернутые)

2. Постановка вопросов

3. Диалогизация монологического текста

4. Составление диалога на заданную тему

Беседа по заданной ситуации, тематически связанной с пройденным текстом

Обучение диалогической речи на основе клише имеет такую последовательность:

1. Прослушивание образца

2. Прослушивание и повторение образца

3. Заучивание и воспроизведение

4. Построение минидialogов по 3 образцу

5. Использование образца в диалоге по заданной ситуации.

Упражнения, направленные на развитие диалогической речи, выполняются, как правило, "в паре" с последующим контролем.

## **Обучение монологической речи**

Главными задачами в области обучения монологической речи являются:

- научить выражать законченную мысль, имеющую коммуникативную направленность
- научить логичному развертыванию мысли
- научить высказываться с достаточной скоростью.

Обучение монологической речи осуществляется прежде всего как обучение подготовленному и в меньшей мере неподготовленному высказыванию по теме или в связи с заданной ситуацией. В ряде случаев используется лексическая опора.

*Упражнения для обучения подготовленной монологической речи.*

1. Пересказ
2. Краткая передача информации
3. Выделение и озаглавливание смысловых частей
4. Составление ситуаций и сообщений:
  - а) по плану
  - б) на заданную тему, изложенную кратко на русском языке
5. Высказывания на основе картинки, схемы и т.д.

## **ОБУЧЕНИЕ ЛЕКСИКЕ**

Работа над лексическим материалом является исключительно важным и трудоемким процессом, и от того, как он проходит, в значительной мере, зависит эффективность обучения видам речевой деятельности.

Как известно, основными этапами работы над лексикой являются:

1. Ознакомление с новым материалом.
2. Первичные закрепления.
3. Развитие умений и навыков использования лексики в различных видах речевой деятельности.

Ознакомление включает работу: над формой слова: произношение, написание, грамматические и структурные особенности; над раскрытием значения слова и над употреблением слова в устной (письменной) речи.

Ознакомление с новым лексическим материалом представляет очень важный этап работы, однако он требует очень много времени и без самостоятельной работой учащихся над заучиванием новой лексики очень часто становится малоэффективным. Поэтому первостепенное значение приобретает самостоятельная работа учащихся над лексическим материалом; задача преподавателя состоит в том, чтобы научить учащихся правильно и эффективно самостоятельно работать над новой лексикой (вписывать слова в исходной форме, правильно пользоваться словарем, использовать более рациональные способы заучивания). Однако это не означает, что ознакомление с новой лексикой целиком и полностью перекладывается на плечи учащихся, в ряде

случаев сам преподаватель должен на занятии провести ознакомление с новой лексикой, выбрав для этого наиболее трудные лексические явления и используя приемы, стимулирующие умственную деятельность учащихся (определение значения слова на основе контекстуальной догадки или знания фактов, т.д.).

Первичное закрепление лексического материала происходит на подготовительных упражнениях, которые выполняются как устно, так и письменно. К таким упражнениям относятся:

1. Найдите в тексте (или определите на слух) слова, относящиеся к одной теме (одной части речи).
2. Сгруппируйте слова по указанному признаку.
3. Найдите в тексте синонимы, антонимы к указанным словам.
4. Определите значение незнакомых производных сложных слов по известным компонентам.
5. Прослушайте предложения и догадайтесь о значении интернациональных слов.
6. Назовите слова, которые могут сочетаться с данными глаголами (существительными, прилагательными).

Эффективным видом упражнений являются "словесные диктанты".

Такие "словесные диктанты" могут иметь как обучающий, так и контролирующий характер. Они могут проводиться как перевод с иностранного языка на русский, так и с русского на иностранный. Материалом для "словесных диктантов" могут служить отдельные слова, словосочетания, а также группы слов, фрагменты предложений; и короткие предложения, например: слово в исходной форме; глагол в личной форме; существительное в косвенном падеже и множественном числе; сочетание существительного с местоимением и прилагательным; сочетание глагола с другими частями речи; короткие предложения.

Завершающий этап работы над лексикой составляет этап выполнения лексических упражнений, целью которых является формирование навыка использования лексики в различных видах речевой деятельности. Упражнения этого вида тесно связаны с обучением чтению, говорению, аудированию и письму.

Поскольку основная часть лексических единиц тематически объединена, то наиболее целесообразным методом ознакомления с новой лексикой является раскрытие значения с помощью связанного текста.

### **ОБУЧЕНИЕ ГРАММАТИКЕ**

Задача обучения грамматической стороне речи заключается в формировании у учащихся грамматических навыков во всех видах речевой деятельности в рамках тематики.



Общей стратегией обучения является функциональность, т.е. организация рабочего материала, когда грамматические явления органически сочетаются с лексическими в коммуникативных единицах. Исходной речевой единицей обучения грамматической стороне речи является предложение – образец.

При работе над грамматической стороной речи следует иметь в виду следующие моменты: новые грамматические явления демонстрируются на предложениях (образцах), в которых все другие явления (лексика, структура предложения) усвоены учащимися; грамматическое явление изучается в сопоставлении и сравнении с другими аналогичными явлениями, например, система временных форм рассматривается именно как система, а не отдельные временные формы.

### **Обучение реферированию, аннотированию и реферативному переводу английского научно-технического текста**

#### **Аннотирование и реферирование**

Сущность аннотирования и реферирования заключается в максимальном сокращении объема источника информации при существенном сохранении его основного содержания.

Аннотирование и реферирование – это сложный мыслительный процесс, требующий от референта не только хорошего владения иностранным языком, но и специальных умений проводить компрессию материала: кратко сформулировать свои мысли, выделить главное, отсеивать второстепенное. Однако, аннотирование и реферирование осуществляют компрессию первоисточника принципиально различными способами. Аннотация дает самое общее представление о первоисточнике и *не может заменить* его. Реферат сообщает все существенное содержание материала и *вполне может заменить* первоисточник.

#### **Аннотация**

Аннотация – это предельно сжатая характеристика материала, не раскрывающая его содержания и не отражающая точку зрения автора. Аннотация лишь перечисляет те положения, которые представлены в первоисточнике, информируя, таким образом, о наличии работы по данной проблематике. Из аннотации можно получить ответ на вопрос: «о чем говорится в первоисточнике?»

Различают два типа аннотаций:

- описательная аннотация
- реферативная аннотация

Описательная аннотация лишь перечислит вопросы содержания первоисточника.

Реферативная аннотация, кроме этого, в предельно сжатом виде передает выводы по каждому из вопросов и по материалу в целом.

Средний объем аннотации составляет 600 печатных знаков или 50-70 слов.

### **Реферат**

Реферат – это ограничение малым объемом и вместе с тем наиболее полное изложение основного содержания первоисточника. Реферат предполагает критическое осмысление всего материала первоисточника. Составитель реферата может давать свою оценку позиции автора, сопоставлять различные точки зрения. Таким образом, передавая то, что непосредственно содержится в первоисточнике, то есть отвечая на вопрос «Какая информация содержится в источнике?», реферат одновременно представляет собой новый самостоятельный материал.

В сфере научной деятельности, реферат является одним из самых распространенных жанров письменного сообщения. Объем реферата может быть различным и определяется содержанием первоисточника, количеством сведений и их научной ценностью. Средний объем текста реферата в печатных знаках:

500 – для заметок и кратких сообщений;

1000 – для статей среднего объема;

2500 – для материалов большого объема.

### **Алгоритмы учебного реферирования и аннотирования**

При реферировании должна как можно шире использоваться способность слов абстрагировать и обобщать смысл. Эта особенность находит выражение в работе с так называемыми ключевыми словами и словосочетаниями. Ключевые слова позволяют с предельной краткостью и необходимой полнотой выразить основное содержание первоисточника. Существует понятие ключевой фрагмент, под которым понимается слово, словосочетание или целое предложение, которое выражает суть (смысл) данного отрезка текста.

Алгоритм составления реферата:

- анализ логической структуры исходного текста;
- выделение ключевых фрагментов;
- фрагменты могут быть получены в результате перефразирования отрезков оригинала;
- при выборе ключевого синонима следует ориентироваться на степень его обобщения и емкости выражаемого им смысла;
- редактирование текста реферата.

### **Обучение реферативному переводу (РП)**

Реферативный перевод – это компрессия главного содержания первичного документа, написанного на одном языке, средствами другого, переводящего языка. Как и при реферировании, РП предполагает селективный подход к определению исходного уровня компонентов содержания первоисточника.

*Алгоритм работы по реферативному переводу* рассматривается в рамках следующих действий:

- действие по выделению ключевых фрагментов;
- действие по полному или частичному перефразированию части выделенных ключевых фрагментов;
- действие по обобщению смысловых кусков реферируемого текста;
- действие по последовательному изложению полученных ключевых фрагментов, подсказываемых логикой развития мысли.

**Методические указания для преподавателей, при реализации программы по очной форме, с использованием электронного образования и дистанционных образовательных технологий.**

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 8 настоящей программы. Распределение баллов соответствует п. «Методические указания для аспирантов, обучающихся по очной форме, без использования электронного образования и дистанционных образовательных технологий» либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Реализация ЭО и ДОТ предполагает использование следующих видов и учебной деятельности: онлайн консультации, практические занятия, видео-лекции, проводимые полностью или частично с применением ЭО и ДОТ, текущий контроль в режиме тестирования и проверки домашних заданий, онлайн консультации по курсовому проектированию; самостоятельная работа и т.д.

При реализации РПД в зависимости от конкретной ситуации ЭО и ДОТ могут быть применены в следующем виде:

- объем часов контактной работы обучающихся с преподавателем не сокращается) и электронные образовательные ресурсы (ЭОР) методически обеспечивают самостоятельную работу обучающихся в объеме, предусмотренном рабочей программой данной дисциплины. При этом в случае необходимости занятия проводятся в режиме онлайн;
- смешанные формы обучения, сочетающие в себе аудиторные занятия (при возможности перевода части контактных часов работы обучающихся с преподавателем в электронную информационно-образовательную среду без

потери содержания учебной дисциплины) и ЭОР (часть учебного материала (например, лекции) может быть заменена ЭОР);

- учебные курсы, интегрированные в LMS Moodle, контактные часы по которым могут быть исключены, изучаются обучающимися самостоятельно при минимальном участии преподавателя (консультации в режиме форума или в режиме вебинара).

### **13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.**

#### **Список тем, обсуждаемых на кандидатском экзамене**

1. An eminent scientist in the field of your research.
2. The subject matter of your research (hypothesis, subject, object, data collection, data processing, generally accepted methods and approaches, your scientific adviser, publications, etc.).
3. Research work undertaken at the institute/laboratory you are with.
4. Scientific conferences. Case study.
5. Brief history of scientific literature.
6. Publications (peer-reviewed journals, books, collections of papers, conference proceedings, publishers, types of articles, abstracts, etc.)/ Case study.
7. Your personal portfolio (CV, Cover Letter, written works, publications, etc.).

#### **Примерный перечень вопросов для экзамена**

**1. Письменный перевод научно-технического текста с английского языка на русский со словарем – 2300-2500 печатных знаков.**

**Время выполнения 45 минут.**

Пример:

от/These different definitions have true physical meaning because different techniques in physical polymer chemistry often measure just one of them. For instance, osmometry measures number average molar mass and small angle laser light scattering measures mass average molar mass.  $M_v$  is obtained from viscosimetry and  $M_z$  by sedimentation in an analytical ultracentrifuge. The quantity  $a$  in the expression for the viscosity average molar mass varies from 0.5 to 0.8 and depends on the interaction between solvent and polymer in a dilute solution. In a typical distribution curve, the average values are related to each other as follows:  $M_n < M_v < M_w < M_z$ . The dispersity (also known as the polydispersity index) of a sample is defined as  $M_w$  divided by  $M_n$  and gives an indication just how narrow a distribution is.

The most common technique for measuring molecular mass used in modern times is a variant of high-pressure liquid chromatography (HPLC) known by the interchangeable terms of size exclusion chromatography (SEC) and gel permeation

chromatography (GPC). These techniques involve forcing a polymer solution through a matrix of cross-linked polymer particles at a pressure of up to several hundred bar. The limited accessibility of stationary phase pore volume for the polymer molecules results in shorter elution times for high-molecular-mass species. The use of low dispersity standards allows the user to correlate retention time with molecular mass, although the actual correlation is with the Hydrodynamic volume. If the relationship between molar mass and the hydrodynamic volume changes (i.e., the polymer is not exactly the same shape as the standard) then the calibration for mass is in error. The most common detectors used for size exclusion chromatography include online methods similar to the bench methods used above. These different definitions have true physical meaning because different techniques in physical polymer chemistry often measure just one of them. For instance, osmometry measures number average molar mass and small-angle laser light scattering measures mass average molar mass.  $M_v$  is obtained from viscosimetry and  $M_z$  by sedimentation in an analytical ultracentrifuge. The quantity  $a$  in the expression for the viscosity average molar mass varies from 0.5 to 0.8 and depends on the interaction between solvent and polymer in a dilute solution. In a typical distribution curve, the average values are related to each other as follows:  $M_n < M_v < M_w < M_z$ . The dispersity (also known as the polydispersity index) of a sample is defined as  $M_w$  divided by  $M_n$  and gives an indication just how narrow a distribution is. The most common technique for measuring molecular mass used in modern times is a variant of high-pressure liquid chromatography (HPLC) known by the interchangeable terms of size exclusion chromatography (SEC) and gel permeation chromatography (GPC). These techniques involve forcing a polymer solution through a matrix of cross-linked polymer particles at a pressure of up to several hundred bar. The limited accessibility of stationary phase pore volume for the polymer molecules results in shorter elution times for high-molecular-mass species. The use of low dispersity standards allows the user to correlate retention time with molecular mass, although the actual correlation is with the Hydrodynamic volume. If the relationship between molar mass and the hydrodynamic volume changes (i.e., the polymer is not exactly the same shape as the standard) then the calibration for mass is in error. /до

## **2. Устный перевод специального текста (с листа) без словаря**

**(объем текста 1500 печатных знаков, время на подготовку 5-10 минут).**

### **Пример:**

от/When scientists do an experiment, they set up a situation in which they can control certain factors, or variables. A variable is something whose value can be made to change. For example, when you are driving a car, your speed is a variable. You can go faster or slower by depressing the accelerator or letting up on it. During a controlled experiment, scientists change the variables one at a time, and after each variable is changed, note what effect that particular variable is having on the results of the

experiment. The results of an experiment, which often include a collection of measurements, are called observations, or data.

*Sample problem.* You turn on the switch to an electric lamp, but the light does not go on. Conduct a controlled experiment to determine why. *Solution.* As a start to solving this problem, you should form a mental list of what factors might be causing it. Some possible causes are:

- The light bulb is burned out - The switch is worn out
- The electric circuit that supplies electricity to the lamp is not working.

Perhaps the circuit was overloaded, and the fuse blew out or the circuit breaker tripped

- One of the wires in the lamp cord broke. This could happen either in the plug, in the lamp, or somewhere between them. In effect, the possible causes are hypotheses, they being educated guesses concerning why the lamp does not work.

Now for the experiment itself. For it to be a controlled experiment, you should test one possible cause at a time. To make it easier, you should first test the possible cause that is easiest to test. Proceeding on this basis, you can turn on another lamp to see whether the bulb in that lamp works. If it does, you then can replace the bulb in the lamp that is not working with the good bulb. If the light still does not go on, you can test the other possible causes. /do

## **14. Учебно-методическое обеспечение практики**

### **14.1.Рекомендуемая литература**

#### **Основная литература:**

1. Кузнецова Т.И., Воловикова Е.В., Кузнецов И.А. Английский язык для химиков-технологов : Учебно-методический комплекс: в 2 ч. : Учебное пособие / Т. И. Кузнецова. - М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. -Ч. I : Практикум / Е. В. Воловикова, И. А. Кузнецов. - 2017. - 270 с. : -.

2. Кузнецова Т.И., Воловикова Е.В., Кузнецов И.А. Английский язык для химиков-технологов : Учебно-методический комплекс: в 2 ч. : Учебное пособие / Т. И. Кузнецова. - М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. Ч. 2 : Грамматический минимум. Справочные материалы. Глоссарий / - 2017. - 145 с. - ISBN.

3. Миньяр-Белоручева, А. П. Учимся писать по-английски. Письменная научная речь : учебное пособие / А. П. Миньяр-Белоручева. - 2-е изд. стереотип. - М. : Флинта ; М. : Наука, 2017. - 128 с.

4. Кузнецов И.А., Кузнецова Т.И., Английский язык для профессиональной коммуникации, [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Кузнецов Т.И. Кузнецова — Электрон. дан. — Москва: РХТУ, 2018. - 320 с. размещен в ЭСУО Moodle.

5. Кузнецова, Т. И. Английский язык для инженеров-химиков [Текст] : учебное пособие / Т. И. Кузнецова, Е. В. Воловикова, И. А. Кузнецов. - М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. - 398 с.

6. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений [Электронный ресурс] учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 207 с. [Электронный ресурс] [www.urait.ru](http://www.urait.ru).

### **Дополнительная литература**

1. Бархударов Л. С. Язык и перевод. Вопросы общей и частной теории перевода [Текст] / Л. С. Бархударов. - М. : URSS, 2016. - 240 с.

2. Иванова, О. Ф. Английский язык. Пособие для самостоятельной работы учащихся (в1 — в2) : учебное пособие / О. Ф. Иванова, М. М. Шиловская. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 352 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09663-7. — [Электронный ресурс] [www.urait.ru](http://www.urait.ru)

3. Английский язык. Методические указания для разговорной практики в группах магистрантов и аспирантов [Текст] : учебное пособие / сост. Т. И. Кузнецова [и др.]. - М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. - 31 с.

4. Английский язык. Учебное пособие по грамматике для аспирантов и магистрантов / Т. И. Кузнецова [и др.]. - М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2015. - 76с.

5. Панькин В. М. Языковые контакты [Текст] : краткий словарь / В. М. Панькин. - 2-е изд. стереотип. - М. : Флинта ; М. : Наука, 2016. - 160 с.

### **14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации**

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

1. Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.openet.ru>.

2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <http://window.edu.ru/>

3. ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://fero.i-exam.ru//>.

4. <https://muctr.ru> - Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, D.MendeleevUniversityofChemicalTechnologyofRussia. Учебные планы и программы

5. <http://www.translators-union.ru> – портал Союз переводчиков России (СПР)

6. <http://www.russian-translators.ru> - Национальная лига переводчиков

7. <http://www.internationalwriters.com> - The Translator's Tool Box

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org/>

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из 134 стран мира.

2. Directory of Open Access Books (DOAB) <https://www.doabooks.org/>

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv <https://arxiv.org/>

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG <http://www.mdpi.com/>

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech <http://www.intechopen.com/>

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider <http://www.chemspider.com/>

ChemSpider – это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (RoyalSocietyofChemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE <http://journals.plos.org/plosone/>

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы



размещены в свободном доступе (OpenAccess), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) <http://www.uspto.gov/>

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO) <http://worldwide.espacenet.com/>

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru)

### **14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины**

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины «Иностранный язык»

- компьютерные презентации интерактивных практических занятий;
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -300);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 300).
- онлайн-курс в LMS Moodle "Английский язык для профессиональной коммуникации" (<https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=192>)
- zoom видеоконференцсвязь с обменом сообщениями и передачей контента в режиме реального времени;
- Skype видеоконференцсвязь;
- обмен информацией по e-mail;
- интерактивная работа в системе мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи WhatsApp;
- Аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения;
- компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы);
- доступ к сети Интернет.

Аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения; компьютерный класс, оргтехника, теле- и

аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет.

Аудиторная и самостоятельная работа аспирантов обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем разделам дисциплины. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным разделам изучаемой дисциплины, основным практическим и контрольным заданиям для промежуточного и итогового контроля.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%С7>.

– Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4>.

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7>.

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.openet.ru>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <http://window.edu.ru/>.

## **15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

### **15.1 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе**

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

### **Электронные информационные ресурсы, используемые в процессе обучения**

| №  | Электронный ресурс                           | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей   | Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором   |
|----|--|---|---|
| 1а | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | Принадлежность – сторонняя<br>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br>Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от <b>26.09.2021 г.</b><br><br>Сумма договора – 498445-10<br><br>С 26.09.2021 по 25.09.2022<br><br>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a><br><br>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором. |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 569396-06</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИГУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором</p> |
| 16 | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 283744-98</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>                               |
|    | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от <b>26.09.2022 г.</b><br/>Сумма договора – 374384-40</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p>                                   | <p>Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 2 | Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис») | Принадлежность – собственная РХТУ.<br><br>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a><br><br>Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера  | Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.   |
| 3 | Информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».    | Принадлежность сторонняя.<br>Реквизиты контракта – ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г.<br>Сумма договора – 887 604-00<br><br>С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г.<br><br>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a><br><br>Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ. | Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД  |
| 4 | Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)   | Принадлежность – сторонняя<br>Реквизиты договора – ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.<br>Сумма договора – 398 840-00<br>С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.<br><br>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a><br>Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.  | В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки:<br>с 1998 года – по специальностям:<br>«Экономические науки»,<br>«Юридические науки»,<br>«Педагогические науки» и<br>«Психологические науки»;<br>с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации;<br>с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации. |
| 5 | БД ВИНТИ РАН   | Принадлежность – сторонняя<br>Реквизиты договора- ВИНТИ РАН<br>Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022<br>Сумма договора - 100 000-00<br>20.04.2022-19.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a><br><br>Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.  | Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов   |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 6 | Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru»            | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора –<br/>ООО Научная электронная библиотека,<br/>Договор № SU-364/2021/33.03-Р-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 1 309 275-00<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.</p> | <p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.</p> |
| 7 | Справочно-правовая система Гарант»                     | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>«Правовест»<br/>Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12.2021 г.<br/>Сумма контракта 680580-00<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен</p>   | <p>Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.</p>  |
| 8 | Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>«Электронное издательство ЮРАЙТ»<br/>Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022<br/>Сумма договора – 478 304.00<br/>16.03.2022-15.03.2023<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://bibli-online.ru/">https://bibli-online.ru/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p>                        | <p>Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.</p>   |
| 9 | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>ООО «Политехресурс»<br/>Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022<br/>Сумма договора – 258488 -00<br/>16.03.2022-15.03.2023<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.</p>   | <p>Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».</p>   |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    |   | Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.  |   |
| 10 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»     | Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ»,<br>Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022<br>Сумма договора – 31500 -00<br>06.04.2022-05.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС  | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.  |
| 11 | Информационно-аналитическая система Science Index | Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»<br>Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022<br>Сумма договора – 108 000-00<br>11.04.2022-10.04.2023.<br>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a><br><br>Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.   | Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом.<br>Анализ публикационной активности сотрудников университета.  |
| 12 | Издательство Wiley                                | Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920<br>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022<br>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983<br>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации. | Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.<br>Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.                    |
| 13 | QUESTEL ORBIT                                     | Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908<br>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.<br>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981<br>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.   | ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    |   | <p>Ссылка на сайт – <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a><br/>         Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Инструкция по настройке удаленного доступа (<a href="#">ссылка</a>)</p>  | <p>в различных странах мира и предоставленных грантов.</p>   |
| 14 | American Chemical Society   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 987<br/>         С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>         Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>         Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remotearchive">https://pubs.acs.org/page/remotearchive</a></p>  | <p>Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society</p> <p>Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.</p>  |
| 15 | Издательство The Cambridge Crystallographic Data Centre (Кембриджский центр структурных данных) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903<br/>         С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г<br/>         Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957<br/>         С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>         Ссылка на сайт – <a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p> | <p>База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- <b>CSD Enterprise</b> содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях.<br/> <b>CSD</b> предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.</p> |



|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>База данных<br/>2021 eBook<br/>Collections<br/>Springer Nature</p>  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>02.08.2022 г. № 1045<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт<br/><a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>Количество ключей – доступ для<br/>пользователей РХТУ по IP-адресам<br/>неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа:<br/><a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p> | <p>Полнотекстовая коллекция<br/>книг издательства<br/>SpringerNature по<br/>различным отраслям<br/>знаний .</p>  |
| <p>База данных<br/>2022 eBook<br/>Collections<br/>Springer Nature</p>  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>11.08.2022 г. № 1082<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт-<br/><a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>Количество ключей – доступ для<br/>пользователей РХТУ по IP-адресам<br/>неограничен<br/>Настройка удаленного доступа:<br/><a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p>    | <p>Springer eBook Collections –<br/>полнотекстовая архивная<br/>коллекция электронных<br/>книг издательства Springer<br/>Nature на английском языке<br/>по различным отраслям<br/>знаний (2022 г.)</p>   |
| <p>World Scientific<br/>Publishing Co<br/>Pte Ltd.<br/>База данных<br/>World Scientific<br/>Complete<br/>eJournal<br/>Collection</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>24.08.2022 г. № 1137<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт-<br/><a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a><br/>Информация о настройке удаленного<br/>доступа на странице <a href="#">Access and<br/>Authentication</a>.</p> <p>Количество ключей – доступ для<br/>пользователей РХТУ по IP-адресам<br/>неограничен</p>  | <p>World Scientific Complete<br/>eJournal Collection –<br/>мультидисциплинарная<br/>полнотекстовая коллекция<br/>журналов международного<br/>научного издательства<br/>World Scientific Publishing,<br/>которая охватывает такие<br/>тематики, как математика,<br/>физика, компьютерные<br/>науки, инженерное дело,<br/>науки о жизни, медицина и<br/>социальные науки. Особое<br/>внимание в коллекции<br/>уделено исследованиям<br/>Азиатско-тихоокеанского<br/>региона, которые<br/>объединены в группу<br/>журналов Asian Studies.<br/>Глубина доступа:2001 -<br/>2022 гг.<br/>2022 г. (бессрочно)</p> |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| 16  | База данных Begell Engineering Research Collection   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт –<br/><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>        | <p>Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.</p>    |
| 17. | База данных Begell Biomedical Research Collection  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1107<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт –<br/><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>        | <p>Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.</p> <p>Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.</p>    |
| 18. | База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044<br/>С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт –<br/><a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.<br/>Настройках удаленного доступа на <a href="#">странице Off-campus Access.</a></p> | <p>Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные.<br/>Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.</p> |
| 19  | База данных Academic Search Premier EBSCO Information Services GmbH  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт –<br/><a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.</p> <p>Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.</p>               |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| 20. | База данных eBook Academic Collection <b>EBSCO</b> Information Services GmbH | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.                             | Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.<br><br>Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.  |
| 21. | Bentham Science Publishers<br>База данных Journals                           | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br><br>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. | Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.<br><br>Глубина доступа: 2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)  |
| 22. | Chemical Abstracts Service   | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .     | SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 23. | Bentham Science Publishers База данных eBooks | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета. | Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний.<br>Глубина доступа: 2004 - 2022 гг. |
|-----|---|---|---|

## 15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для учащихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет. Компьютерный класс, оргтехника, теле-, аудио- и видеоаппаратура; мультимедийный проектор, широкоформатный экран.

## 15.3 Учебно-наглядные пособия

Комплекты плакатов к разделам занятий

## 15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

## 15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

- Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам занятий;

- электронные презентации к разделам занятий; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий и диссертационных работ, выполненных обучающимися и сотрудниками кафедры.

А так же всевозможные одноязычные и двуязычные книжные и электронные словари, справочники, программы поиска информации:

- АВВУ Lingvo 12 «Многоязычная версия» – электронные словари.
- Многоязычный электронный словарь «МультиЛекс Делюкс б»
- Компьютерная программа SoundForge (аудио редактор) для воспроизведения, составления и редактирования аудио текстов

- PROMT Expert 8.0 – система для профессионального перевода документов.

- Средства звукозаписи (предпочтительно – цифровой диктофон или планшетный компьютер) помогают аспиранту осуществлять самоконтроль в процессе обучения устной речи.

- Онлайн-курс в LMS Moodle "Английский язык для профессиональной коммуникации" (<https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=192>).

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

АрхивИздательства American Association for the Advancement of Science. Пакет «Science Classic» 1880-1996.

АрхивИздательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005.

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «HistoricalArchive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999.

Архивиздательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010.

Архивиздательства Oxford University Press. Пакет «ArchiveComplete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995.

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE DeepBackfilePackage» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998.

Архив издательства Taylor&Francis. FullOnlineJournalArchives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997.

Архивиздательства Cambridge University Press. Пакет «CambridgeJournalsDigitalArchive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011.

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007.

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством WileySubscriptionServices, Inc. 1896-1996.

### 15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

| № п.п. | Наименование программного продукта             | Реквизиты договора поставки           | Срок окончания действия лицензии                                  |
|--------|--|---------------------------------------|---|
| 1.     | WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine           | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013 | бессрочно   |
| 2.     | WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition | Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020 | бессрочно   |
| 3.     | Microsoft Office Standard 2013                 | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013 | бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий |
| 4.     | Microsoft Office Professional                  | Контракт №175-262ЭА/2019              | 12 месяцев  |

| № п.п. | Наименование программного продукта   | Реквизиты договора поставки          | Срок окончания действия лицензии   |
|--------|--|--------------------------------------|--|
|        | Plus 2019<br>В составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Word</li> <li>• Excel</li> <li>• Power Point</li> <li>• Outlook</li> <li>• <b>OneNote</b></li> <li>• Access</li> <li>• <b>Publisher</b></li> <li>• <b>InfoPath</b></li> </ul> | от 30.12.2019                        | (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)            |
| 5.     | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition  | Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022 | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |

Приложение 5

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Российский химико-технологический университет имени**  
**Д.И. Менделеева»**



УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по науке  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина  
«31» ноября 20 22 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Мембраны и мембранная технология

**Шифр и наименование области науки:**

2. Технические науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:**

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

**Шифр и наименование научной специальности:**

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

Рабочая программа составлена зав. кафедрой мембранной технологии, д.т.н., профессором Г.Г. Каграмановым

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на расширенном заседании кафедры мембранной технологии «30» августа 2022 г., протокол № 1.



## **Общие положения**

Рабочая программа дисциплины «Мембраны и мембранная технология» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины «Мембраны и мембранная технология»** - углубление формирование личностных и профессиональных компетенций в области современных и перспективных мембран, мембранных полимеров и мембранной технологии.

**Задачами дисциплины «Мембраны и мембранная технология»** являются:

ознакомление с принципами получения мембран из органических и неорганических материалов, разработкой методики синтеза мембран с заранее заданными свойствами

ознакомление с путями совершенствования мембранной технологии и с путями обеспечения экологической безопасности производства;

ознакомление со способами расчета мембранных аппаратов для разделения жидких и газовых сред, основанное на принципах технико – экономического анализа

обучение принципам исследования процессов мембранного разделения газовых и жидких сред, разработки и управления технологическими процессами;

развитие знаний аспирантов в области мембранной технологии при решении производственных задач.

### **Разделы рабочей программы**

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры.
2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями
4. Форма обучения.
5. Язык обучения.
6. Содержание дисциплины.
7. Объем дисциплины.
8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.

9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
11. Шкала оценивания.
12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

### **1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Дисциплина «Мембраны и мембранная технология» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры (ОК.03) по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология.

Дисциплина «Мембраны и мембранная технология» реализуется в первом и третьем семестре обучения в аспирантуре.

### **2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия**

Программа дисциплины «Мембраны и мембранная технология» предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области мембранной технологии, химической технологии, общей химической технологии.

### **3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями**

Дисциплина направлена на расширение и(или) углубление личностных компетенций, а также на формирование профессиональных компетенций:

| <b>Формируемые компетенции (код компетенции, формулировка)</b>                              | <b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>  |
|---|--|
| ЛК-1. Способен к оценке современных научных достижений, самостоятельному проведению научно- | ЛК-1. 2. Использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ<br>ЛК-1. 4 Проводит анализ научно- |

|   |  |
|---|--|
| исследовательской работы и получению научных результатов  | технической литературы   |
| ЛК-2. Способен определять нестандартные решения научно-исследовательских задач в заданных условиях  | ЛК-2.2. Критически анализирует предложенные модели решения исследовательских задач   |
| ЛК-3. Способен определять и транслировать профессиональное мнение на основе системы логических аргументов   | ЛК-3. 5 Использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований   |
| ЛК-5. Способен разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта   | ЛК-5. 2 Выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта<br>ЛК-5. 4 Организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента         |
| ПК-1. Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач                                      | ПК-1. 3 Использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости   |
| ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно-теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно-практического результата, оценивать достоверность и значимость результатов научных исследований | ПК-2. 3 Использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции<br>ПК-2. 6 Использует методы расчета необходимых параметров в области мембран и мембранной технологии |

**4. Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий

**5. Язык обучения:** русский

## **6. Содержание дисциплины:**

**Модуль 1** *Основные балансовые соотношения и кинетические закономерности в процессах химической технологии*

Дифференциальные и интегральные формы материальных балансов в процессах и аппаратах химической технологии.

Уравнение неразрывности для многокомпонентной смеси с химическими реакциями, протекающими в объеме. Объемные источники и стоки массы. Уравнение неразрывности для смеси. Общие принципы составления материальных балансов в интегральной форме. Общее число переменных, число независимых компонентов. Переменные которые должны быть специфицированы. Применение уравнений материального баланса для решения нестационарных задач.

Энергетические балансы в дифференциальной и интегральной форме в процессах химической технологии.

Уравнение энергетического баланса в движущейся среде. Частные случаи. Нестационарность, времена релаксации. Балансы энергии для простой химико-технологической системы. Энергетические балансы теплообменных аппаратов и химических реакторов. Баланс механической энергии (насосы и компрессоры).

Диффузия и гомогенная химическая реакция. Плотность потока массы.

Задача хемосорбции в реакторе с мешалкой на примере необратимой химической реакции первого порядка. Плотность потока массы как скорость процесса.

Диффузия и гетерогенная химическая реакция. Модуль Тиле.

Балансовые и кинетические соотношения в рамках пленочной модели. Модуль Тиле для простых геометрических поверхностей (плоскость, шар, цилиндр).

Перенос компонента в пределах одной фазы. Структура коэффициентов массоотдачи.

Определение скорости процессов массоотдачи для систем газ-жидкость (абсорбция) и твердое-жидкость (экстрагирование). Коэффициенты массоотдачи для малых времен контакта, их зависимость от коэффициентов диффузии.

**Модуль 2.** *Элементы совместного тепло- и массообмена*

Одновременный перенос массы и энергии. Профили температур и концентраций. Число Льюиса. Охлаждение воды как промышленного теплоносителя

Основы теории расчета противоточных колонных аппаратов с непрерывным и ступенчатым контактом фаз.

Особенности расчета колонных аппаратов с непрерывным и ступенчатым контактом фаз. Связь чисел переноса с эффективностью по Мэрффи. Метод расчета Американского института химической инженерии.

Элементы расчета хемосорбционных процессов.

Режимы мгновенной, быстрой и медленной химической реакции. Массоперенос с химической реакцией и фактор ускорения. Выбор типа аппарата для хемосорбции.

**Модуль 3. Многомасштабное моделирование химико-технологических процессов**

Термодинамика многокомпонентных двухфазных равновесий. Современные подходы учета неидеальности в многокомпонентных смесях на основе уравнений состояния и теорий растворов. Концепции локальных составов и функциональных групп в представлении термодинамических потенциалов как функций состава и температуры смеси. Анализ устойчивости фазовых равновесий.

Исследование равновесных состояний методами Монте-Карло.

Выборка по значимости. Метод Метрополиса. Базовый алгоритм метода Монте-Карло.

Метод молекулярной динамики.

Суть метода молекулярной динамики. Подход на основе метода молекулярной динамики для оценки свойств равновесной системы и коэффициентов переноса.

Модели массопередачи в двухфазных системах.

Обзор теории, постулат аддитивности фазовых сопротивлений, выражения для частных и общего коэффициента переноса. Теория пограничного слоя.

Моделирование нанопроцессов.

Моделирование диффузии и вязкости в жидкостях. Диффузия в пористых средах. Адсорбция в пористых средах.

**Модуль 4. Основы теории энергоресурсоэффективных химико-технологических систем (ХТС)**

Основные концепции теории анализа и синтеза энергоресурсоэффективных химико-технологических систем.

Общая характеристика энергоресурсоэффективных ХТС как объекта исследования. Понятия малоотходных и ресурсосберегающих ХТС. Виды критериев эффективности ХТС. Основные свойства ХТС. Классификация моделей и понятие идентификации ХТС. Основные задачи проектирования и эксплуатации ХТС. Понятия анализа, оптимизации и синтеза ХТС.

Понятие анализа энергоресурсоэффективных ХТС.

Математическое моделирование – основной метод решения задач проектирования и эксплуатации ХТС. Определение степени свободы ХТС.

Основные понятия и определения термодинамического ПИНЧ-метода анализа энергоресурсоэффективных сложных ХТС. Стратегия решения информационно-разреженных систем уравнений математических моделей ХТС. Классификация модулей расчета технологических операторов ХТС. Понятия коэффициентов разделения и коэффициентов полезного действия технологических операторов ХТС.

**Модуль 5. Основы теории синтеза оптимальных энергоресурсоэффективных ХТС**

Общая характеристика принципов синтеза оптимальных энергоресурсоэффективных ХТС. Классификация исходных задач синтеза ХТС.

Основные этапы математического моделирования и анализа действующих ХТС.

Методология построения топологических моделей (графов) энергоресурсоэффективных ХТС.

Классификация и назначение топологических моделей (графов) ХТС. Информационно-потокосые графы ХТС. Структурные графы ХТС.

**Модуль 6. Топологическо-структурные методы и алгоритмы анализа ХТС**

Топологический метод составления систем уравнений материально-тепловых балансов ХТС. Топологические алгоритмы оптимизации стратегии анализа сложных ХТС.

Декомпозиционно-эвристические методы синтеза энергоресурсоэффективных ХТС.

Многостадийный эвристическо-эволюционный метод синтеза энергоресурсоэффективных ХТС. Постановка исходных задач синтеза ресурсосберегающих теплообменных систем. Постановка исходных задач синтеза энергоресурсоэффективных систем ректификации многокомпонентных смесей.

Практическое использование полученных знаний по дисциплине «Химическая технология».

**Модуль 7. Основные закономерности диффузионно-контролируемых, баромембранных, смешанных мембранных процессов**

Введение. Задачи, решаемые в курсе. Основные термины и определения, принятые обозначения.

Классификация мембран.

Принципы синтеза (органических и неорганических) мембранных материалов.

Полимерные материалы для синтеза мембран.

Методы формования мембран. Получение мембран из растворов полимеров. Метод сухого формования. Метод мокрого формования. Метод сухо-мокрого формования. Получение мембран растворением наполнителя.

Получение пористых мембран из порошков полимеров. Влияние различных параметров на структуру полимерных мембран, сформированных из раствора.

Методы характеристики мембранных материалов. Метод "точка пузырька". Ртутная интрузионная порозиметрия. Определение удельной поверхности материала по методу БЭТ. Сканирующая электронная микроскопия. Просвечивающая электронная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. ИК-Фурье спектроскопия.

Классификация диффузионно-контролируемых, баромембранных, смешанных мембранных процессов и их подробная характеристика, сферы применения, движущая сила, уравнения переноса.

Механизм процессов и количественное описание.

Особенности переноса через непористые мембраны: влияние температуры и давления на проницаемость (диффузию и сорбцию).

Особенности массопереноса, сопровождаемого взаимодействием проникающего компонента с материалом мембраны.

Концентрационная поляризация в диффузионно-контролируемых, баромембранных, смешанных мембранных процессах; причины ее различного влияния по сравнению друг с другом.

#### **Модуль 8. Методы расчета мембранных аппаратов и установок**

Принципы расчета аппаратов для осуществления диффузионно-контролируемых, баромембранных, смешанных мембранных процессах, их отличие друг от друга.

Способы организации потоков в модулях. Расчет модулей на основе изотропных, пористых, непористых, композитных и т.д. мембран для разделения смесей. Основные допущения и ограничения. Учет влияния структуры и организации потоков в модуле при расчетах по модели идеального смешения в напорном и дренажном каналах; модели идеального вытеснения в напорном канале и поперечного тока пермеата в напорном и дренажном каналах при прямотоке и противотоке. Особенности расчета модуля с полуволоконными, рулонными, трубчатыми, плоскопараллельными мембранами.

Расчет модуля для разделения многокомпонентной смеси. Проектная постановка задачи. Технологическая постановка задачи. Влияние структуры и организации потоков на процесс разделения.

Приближенный метод расчета мембранных модулей при разделении бинарных и многокомпонентных смесей. Сравнительный анализ мембранных аппаратов, достоинства и недостатки различных конструктивных типов промышленных аппаратов. Выбор мембраны и конструкции – аппарата для осуществления конкретного процесса разделения. Принципы расчета мембранных установок.

#### **Модуль 9. Промышленное применение диффузионных, баромембранных и смешанных мембранных процессов**

1) Выделение водорода из продувочных газов синтеза аммиака и в процессах нефтехимического и основного органического синтеза.

Очистка природного, нефтяного (попутного) и технологических газов от диоксида углерода и сероводорода.

Осушка природного и нефтяного газа. Получение синтетического топливного газа при очистке биогаза от диоксида углерода. Разделение воздуха с получением обогащенного кислородом или азотом целевого продукта. Разделение изотопов и радиоактивных газов. Извлечение гелия из природного и нефтяного газов. Регулирование состава газовой среды при хранении сельскохозяйственной продукции. Концентрирование диоксида серы из газов. Электродиализные установки опреснения солоноватых и морских вод. Диализ в микробиологической и фармацевтической отраслях промышленности, в медицине (аппарат «искусственная почка»).

2) Пример расчета технологической схемы:

А) Очистки сточных вод гальванического производства;

Б) Фракционирование многокомпонентного раствора

3) Реакции с использованием мембранных катализаторов: гидрирование и дегидрирование; процессы получения водорода: конверсия водяного газа; паровой риформинг метана; сухой риформинг метана; парциальное окисление метана; паровой риформинг метанола; окислительный паровой риформинг метанола; паровой риформинг этанола. Методы исследования мембранного катализа и расчета мембранных реакторов.

Оксигенаторы крови. Мембранные оксигенаторы: текущее состояние и перспективы. Мембранные контакторы: газ-жидкость; жидкость/жидкость; с изменением фаз.

Химические источники тока, топливные элементы: щелочные; с прямым окислением метанола; с электролитом из расплава карбоната лития и натрия; фосфорнокислые; с протонообменной мембраной; обратимые; с твердым электролитом.

Выбор промышленных аппаратов, технологические параметры и схема процесса, технико-экономические параметры установок

## 7. Объем дисциплины

| Виды учебной работы                             | Объем      |                |
|---|------------|----------------|
|   | В зач. ед. | В академ. час. |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 8          | 288            |
| Аудиторные занятия (контактная работа):         | 2          | 72             |
| Самостоятельная работа:                         | 5,5        | 198            |
| Промежуточная аттестация: экзамен               | 0,5        | 18             |

**8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий**

Дисциплина «Мембраны и мембранная технология» проводится в форме лекций и самостоятельной работы обучающихся в объеме 288 академических часов.



| № | Наименование раздела дисциплины   | Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы |        |                             |          | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |   |
|---|---|---|--------|-----------------------------|----------|---|---|
|   |   | Всего часов   | Лекции | научно-практические занятия | Семинары |   | Самостоятельная работа                                  |
| 1 | <b>Модуль 1 Основные балансовые соотношения и кинетические закономерности в процессах химической технологии</b> | 39  | 8      | -                           | -        | 31  | Собеседование, представление реферата по тематике курса |
| 2 | Дифференциальные и интегральные формы материальных балансов в процессах и аппаратах химической технологии       | 14  | 3      | -                           | -        | 11  |   |
| 3 | Энергетические балансы в дифференциальной и интегральной форме в процессах химической технологии                | 14  | 3      | -                           | -        | 11  |   |
| 4 | Диффузия и гомогенная химическая реакция  | 11  | 2      | -                           | -        | 9   |   |
| 5 | <b>Модуль 2 Элементы совместного тепло- и массообмена</b>   | 38  | 8      | -                           | -        | 30  |   |
| 6 | Основы теории расчета противоточных колонных аппаратов с непрерывным и ступенчатым контактом фаз                | 19  | 4      | -                           | -        | 15  |   |

|    |   |    |    |   |   |    |
|----|---|----|----|---|---|----|
|    | Элементы расчета<br>хемосорбционных<br>процессов  | 19 | 4  | - | - | 15 |
| 7  | <b>Модуль 3</b><br><b>Многомасштабное</b><br><b>моделирование химико-</b><br><b>технологических</b><br><b>процессов</b>                       | 16 | 5  | - | - | 10 |
| 8  | Термодинамика<br>многокомпонентных<br>двухфазных равновесий.  | 8  | 3  | - | - | 5  |
| 9  | Модели массопередачи в<br>двухфазных системах   | 8  | 2  | - | - | 6  |
| 10 | <b>Модуль 4 Основы теории</b><br><b>энергоресурсоэффективн</b><br><b>ых химико-</b><br><b>технологических систем</b><br><b>(ХТС)</b>          | 16 | 5  | - | - | 11 |
| 11 | Основные концепции<br>теории анализа и синтеза<br>энергоресурсоэффективны<br>х химико-технологических<br>систем                               | 16 | 55 | - | - | 11 |
| 12 | <b>Модуль 5 Основы теории</b><br><b>синтеза оптимальных</b><br><b>энергоресурсоэффективн</b><br><b>ых ХТС</b>                                 | 17 | 5  | - | - | 12 |
| 13 | Общая характеристика<br>принципов синтеза<br>оптимальных<br>энергоресурсоэффективны<br>х ХТС. Классификация<br>исходных задач синтеза<br>ХТС. | 17 | 5  | - | - | 12 |
| 14 | <b>Модуль 6 Топологическо-</b><br><b>структурные методы и</b><br><b>алгоритмы анализа ХТС</b>   | 12 | 5  | - | - | 7  |
| 15 | Топологический метод<br>составления систем<br>уравнений материально-  | 12 | 5  | - | - | 7  |

|           |  |           |           |   |   |           |
|-----------|--|-----------|-----------|---|---|-----------|
|           | тепловых балансов ХТС. Топологические алгоритмы оптимизации стратегии анализа сложных ХТС.   |           |           |   |   |           |
| <b>16</b> | <b>Модуль 7</b><br><b>Основные закономерности диффузионно-контролируемых, баромембранных, смешанных мембранных процессов</b>   | <b>47</b> | <b>18</b> |   |   | <b>29</b> |
| <b>17</b> | Введение. Задачи, решаемые в курсе. Основные термины и определения, принятые обозначения. Классификация мембран.   | 3         | 1         | - | - | 2         |
| <b>18</b> | Полимерные материалы для синтеза мембран. Методы формования мембран. Получение мембран из растворов полимеров. Метод сухого формования. Метод мокрого формования. Метод сухо-мокрого формования. Получение мембран растворением наполнителя. Получение пористых мембран из порошков полимеров. Влияние различных параметров на структуру полимерных мембран, сформованных из раствора. | 7         | 3         |   |   | 4         |
| <b>19</b> | Методы характеристики мембранных материалов. Метод "точка пузырька". Ртутная интрузионная порозиметрия.  | 10        | 4         |   |   | 6         |

|    |  |    |    |   |   |    |
|----|--|----|----|---|---|----|
|    | Определение удельной поверхности материала по методу БЭТ. Сканирующая электронная микроскопия. Просвечивающая электронная микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. ИК-Фурье спектроскопия. |    |    |   |   |    |
| 20 | Классификация диффузионно-контролируемых, баромембранных, смешанных мембранных процессов и их подробная характеристика, сферы применения, движущая сила, уравнения переноса.               | 10 | 4  | - | - | 6  |
| 21 | Механизм процессов и количественное описание   | 17 | 6  | - | - | 11 |
| 22 | <b>Модуль 8</b><br>Методы расчета мембранных аппаратов и установок   | 43 | 10 | - | - | 33 |
| 23 | Принципы расчета аппаратов   | 22 | 5  | - | - | 17 |
| 24 | Методы расчета мембранных модулей  | 21 | 5  | - | - | 16 |
| 25 | <b>Модуль 9</b><br>Промышленное применение диффузионных, баромембранных и смешанных мембранных процессов   | 42 | 10 | - | - | 32 |
| 26 | Выделение водорода. Реакции с использованием мембранных катализаторов. Выбор промышленных аппаратов, технологические параметры и схема   | 21 | 5  | - | - | 16 |

|               |   |            |           |   |   |            |   |
|---------------|---|------------|-----------|---|---|------------|---|
|               | процесса, технико-экономические параметры установок |            |           |   |   |            |   |
| <b>26</b>     | Оксигенаторы крови. Химические источники тока       | 21         | 5         | - | - | 16         |   |
| <b>27</b>     | Промежуточная аттестация                            | <b>18</b>  | -         | - | - |            | Экзамен в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного ответа) |
| <b>ИТОГО:</b> |   | <b>288</b> | <b>72</b> |   |   | <b>198</b> |   |

Учебной программой дисциплины «Мембраны и мембранная технология» предусмотрена самостоятельная работа аспирантов в объеме 198 часов. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

регулярную проработку пройденного на лекциях учебного материала по разделам курса;

подготовку реферата по тематике курса, ознакомление с литературой в электронно-библиотечных системах, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;

посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;

участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике курса;

подготовку к сдаче экзамена по курсу.

## **9. Текущий контроль и промежуточная аттестация**

Текущий контроль по дисциплине «Мембраны и мембранная технология» осуществляется в форме собеседования и представления реферата по тематике курса, оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Мембраны и мембранная технология» проводится в первом и третьем семестрах. В первом семестре в форме экзамена, в третьем- форме кандидатского экзамена.

Результаты сдачи экзамена оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дисциплина считается освоенной, если обучающийся получил оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

## **10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине**

### **Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине**

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

| Наименование оценочного средства                   | Краткая характеристика оценочного средства  | Представление оценочного средства в фонде        |
|--|---|--|
| <b>Оценочные средства текущего контроля</b>        |   |  |
| Собеседование                                      | Средство контроля, организованное в форме собеседования по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.                       | Вопросы в свободной форме по разделам дисциплины |
| Реферат  | Средство контроля, организованное в форме подготовки и представления реферата по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции. | Перечень тем рефератов                           |
| <b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b> |   |  |

|         |  |                                |
|---------|--|--------------------------------|
| Экзамен | Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по дисциплине «Мембраны и мембранная технология» для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области. | Перечень вопросов для экзамена |
|---------|--|--------------------------------|

### 11. Шкала оценивания

| Планируемые результаты обучения  | Критерии оценивания результатов обучения  |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  | 2   | 3  | 4  | 5   |
| ЛК-1. 2.<br>Использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ | Не использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ | Не систематически использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ | В целом успешно, но не систематически использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ | Успешно и систематически использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ |
| ЛК-1.4<br>Проводит анализ научно-технической литературы  | Не проводит анализ научно-технической литературы  | Не систематически проводит анализ научно-технической литературы  | В целом успешно, но не систематически и проводит анализ научно-технической литературы  | Успешно и систематически и проводит анализ научно-технической литературы  |
| ЛК-2.2.<br>Критически анализирует предложенные модели  | Не критически анализирует предложенные модели решения                                     | Не систематически критически анализирует предложенные  | В целом успешно, но не систематически и критически   | Успешно и систематически и критически анализирует предложенные  |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| решения исследователских задач  | исследовательских задач   | модели решения исследовательских задач   | анализирует предложенные модели решения исследовательских задач  | модели решения исследовательских задач  |
| ЛК-3. 5<br>Использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований | Не использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований | Не систематически использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований | В целом успешно, но не использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований систематически | Успешно и систематически использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований |
| ЛК-5. 2<br>Выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта                                     | Не выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта                                     | Не систематически выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта                                     | В целом успешно, но не систематически выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта                                     | Успешно и систематически выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта                                     |
| ЛК-5. 4<br>Организовывает проведение экспериментов и  | Не организовывает проведение экспериментов и испытаний,   | Не систематически организовывает проведение экспериментов и испытаний,   | В целом успешно, но не систематически организовыва   | Успешно и систематически организовывает проведение экспериментов  |



|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента  | проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента   | проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента  | ет проведение эксперименто в и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента  | в и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента  |
| ПК-1. 3<br>Использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности и по мере необходимости | Не использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости | Не систематически использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости | В целом успешно, но не систематически использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости | Успешно и систематически использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости |
| ПК-2. 3<br>Использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции                   | Не использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции                 | Не систематически использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции                 | В целом успешно, но не систематически использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и                           | Успешно и систематически использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции                 |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  |   |   | продукции   |  |
| ПК-2. 6<br>Использует<br>методы<br>расчета<br>необходимы<br>х параметров<br>в области<br>мембран и<br>мембранной<br>технологии | Не использует<br>методы<br>расчета<br>необходимых<br>параметров в<br>области<br>мембран и<br>мембранной<br>технологии | Не<br>систематически<br>использует<br>методы расчета<br>необходимых<br>параметров в<br>области<br>мембран и<br>мембранной<br>технологии | В целом<br>успешно, но<br>не<br>систематическ<br>и использует<br>методы<br>расчета<br>необходимых<br>параметров в<br>области<br>мембран и<br>мембранной<br>технологии | Успешно и<br>систематическ<br>и использует<br>методы<br>расчета<br>необходимых<br>параметров в<br>области<br>мембран и<br>мембранной<br>технологии |

## 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

### Примеры тем рефератов

1. Перечислите основные стадии массопереноса при диализе; движущая сила этого процесса.
2. Теория свободного объема. Основные допущения и ограничения.
3. Разработайте (приведите) с обоснованием технологическую схему выделения водорода из циркуляционных газов процесса синтеза аммиака.
4. Влияние давления на проницаемость и селективность разделения при использовании непористых газоразделительных мембран.
5. Модель «активированных скачков». Основные допущения и ограничения.
6. Разработайте (приведите) с обоснованием технологическую схему очистки природного газа от диоксида углерода;
7. Перечислите механизмы массопереноса при разделении газов на пористых мембранах. Их влияние на проницаемость и селективность разделения;
8. Механизм массопереноса при разделении газов на непористых мембранах. Их влияние на проницаемость и селективность разделения;
9. Разработайте (приведите) с обоснованием технологическую схему разделения воздуха с получением, в качестве целевого, обогащенного кислородом потока;
10. Разработайте (приведите) с обоснованием технологическую схему разделения воздуха с получением, в качестве целевого, обогащенного азотом

потока;

11. Предложите и обоснуйте технологическую схему процесса очистки сточных вод по принципу «нулевого сброса» гальванического производства хромирования.

12. Предложите и обоснуйте технологическую схему процесса очистки сточных вод по принципу «нулевого сброса» шахтных вод (добычи цветных металлов – меди).

13. Предложите и обоснуйте технологическую схему процесса очистки сточных вод по принципу «нулевого сброса» автомойки.

14. Предложите и обоснуйте технологическую схему подготовки питьевой воды для города с населением из 100 тыс. человек. Регион воды – река Волга.

15. Предложите и обоснуйте технологическую схему подготовки питьевой воды для города с населением из 100 тыс. человек. Воды Азовского моря.

16. Предложите и обоснуйте технологическую схему подготовки питьевой воды для города с населением из 100 тыс. человек. Воды Черного моря

17. Разделение (мембранное) газов на пористых газоразделительных мембранах. Механизм разделения. Составляющие массопереноса. Движущая сила.

18. Разделение (мембранное) газов на пористых сорбционно-диффузионных мембранах. Механизм разделения. Составляющие массопереноса.

19. Разделение (мембранное) газов на непористых сорбционно-диффузионных мембранах. Механизм разделения. Составляющие массопереноса.

20. Разделение (мембранное) газов на непористых реакционно-диффузионных мембранах. Механизм разделения. Составляющие массопереноса.

### **Методические указания для обучающихся**

Методические рекомендации по организации учебной работы аспиранта направлены на повышение эффективности его аудиторной и самостоятельной работы по курсу.

Срок сдачи реферата, и его защита на презентации устанавливаются преподавателем.

Реферат представляется в виде пояснительной записки, оформляемой печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала шрифтом Times New Roman (Сyr) размером 14 pt. (в ряде

случаев допускается использовать кегль 12, но не менее). Цвет шрифта должен быть черным. Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм. Отступ абзаца 1 см (красная строка). Разделы реферата и иллюстрационный материал оформляется согласно ГОСТ 7.32-2001. Список литературных источников должен содержать сведения о современной научной литературе, использованной при составлении самостоятельной контролируемой работы и быть оформлен согласно ГОСТ Р 7.0.5.-2008.

### **Методические рекомендации для преподавателей**

Чтение лекций должно проводиться в соответствии с рабочей программой, а также календарным планом преподавания программы.

Лекция должна иметь высокий научный уровень – в определенной логической последовательности охватывать основные вопросы данной темы, не загромождая ее излишними деталями, давать теоретическое осмысление вопросов практики и экспериментальных данных, освещать последние достижения в данной области науки. Лекции должны давать основные понятия по программе и побуждать к дискуссии.

Лекции должны носить мировоззренческий характер изучаемых вопросов, связывать изучаемый материал с решением задач, поставленных перед различными отраслями промышленности. В лекциях необходимо использовать различные примеры, показывающие значение данного предмета для будущей работы.

Лекция должна быть доходчивой по форме. В начале каждой лекции надо четко сформулировать ее цели и далее особое внимание уделять обоснованию необходимости изучения каждой задачи или проблемы, выделению наиболее важных и трудно усваиваемых материалов.

Лекции по рассматриваемым разделам должны быть дополнены демонстрационным материалом в виде PowerPoint.

Темп лекции должен быть оптимальным позволяющим аспирантам вести конспект, стиль – соответствовать нормам литературного языка, речь должна быть эмоциональной и выразительной.

Во вводной лекции необходимо пояснить цели, значения, методологические и методические особенности программы, дать советы по работе над программой, изложить методику и суть контрольных мероприятий, их организацию.

В заключительной лекции дается ретроспективный обзор материала, советы по подготовке к экзамену с учетом особенностей отдельных разделов курса и т.д.

При работе с аспирантами, преподавателю основное внимание нужно уделить контролю за самостоятельной работой аспиранта. Индивидуальная, контактная работа способствует формированию профессиональных компетенций аспиранта.

Контроль усвоения лекционного материала может осуществляться как по реакции слушателей аудитории на поставленные проблемы в ходе лекций, путем опроса аспирантов во время публичной защиты реферата, так и в результате итогового контроля (экзамена).

Для проведения лекций необходимы: компьютер и проектор для представления мультимедийного курса лекций.

### **13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.**

#### **Примерный перечень вопросов для экзамена**

1. Механизмы сорбции в микро-, мезо- и макропорах. Молекулярно-ситовой эффект.
2. Основные уравнения для внешнедиффузионной кинетики. Коэффициент внешней массоотдачи.
3. Уравнение аддитивности диффузионных сопротивлений
4. Достоинства и ограничения применения адсорбционных методов в процессах очистки газов от соединений серы.
5. Полимерные адсорбенты. Типы ионитов. Классификация по ионогенным группам. Применение.
6. Выходные кривые и кривые распределения температур и концентраций для адиабатической десорбции.
7. Основные принципы осуществимости процессов с безнагревной регенерацией адсорбента.
8. Анализ теплового баланса в динамике адиабатической адсорбции.
9. Схема очистки воздуха с регенерацией адсорбента подводом тепла через стенку. Прокомментируйте работу установки.
10. Соотношения между концентрационным и температурным фронтами в динамике адиабатической адсорбции.

#### **Примерный перечень вопросов для кандидатского экзамена**

1. Влияние основных технологических параметров на эффективность разделения (селективность и удельная производительность мембран) в мембранных процессах с фазовым переходом.
2. Влияние основных технологических параметров на эффективность разделения (селективность и удельная производительность мембран) в баромембранных процессах.

3. Влияние основных технологических параметров на эффективность разделения (селективность и удельная производительность мембран) в диффузионных мембранных процессах.

4. Приведите пример применения установок разделения на основе диффузионных мембранных процессов. Приведите технико-экономическую оценку предложенной системы по сравнению с традиционными методами.

5. Приведите пример применения установок разделения на основе мембранных процессов с фазовым переходом. Приведите техникоэкономическую оценку предложенной системы по сравнению с традиционными методами.

6. Приведите пример применения установок очистки на основе баромембранных процессов. Приведите технико-экономическую оценку предложенной системы по сравнению с традиционными методами очистки.

7. Простой (обычный) диализ. Массообмен при диализе. Диализные характеристики мембран. Эффект Доннана, Доннановский диализ для нейтральных и заряженных мембран.

8. Методика расчета установок разделения на основе мембранных процессов с фазовым переходом

7. Методика расчета установок разделения на основе диффузионных мембранных процессов.

8. Методика расчета установок разделения на основе баромембранных процессов.

9. Методика расчета установок разделения на основе электромембранных процессов.

10. Механизм разделения в диффузионных мембранных процессах.

## **14. Учебно-методическое обеспечение практики**

### **14.1. Рекомендуемая литература**

#### **Основная литература:**

1. Дытнерский Ю. И., Брыков В. П., Каграманов Г. Г. Мембранные процессы разделения жидких смесей -М., Химия, 1991. - 272 с.

2. Дытнерский Ю.И. Баромембранные процессы. Теория и расчет, М.: Химия - 1986 - 272 с.

3. Свитцов А.А. Мембранное разделение смесей. Теория и практика. – М.: ДеЛи, 2020. – 269 с.

4. Свитцов А.А. Мембранное разделение смесей. Проектирование и расчет. – М.: ДеЛи, 2021. – 208 с.

## Дополнительная литература

1. Комиссаров, Ю. А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент ; под редакцией Ю. А. Комиссаров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09101-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454497>
2. Baker R. W. Membrane technology and applications. – John Wiley & Sons, 2012.
3. Li N. N. et al. (ed.). Advanced membrane technology and applications. – John Wiley & Sons, 2011.
4. Первов А.Г. Современные высокоэффективные технологии очистки питьевой и технической воды с применением мембран: обратный осмос, нанофильтрация, ультрафильтрация / Монография: – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2009. – 232 с.
5. Дубяга В.П., Перепечкин Л.П., Каталевский Е.Е. Полимерные мембраны. – Москва, Химия, 1981. - 232 с.
6. Chandan Das, Kibrom Alebel Gebru Polymeric Membrane Synthesis, Modification, and Applications – CRC Press Taylor & Francis Group, 2019 –410 p.
7. Strathmann H. Introduction to Membrane Science and Technology, Wiley-VCH – 2011 – P. 544.
8. Baker R.W. Membrane Technology and Applications, Wiley Online Library [сайт]. — URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/0470020393> – 2004 – P. 552.

## 14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- Журнал «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- Журнал «Fibers» ISSN 2079-6439
- Журнал «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172
- Журнал «Journal of Membrane Science» ISSN 0376-7388
- Журнал «Separation and Purification Technology» ISSN 1383-5866
- Журнал «Membranes» ISSN 2077-0375
- Журнал «Chemical Engineering Journal» ISSN: 1385-8947

- Журнал «Polymers» ISSN 2073-4360
- Журнал «Reactive and Functional Polymers» ISSN 1381-5148
- Журнал «Desalination» ISSN 1873-4464
- Журнал «Membrane Science and Technology» ISSN 0927-5193
- Журнал «Membrane Water Treatment» ISSN 2092-7037
- Журнал «Journal of Membrane Science and Research» ISSN 2476-5406

Ресурсы информационно–телекоммуникационной сети Интернет:

- <http://www.membrane.msk.ru>
- Сайт, предоставляющий доступ к научным публикациям в области физических, инженерных, естественных наук: <http://www.sciencedirect.com>
- Сайт Espacenet, онлайн-сервиса для поиска патентов и патентных заявок. <https://ru.espacenet.com/>
- Сайт научного издательского дома Elsevier <https://www.elsevier.com/>
- Сайт российской ассоциации водоснабжения и водоотведения: <https://raww.ru/>
- Сайт Российского мембранного общества: <http://www.memtech.ru/index.php/ru/>
- Сайт Европейского мембранного общества: <https://www.emsoc.eu/>
- Сайт Североамериканского мембранного общества: <https://membranes.org/>

### **14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины**

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерная презентация лекций в PowerPoint;
- банк контрольных заданий для текущего контроля освоения дисциплины;
- банк контрольных заданий для итогового контроля освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

Для реализации организационно-исследовательской практики подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- перечень индивидуальных заданий для выполнения в процессе прохождения учебной практики;
- методические указания для подготовки отчета по организационно-исследовательской практике.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273->



%D4%C7.

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7>.

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

– Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.openedu.ru>.

– Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://ict.edu.ru/>.

– Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <http://window.edu.ru/>.

## **15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

### **15.1. Информационные технологии, используемые в образовательном процессе**

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 г. составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным

изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

### Электронные ресурсы:

| №  | Электронный ресурс                           | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей  | Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором  |
|----|--|--|--|
| 1а | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 498445-10</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.</p> |
|    | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 569396-06</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором</p>  |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 16 | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 283744-98</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p> |
|    | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 374384-40</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p>                                | <p>Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>  |
| 2  | Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис») | <p>Принадлежность – собственная РХТУ.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a></p> <p>Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера</p>   | <p>Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.</p>   |
| 3  | Информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».    | <p>Принадлежность сторонняя.<br/>Реквизиты контракта – ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021<br/>От 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 887 604-00</p> <p>С «01» января 2022 г.<br/>по «31» декабря 2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a></p>   | <p>Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД</p>  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.   |  |
| 4 | Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ФГБУ РГБ,<br/>Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.<br/>Сумма договора – 398 840-00<br/>С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a><br/>Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.</p>  | <p>В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки:<br/>с 1998 года – по специальностям:<br/>«Экономические науки»,<br/>«Юридические науки»,<br/>«Педагогические науки» и<br/>«Психологические науки»;<br/>с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации;<br/>с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.</p> |
| 5 | БД ВИНТИ РАН                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора- ВИНТИ РАН<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022<br/>Сумма договора - 100 000-00<br/>20.04.2022-19.04.2023<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.</p>   | <p>Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов</p>  |
| 6 | Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru»  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора –<br/>ООО Научная электронная библиотека,<br/>Договор № SU-364/2021/33.03-Р-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 1 309 275-00<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.</p> | <p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.</p>  |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 7  | Справочно-правовая система «Гарант»                    | Принадлежность – сторонняя «Правовест»<br>Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12.2021 г.<br>Сумма контракта 680580-00<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен   | Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.  |
| 8  | Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»   | Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ»<br>Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 478 304.00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований. |
| 9  | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс»<br>Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 258488 -00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.        | Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».   |
| 10 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»          | Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ»,<br>Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022<br>Сумма договора – 31500 -00<br>06.04.2022-05.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС                          | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.   |
| 11 | Информационно-аналитическая                            | Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»  | Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и   |

|    |                           |  |  |
|----|---------------------------|--|--|
|    | система Science Index     | <p>Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022</p> <p>Сумма договора – 108 000-00</p> <p>11.04.2022-10.04.2023.</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.</p>   | <p>университета в целом.</p> <p>Анализ публикационной активности сотрудников университета.</p>   |
| 12 | Издательство Wiley        | <p>Принадлежность – сторонняя</p> <p>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920</p> <p>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983</p> <p>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></p> <p>Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.</p> | <p>Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.</p> <p>Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.</p>  |
| 13 | QUESTEL ORBIT             | <p>Принадлежность – сторонняя</p> <p>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908</p> <p>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981</p> <p>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Инструкция по настройке удаленного доступа (<a href="#">ссылка</a>)</p>        | <p>ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.</p> |
| 14 | American Chemical Society | <p>Принадлежность – сторонняя</p> <p>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987</p> <p>С 01.01.2022 по 31.12.2022</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remotearchive">https://pubs.acs.org/page/remotearchive</a></p>  | <p>Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society</p> <p>Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.</p>  |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 15 | <p>Издательство The Cambridge Crystallographic Data Centre (Кембриджский центр структурных данных)</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г<br/>Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт –<br/><a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>            | <p>База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- <b>CSD Enterprise</b> содержит о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. <b>CSD</b> предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.</p> |
|    | <p>База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт<br/><a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа:<br/><a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p> | <p>Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний .</p>  |
|    | <p>База данных 2022 eBook Colections Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт-<br/><a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен<br/>Настройка удаленного доступа:<br/><a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p>    | <p>Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)</p>   |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     | World Scientific Publishing Co Pte Ltd.<br>База данных World Scientific Complete eJournal Collection | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт-<br><a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a><br>Информация о настройке удаленного доступа на странице <a href="#">Access and Authentication</a> .<br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен | World Scientific Complete eJournal Collection – мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.<br>Глубина доступа: 2001 - 2022 гг.<br>2022 г. (бессрочно) |
| 16  | База данных Begell Engineering Research Collection   | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.  | Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др.<br>Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.  |
| 17. | База данных Begell Biomedical Research Collection  | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.   | Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.<br>Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.   |



|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 18. | База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044<br/>С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.<br/>Настройках удаленного доступа на <a href="#">странице Off-campus Access.</a></p> | <p>Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные.<br/>Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.</p>    |
| 19  | База данных Academic Search Premier <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.<br/><br/>Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.</p>                |
| 20. | База данных eBook Academic Collection <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                               | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.<br/><br/>Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.</p>  |
| 21. | Bentham Science Publishers<br>База данных Journals   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>   | <p>Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до</p> |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  |   | социальных наук.<br>Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)  |
| 22. | Chemical Abstracts Service                       | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации . | SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. |
| 23. | Bentham Science Publishers<br>База данных eBooks | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.                       | Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний.<br>Глубина доступа:2004 - 2022 гг.   |

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org/>

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из 134 стран мира.

2. Directory of Open Access Books (DOAB) <https://www.doabooks.org/>

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv <https://arxiv.org/>

Крупнейшим бесплатным архивом электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG <http://www.mdpi.com/>

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech <http://www.intechopen.com/>

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider <http://www.chemspider.com/>

ChemSpider – это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE <http://journals.plos.org/plosone/>

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы

размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) <http://www.uspto.gov/>

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO) <http://worldwide.espacenet.com/>

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru)

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

8. Коллекция журналов MDPI AG <http://www.mdpi.com/>

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

9. Издательство с открытым доступом InTech <http://www.intechopen.com/>

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

10. База данных химических соединений ChemSpider <http://www.chemspider.com/>

ChemSpider – это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной

информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

11. Коллекция журналов PLOS ONE <http://journals.plos.org/plosone/>

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

### **15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:**

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для аспирантов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

### **15.3 Учебно-наглядные пособия**

Установки для очистки воды методом мембранной технологии, наглядно-дидактический материал по мембранам и мембранной технологии.

### **15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства**

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; локальная сеть с выходом в Интернет.

### **15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы**

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; кафедральные библиотеки печатных и электронных изданий.

### **15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование программного продукта</b> | <b>Реквизиты договора поставки</b>    | <b>Срок окончания действия лицензии</b> |
|--------------|---|---------------------------------------|---|
| 1.           | ABBYY FineReader 10 Professional Edition  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10 | бессрочная                              |

|     |  |  |            |
|-----|--|--|------------|
| 2.  | CorelDRAW Graphics Suite X5 Education License  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 3.  | Управление проектами Project expert tutorial   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 4.  | Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users                | Контракт №28-35ЭА/2020 от 26.05.2020   | бессрочная |
| 5.  | SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network - 200 Users   | Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021 | бессрочная |
| 6.  | Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.                         | Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020  | бессрочная |
| 7.  | Учебный комплект Компас-3D v 19 на 50 мест КТПП  | Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021 | бессрочная |
| 8.  | Среда разработки Delphi  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 9.  | Среда разработки C++ Builder   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 10. | Среда разработки Simulink Control Design Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License) | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 11. | Система проектирования СА ErWin Modeling Suite Bundle  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 12. | OriginPro 8.1 Department Wide License  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 13. | Программа обработки экспериментальных данных BioOffice ultra   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 14. | Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw pro  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 15. | Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw ultra  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 16. | MATLAB Academic new Product Group Licenses (per License)   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 17. | MATLAB Classroom Suite new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)                             | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 18. | Instrument Control Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)               | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 19. | Image Processing Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)                 | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 20. | Fuzzy Logic Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)                      | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 21. | System Identification Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)            | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     | License)   |  |  |
| 22. | Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 23. | Statistics Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 24. | Global Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 25. | Partial Differential Equation Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 26. | Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 27. | Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 28. | NI Circuit Design Suite  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 29. | Неисключительная лицензия OriginLab ORIGINPRO- New License Node-Lock License Singl Seat EDUCATIONAL  | Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021 | бессрочная   |
| 30. | Неисключительная лицензия Originlab Annual Maintenance Renewal OriginPro 2022b Perpetual Node-Locked Academic Licens   | Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022   | бессрочная   |
| 31. | WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine   | Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочная   |
| 32. | WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition   | Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020  | бессрочная   |
| 33. | Micosoft Office Standard 2013  | Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочная   |
| 34. | Microsoft Office Standard 2019<br>В составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Word</li> <li>• Excel</li> <li>• Power Point</li> <li>• Outlook</li> </ul> | Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019 | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |
| 35. | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition  | Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022   | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | правом<br>перехода на<br>обновлённую<br>версию<br>продукта) |
|--|--|--|---|



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский химико-технологический университет  
имени Д.И. Менделеева»



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

*[Handwritten signature]*

А.А. Щербина

«31» *[Handwritten date]* 20 *[Handwritten year]* г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Практики по получению профессиональных умений  
и опыта профессиональной деятельности  
(вид практики определяется индивидуальным планом)

**Шифр и наименование области науки:**

2 Технические науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:**

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

**Шифр и наименование научной специальности:**

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

Рабочая программа составлена зав. кафедрой мембранной технологии, д.т.н., профессором Г.Г. Каграмановым

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на расширенном заседании кафедры мембранной технологии «30» августа 2022 г., протокол № 1.

## **Общие положения**

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности разработана на основе федеральных государственных требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель практики** - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, приобретение профессиональных навыков работы, закрепление и расширение знаний, полученных за время теоретического обучения на основе практического участия в деятельности образовательной организации высшего образования.

### **Задачи практики:**

закрепление теоретических знаний и формирование профессиональных умений и компетенций в сфере профессиональной деятельности;

формирование умений анализировать существующую нормативную документацию в сфере высшего образования;

приобретение опыта профессиональной деятельности;

проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских, технологических) работ в рамках заданной тематики;

формирование профессионального опыта, необходимого для успешной самостоятельной научно-исследовательской (опытно-конструкторской, технологической).

## **Разделы рабочей программы**

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
4. Форма обучения.
5. Язык обучения.
6. Содержание дисциплины.
7. Объем дисциплины.
8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.

10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
11. Шкала оценивания.
12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

### **1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Практика относится к образовательному компоненту (ОК.04) программы аспирантуры по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология.

### **2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия**

Программа практики предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области мембран и мембранной технологии.

### **3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с формируемыми компетенциями**

Практика направлена на расширение и(или) углубление личностных и на формирование профессиональных компетенций:

| <b>Формируемые компетенции<br/>(код компетенции, формулировка)</b>  | <b>Планируемые результаты<br/>обучения по дисциплине (модулю)</b>   |
|---|---|
| ЛК-1. Способен к оценке современных научных достижений, самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов | ЛК-1. 1 Применяет творческие подходы к решению задач  |
| ЛК-2. Способен определять нестандартные решения научно-исследовательских задач в заданных условиях  | ЛК-2. 1 Использует современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>научных исследований в области химических технологий</p> <p>ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химической технологии</p>  |
| <p>ЛК-4. Способен к взаимодействию в команде при организации и реализации научных исследований</p>   | <p>ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач</p> <p>ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде</p> <p>ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы</p>                                    |
| <p>ПК-1. Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач</p>                                      | <p>ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации</p> <p>ПК-1. 5 Выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности</p> <p>ПК-1. 6 Систематизирует результатов научно- исследовательской работы, подготовки презентаций, научных отчетов</p> |
| <p>ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно-теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно-практического результата, оценивать достоверность и значимость результатов научных исследований</p> | <p>ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов</p>   |
| <p>ПК-3. Способен и готов к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных</p>  | <p>ПК-3. 1 Использует методы исследования в области химических технологий</p> <p>ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования</p>  |

**4. Форма обучения:** очная

**5. Язык обучения:** русский

**6. Содержание дисциплины:**

Практика включает следующие разделы: научно -подготовительный, основной и заключительный.

В ходе первичной консультации с руководителем практики представляются основные требования, нормативные положения и формы отчетности результатов практики, обучающийся уясняет цель и задачи практики, намечает основные виды работ. Аспирант получает представление о поставленной перед ним задачи на практику, знакомится с оборудованием, которое планируется для использования в ходе научно-исследовательской деятельности, формулирует и оформляет задание на практику.

Во время практики обязательным является инструктаж по технике безопасности и противопожарной профилактике, который проводит ответственный представитель структурного подразделения, на которой проводится практика.

В ходе выполнения основного раздела обучающийся проводит практическую работу на оборудовании с использованием типовых методик, закрепляет теоретические знания по эксплуатации и обслуживанию оборудования на практике, анализирует полученные результаты на наличие возможных ошибок вследствие неправильного использования методик и оборудования. Выполняет планирование эксперимента, реализует экспериментальное исследование, обрабатывает полученные данные и проводит их анализ с целью решения поставленных задач практики.

По результатам прохождения практики при методической помощи руководителя обучающийся подготавливает отчет о прохождении практики.

**7. Объем дисциплины**

| Вид учебной работы                            | Объем дисциплины |                |
|---|------------------|----------------|
|   | В зач. ед.       | В академ. час. |
| Общая трудоемкость практики по учебному плану | 4                | 144            |
| Самостоятельная работа:                       | 3, 5             | 126            |
| Контактная самостоятельная работа             | 0,25             | 9              |
| Промежуточная аттестация: зачет               | 0,25             | 9              |

**8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий**

Практика проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, включая контактную самостоятельную работу, в объеме 144 академических часов. Регламент практики определяется и устанавливается в соответствии с учебным планом и темой диссертации обучающегося.

| №        | Наименование раздела дисциплины   | Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы |        |                             |          |                        | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---|---|--------|-----------------------------|----------|------------------------|---|
|          |   | Всего часов   | Лекции | Научно-практические занятия | Семинары | Самостоятельная работа |   |
| <b>1</b> | <b>Организационно-подготовительный раздел:</b><br>1.1. Ознакомление с программой практики.<br>1.2. Проведение ознакомительных занятий.<br>1.3. Инструктаж по технике безопасности, противопожарной профилактике | <b>6</b>  | -      | -                           | -        | <b>6</b>               | Собеседование (проводится в очной и (или) дистанционной форме)  |
| <b>2</b> | <b>Основной раздел практики</b><br>2.1. Изучение методической документации, правил эксплуатации и обслуживания исследовательских  | <b>109</b>  | -      | -                           | -        | <b>109</b>             |   |

|               |   |            |   |   |   |            |   |
|---------------|---|------------|---|---|---|------------|---|
|               | <p>установок.</p> <p>2.2. Освоение методик проведения экспериментальных исследований/</p> <p>Ознакомление с организацией учебно-методического процесса в образовательных организациях высшего образования</p> <p>2.3. Сбор, обработка и анализ полученных данных/ подготовка и проведение занятий (лекций, практических и/или лабораторных занятий) в формате аудиторных занятий и/или занятий, проводимых в дистанционной форме.</p> |            |   |   |   |            |   |
| <b>3</b>      | <p><b>Заключительный раздел</b></p> <p><b>3.1. Подготовка и оформление отчёта о практике</b></p> <p><b>3.2. Защита отчёта</b></p>   | <b>20</b>  | - | - | - | <b>20</b>  |   |
|               | Промежуточная аттестация  | <b>9</b>   |   |   |   |            | <b>Зачет в форме защиты отчёта в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного ответа на замечания и комментарии руководителя практики)</b> |
| <b>ИТОГО:</b> |   | <b>144</b> | - | - | - | <b>135</b> |   |



Основной формой деятельности обучающихся является самостоятельная работа, включая контактную самостоятельную работу с руководителем практики: консультации, обсуждение основных разделов: целей и задач практики, оптимальной методики проведения научных исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных результатов, выводов.

Основу содержания самостоятельной работы обучающегося при прохождении практики составляет освоение методов, приемов, технологий разработки планов и программ проведения научных исследований, приобретение практических навыков организации научно-исследовательской деятельности с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится. Программа практики включает также выполнение индивидуального задания, которое разрабатывается руководителем практики или руководителем диссертации обучающегося с учетом специфики научно-исследовательской работы кафедры.

При прохождении практики обучающийся должен использовать совокупность форм и методов самостоятельной работы:

- посещение научных семинаров кафедры (лаборатории, научной группы);
- изучение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;
- знакомство с опытно-экспериментальной базой кафедры (лаборатории, научной группы);
- самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

Практическое освоение приемов организации научно-исследовательской деятельности в вузе предусматривает личное участие обучающегося в проведении научных исследований и разработок кафедры, включая:

- участие в выполнении научно-исследовательских работ кафедры (лаборатории, научной группы);
- участие в подготовке отчетных материалов по научно-исследовательским работам кафедры (лаборатории, научной группы).

## **9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.**

Текущий контроль по практике осуществляется в форме собеседования по тематике индивидуального задания; оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация практике проводится на втором и третьем году обучения в форме зачета, предусматривающего защиту отчёта по практике.

Результаты сдачи зачета оцениваются по шкале «зачтено», «не зачтено». Результат «зачтено» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

## 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.

### Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

| Наименование оценочного средства                   | Краткая характеристика оценочного средства  | Представление оценочного средства в фонде |
|--|---|---|
| <b>Оценочные средства текущего контроля</b>        |   |   |
| Собеседование (в форме беседы, дискуссии по теме)  | Средство контроля, организованное как свободная беседа, дискуссия по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции. | Перечень тематик индивидуального задания  |
| <b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b> |   |   |
| Зачет в форме защиты отчёта                        | Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по научно-исследовательской практике для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области   | Перечень тематик индивидуального задания  |

## 11. Шкала оценивания

| Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |                         |
|---------------------------------|--|-------------------------|
|                                 | зачет                                    | незачет                 |
| ЛК-1. 1 Применяет               | Успешно применяет                        | Не применяет творческие |

| творческие подходы к решению задач   | творческие подходы к решению задач   | подходы к решению задач   |
|--|--|---|
| ЛК-2. 1 Использует современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области технологии неорганических веществ | Успешно использует современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области технологии неорганических веществ | Не использует современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области технологии неорганических веществ |
| ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химических наук  | Успешно адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химических наук  | Не адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химических наук  |
| ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач  | Успешно учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач  | Не учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач  |
| ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде  | Успешно участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде  | Не участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде  |
| ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы  | Успешно формирует интегрированные результаты командной работы  | Не формирует интегрированные результаты командной работы  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации                            | Успешно умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации                            | Не умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации                            |
| ПК-1. 5 Выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности                         | Успешно выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности                         | Не умеет выделять из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности                   |
| ПК-1. 6 Систематизирует результаты научно-исследовательской работы, подготовки презентаций, научных отчетов   | Успешно систематизирует результаты научно-исследовательской работы, подготовки презентаций, научных отчетов   | Не систематизирует результаты научно-исследовательской работы, подготовки презентаций, научных отчетов   |
| ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов  | Успешно исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов  | Не исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов  |
| ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ                            | Успешно использует методы исследования в области технологии неорганических веществ                            | Не использует методы исследования в области технологии неорганических веществ                            |
| ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования | Успешно осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования | Не осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования |

## **12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.**

### **Методические указания для обучающихся**

Как правило, практика проводится на кафедре, в рамках которой обучающийся выполняет диссертационную работу, под консультативно-методическим руководством руководителя практики. При выполнении индивидуального задания обучающийся должен сочетать практическую работу по тематике задания с теоретической проработкой вопроса с использованием рекомендованных информационных ресурсов.

В качестве основной формы и вида отчетности устанавливаются: индивидуальный план практики; дневник практики; отчёт о прохождении практики; отзыв о прохождении практики.

В содержание отчета входят следующие структурные элементы:

титульный лист;

индивидуальный план (задание) учебной практики;

содержание (наименование всех текстовых разделов отчета);

цель, место, дата начала и продолжительность практики;

результаты выполнения практических задач, решаемых обучающимся в процессе прохождения практики;

результаты выполнения индивидуального задания;

предложения по совершенствованию организации учебной, методической и воспитательной работы;

список использованных литературных источников.

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета:

рекомендуемый объём отчёта - 15-20 страниц машинописного текста на бумаге формата А4;

шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал 1,5, цвет шрифта - черный;

размеры полей: левое, верхнее и нижнее - по 20 мм, правое - 10 мм;

страницы нумеруют арабскими цифрами со сквозной нумерацией по всему тексту; титульный лист включают в общую нумерацию страниц отчета, но номер страницы на титульном листе не проставляют;

ссылки на использованные источники располагают в тексте в порядке их появления и нумеруют арабскими цифрами без точки в квадратных скобках, например, [1]; [3-5]. Библиографические ссылки оформляют в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Итоговый контроль осуществляется в конце прохождения практики в форме зачета.

## **Методические рекомендации для преподавателей**

### *Методические рекомендации для прохождения педагогической практики*

В период педагогической практики следует ориентировать обучающегося на подготовку и проведение лекционных, лабораторных работ, практических занятий в аудиторном формате и/или с применением дистанционных образовательных технологий. Рекомендуется чтение пробных лекций, либо подготовка и запись пробных лекций по темам, по возможности, связанным с научно-квалификационной работой обучающегося. Возможно участие обучающегося в организации и проведении промежуточной аттестации совместно с руководителем педагогической практики. Программа педагогической практики способствует процессу социализации обучающегося, усвоению общественных норм и ценностей профессии педагога

### Рекомендации по подготовке занятий

**Лекция** является основной формой обучения в вузе, представляющей собой обучающий монолог преподавателя. Цель лекции заключается в формировании ориентировочной основы для последующего усвоения обучающимися учебного материала.

### **Функции лекции:**

- информационная (информирование обучающегося о достижениях науки, об основных положениях учебной дисциплины, раскрытие особенностей конкретной темы, знакомство отдельной проблемой);
- ориентирующая (ориентация в научной литературе, показ генезиса теорий, идей);
- разъясняющая (формирование в сознании аспирантов научных понятий, адекватного понимания их научного содержания, использование практических примеров, иллюстрирующих суть теоретических положений);
- убеждающая (доказательность утверждений лектора реальными фактами или логическими рассуждениями);
- увлекающая или воодушевляющая (увлечение аспирантов научными идеями, воодушевление их на серьезное и углубленное занятие данной наукой).

### **Этапами подготовки лекции являются:**

- 1) определение темы и выделение главных вопросов лекции;
- 2) определение объема материала по каждому вопросу;
- 3) отбор и изучение необходимого литературного материала;
- 4) подбор наглядного и дидактического материала, подготовка оборудования для лекции;
- 5) составление плана лекции, определение ключевых понятий, проблемных вопросов;
- 6) подготовка конспекта или полного текста лекции.

### ***Составление плана-конспекта лекции***

**Структура** лекции состоит из трех разделов: вводного, основного и заключительного.

*Во вводной части* лекции (5-10 минут) преподаватель формулирует тему, сообщает цель лекции и ее план, связывает новый материал с ранее изученным, ориентирует аспирантов в библиографических источниках по теме занятия.

*В основной части* излагается запланированный лекционный материал. Следует помнить, что лекция не является пересказом известной теории и тем более, не является диктовкой под запись. Это умелая адаптация теоретического материала к запросам и возможностям аудитории. Используя проблемность изложения, лектор строит свою речь в стиле рассуждения.

*Заключительная часть* реализуется в конце занятия (5-10 минут) и отводится для подведения итогов, ответов на вопросы студенческой аудитории, ориентации в выполнении

Практическое (лабораторное) занятие - это одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение аспирантами теоретических вопросов под руководством преподавателя.

Функции практического (лабораторного) занятия:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная;
- контрольная.

### **Структура практического (лабораторного) занятия**

Типичными структурными элементами практического (лабораторного) занятия являются:

- вводная часть;
- основная часть;
- заключительная часть.

*Вводная часть* обеспечивает подготовку аспирантов к выполнению заданий работы.

В её состав входят:

- формулировка темы;
- цели и задачи занятия;
- обоснование его значимости в профессиональной подготовке аспирантов;
- рассмотрение связей данной темы с другими темами курса;
- варианты заданий для каждого аспиранта, нескольких аспирантов или группы в зависимости от организации занятия;

- характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение подходов (методов, способов, приёмов к их выполнению);
- характеристика требований к результату работы;
- вводный инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств (в соответствии с утверждёнными Инструкциями по охране труда и технике безопасности);
- проверка готовности обучающихся к выполнению заданий работы;
- пробное выполнение заданий;
- указания по самоконтролю результатов выполнения заданий обучающимися.

*Основная часть* предполагает самостоятельное выполнение заданий обучающимися.

Может сопровождаться:

- дополнительными разъяснениями по ходу работы;
- устранением трудностей при выполнении заданий работы;
- текущим контролем и оценкой результатов работы;
- инструктированием по эксплуатации технических средств, оборудования;
- ответами на вопросы аспирантов.

*Заключительная часть содержит:*

- подведение общих итогов (позитивны, негативных) занятия;
- оценку результатов работы отдельных аспирантов;
- ответы на вопросы обучающихся;
- выдачу рекомендаций по улучшению показателей работы и устранению пробелов в системе знаний и умений обучающихся;
- сбор отчётов обучающихся по выполненной работе для проверки преподавателем;
- изложение сведений о подготовке к выполнению следующей работы, в частности, о подлежащей изучению учебной литературе.

*Методические рекомендации для прохождения научно-исследовательской и производственной практики*

Основной задачей является воспитание у обучающегося чувства необходимости его дальнейшей работы исследователем в области традиционных и новых конкурентоспособных материалов, материаловедения и технологий защиты от коррозии в институтах Российской академии наук, подразделениях Государственных корпораций «Ростех», «Роснано», «Росатом», системе отраслевых исследовательских институтов. При этом обучающийся должен понимать, что результатом прохождения научно-исследовательской и (или)



производственной практики также может быть решение одной или нескольких из следующих научно-образовательных задач:

анализ результатов научных исследований, способствующих повышению конкурентоспособности российской науки, участие в проведении таких исследований;

использование результатов проведенного (проводимого) научного исследования при выполнении практических занятий и лабораторных работ для магистрантов;

проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских, технологических) работ в рамках заданной тематики;

формирование профессионального опыта, необходимого для успешной самостоятельной научно-исследовательской (опытно-конструкторской, технологической) работы.

Для более глубокого изучения предмета руководитель практики предоставляет обучающимся информацию о возможности использования Интернет-ресурсов по тематике исследования.

### **13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.**

#### **Примерная тематика индивидуального задания**

1. Тематика практической работы обучающегося предлагается его руководителем с учетом актуальности выполняемых на кафедре научных исследований.

2. Общие принципы поиска, обработки и анализа научно-технической информации с применением Internet-технологий.

### **14. Учебно-методическое обеспечение практики**

#### **14.1. Рекомендуемая литература**

##### **Основная литература:**

1. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2020.- 224 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/145848>

2. Пак М.С. Теория и методика обучения химии: Учебник. СПб.: Лань, 2018.- 368 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103909> .

3. Попков, В.А. Педагогика в зеркале научно-исследовательского педагогического поиска [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Попков,

А.В. Коржуев. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 217 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103036> . — Загл. с экрана.

4. Содержание, оформление, защита учебных и квалификационных работ [Текст] : методические указания по выполнению учебных и квалификационных научно-исследовательских работ / Разина Г.Н., Скудин В.В., Вержичинская С.В. ред. Дигуров Н.Г. . - М. : Издательство РХТУ, 2013. - 40 с. - 150 экз. - Б. ц.

5. Стеблецова, О.В. Рекомендации по проведению научно-исследовательской практики аспирантов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Стеблецова. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 46 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106975> . — Загл. с экрана.

#### **Дополнительная литература:**

1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. — 228 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93226>

2. Брагина, Г.М. Библиотекосведение. Разделы 2-4 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.М. Брагина. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГИК, 2013. — 115 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/49639>.

3. Володина, С.А. Сборник заданий и упражнений по возрастной психологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Володина, И.А. Горбенко. — Электрон. дан. — Москва : МПГУ, 2017. — 120 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106021> . — Загл. с экрана.

4. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Архангельск : САФУ, 2014. — 286 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96596> . — Загл. с экрана.

#### **14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации**

Научно-технические журналы:

1. Электрохимия. ISSN 0424-8570.
2. Russian Journal of Electrochemistry. ISSN 1023-1935
3. Теоретические основы химической технологии. ISSN 0040-3571
4. Theoretical Foundation of Chemical Engineering. ISSN 0040-5795
5. Журнал прикладной химии. ISSN 0044-4618
6. Химическая технология. ISSN 1684-5811
7. Доклады Академии наук. ISSN 0869-5652
8. Журнал физической химии. ISSN 0044-4537

9. Известия вузов. Химия и химическая технология. ISSN 0579-2991

10. Известия РАН. Серия химическая. ISSN 0002-3353

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), серия М «Силикатные материалы», ISSN 02352206
2. Федеральный институт промышленной собственности  
<http://www1.fips.ru>
3. Федеральная служба по интеллектуальной собственности  
<https://rospatent.gov.ru/ru>
4. The United States Patent and Trademark Office <https://www.uspto.gov/>
5. The European Patent Office <http://ep.espacenet.com>
6. Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).
7. Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus
8. Ресурсы ELSEVIER: <http://www.sciencedirect.com>
9. Ресурсы SPRINGER: <http://link.springer.com>
10. Портал для аспирантов и соискателей ученой степени:  
<http://www.aspirantura.com/>
11. Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ): <http://elibrary.rsl.ru/>
12. Сайт журнала научных публикаций для аспирантов и докторантов:  
<http://jurnal.org/>

### **14.3. Средства обеспечения прохождения практики**

Для реализации научно-исследовательской практики подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- перечень индивидуальных заданий для выполнения в процессе прохождения учебной практики;
- методические указания для подготовки отчета по педагогической практике;
- методические указания по проведению педагогической практики.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%С7>

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7>.

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

– Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.openedu.ru>.

– Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <http://window.edu.ru/>.

## **15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

### **15.1. Информационные технологии, используемые в образовательном процессе**

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

| № | Электронный ресурс | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок) | Характеристика библиотечного фонда, |
|---|--------------------|---|-------------------------------------|
|---|--------------------|---|-------------------------------------|

|    |  | <b>действия), ссылка на сайт ЭБС,<br/>сумма договора, количество ключей</b>  | <b>доступ к которому<br/>предоставляется<br/>договором</b>  |
|----|--|--|---|
| 1a | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 498445-10</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.</p> |
|    | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 569396-06</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором</p>   |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 16 | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 283744-98</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p> |
|    | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 374384-40</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p>                                | <p>Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>  |
| 2  | Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис») | <p>Принадлежность – собственная РХТУ.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a></p> <p>Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера</p>   | <p>Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.</p>   |
| 3  | Информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».    | <p>Принадлежность сторонняя.<br/>Реквизиты контракта – ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021<br/>От 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 887 604-00</p> <p>С «01» января 2022 г.<br/>по «31» декабря 2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a></p>   | <p>Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД</p>  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  | Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.  |   |
| 4 | Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора – ФГБУ РГБ,<br/> Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.<br/> Сумма договора – 398 840-00<br/> С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a><br/> Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.</p>  | <p>В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки:<br/> с 1998 года – по специальностям:<br/> «Экономические науки»,<br/> «Юридические науки»,<br/> «Педагогические науки» и<br/> «Психологические науки»;<br/> с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации;<br/> с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.</p> |
| 5 | БД ВИНТИ РАН                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора- ВИНТИ РАН<br/> Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022<br/> Сумма договора - 100 000-00<br/> 20.04.2022-19.04.2023<br/> Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.</p>   | <p>Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов</p>   |
| 6 | Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru»  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора –<br/> ООО Научная электронная библиотека,<br/> Договор № SU-364/2021/33.03-Р-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.<br/> Сумма договора – 1 309 275-00<br/> С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/> Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/> Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.</p> | <p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.</p>   |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 7  | Справочно-правовая система «Гарант»                    | Принадлежность – сторонняя «Правовест»<br>Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12.2021 г.<br>Сумма контракта 680580-00<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен   | Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.  |
| 8  | Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»   | Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ»<br>Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 478 304.00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований. |
| 9  | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс»<br>Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 258488 -00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.        | Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».   |
| 10 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»          | Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ»,<br>Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022<br>Сумма договора – 31500 -00<br>06.04.2022-05.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС                          | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.   |
| 11 | Информационно-аналитическая                            | Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»  | Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и   |



|    |                           |  |  |
|----|---------------------------|--|--|
|    | система Science Index     | <p>Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022<br/>Сумма договора – 108 000-00<br/>11.04.2022-10.04.2023.<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.</p>  | <p>университета в целом.<br/>Анализ публикационной активности сотрудников университета.</p>  |
| 12 | Издательство Wiley        | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></p> <p>Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.</p> | <p>Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.<br/>Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.</p>   |
| 13 | QUESTEL ORBIT             | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a><br/>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Инструкция по настройке удаленного доступа (<a href="#">ссылка</a>)</p>           | <p>ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.</p> |
| 14 | American Chemical Society | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remotearchive">https://pubs.acs.org/page/remotearchive</a></p>   | <p>Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society<br/>Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.</p>   |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 15 | <p>Издательство The Cambridge Crystallographic Data Centre (Кембриджский центр структурных данных)</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903<br/>         С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г<br/>         Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957<br/>         С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>         Ссылка на сайт –<br/> <a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>          | <p>База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- <b>CSD Enterprise</b> содержит о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. <b>CSD</b> предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.</p> |
|    | <p>База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045<br/>         С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>         Ссылка на сайт<br/> <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>         Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа:<br/> <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p>       | <p>Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний .</p>  |
|    | <p>База данных 2022 eBook Colections Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082<br/>         С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>         Ссылка на сайт-<br/> <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>         Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен<br/>         Настройка удаленного доступа:<br/> <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p> | <p>Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)</p>   |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     | World Scientific Publishing Co Pte Ltd.<br>База данных World Scientific Complete eJournal Collection | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт-<br><a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a><br>Информация о настройке удаленного доступа на странице <a href="#">Access and Authentication</a> .<br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен | World Scientific Complete eJournal Collection – мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.<br>Глубина доступа: 2001 - 2022 гг.<br>2022 г. (бессрочно) |
| 16  | База данных Begell Engineering Research Collection   | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.  | Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др.<br>Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.  |
| 17. | База данных Begell Biomedical Research Collection  | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.   | Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.<br>Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.   |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 18. | База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044<br/>С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.<br/>Настройках удаленного доступа на <a href="#">странице Off-campus Access.</a></p> | <p>Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные.<br/>Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.</p>    |
| 19  | База данных Academic Search Premier <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.<br/><br/>Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.</p>                |
| 20. | База данных eBook Academic Collection <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                               | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.<br/><br/>Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.</p>  |
| 21. | Bentham Science Publishers<br>База данных Journals   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/><br/>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>   | <p>Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до</p> |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  |   | социальных наук.<br>Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)  |
| 22. | Chemical Abstracts Service                       | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации . | SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. |
| 23. | Bentham Science Publishers<br>База данных eBooks | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.                       | Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний.<br>Глубина доступа:2004 - 2022 гг.   |

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.  
Архив Издательства American Association for the Advancement of Science. Пакет «Science Classic» 1880-1996  
Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005  
Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999  
Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010  
Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995  
Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org/>

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из 134 стран мира.

2. Directory of Open Access Books (DOAB) <https://www.doabooks.org/>

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv <https://arxiv.org/>

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG <http://www.mdpi.com/>

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech <http://www.intechopen.com/>

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider <http://www.chemspider.com/>

ChemSpider – это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE <http://journals.plos.org/plosone/>

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) <http://www.uspto.gov/>

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO)  
<http://worldwide.espacenet.com/>

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)  
[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru)

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

### **15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:**

В соответствии с учебным планом научно-исследовательская практика проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, как правило, на кафедре, осуществляющей подготовку обучающегося к защите диссертационной работы, и включает теоретическое и практическое освоение программы практики с использованием материально-технической базы кафедры.

Лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет).

### **15.3. Учебно-наглядные пособия**

Слайды презентаций для лекционного курса, печатные материалы для лекций.

### **15.4. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно- программные и аудиовизуальные средства**

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровая камера к оптическому

микроскопу; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

### **15.5. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы**

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги типов и видов продукции из неметаллических материалов; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы по процессам технологии и способам производства отдельных видов изделий; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационно- методические материалы в печатном и электронном виде по производству изделий из неметаллических материалов; сборники технологических схем, буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным по теме обработки поверхности металлов и пластмасс с использованием электролитических и химических процессов, обработки поверхностей, производству полимеров.

Электронная информационно-образовательная система РХТУ им. Д.И. Менделеева.

### **15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:**

| <b>№ п.п.</b> | <b>Наименование программного продукта</b>             | <b>Реквизиты договора поставки</b>     | <b>Срок окончания действия лицензии</b>                           |
|---------------|---|--|---|
| 1.            | WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine                  | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочно   |
| 2.            | WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition        | Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020  | бессрочно   |
| 3.            | Micosoft Office Standard 2013                         | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий |
| 4.            | Microsoft Office Professional Plus 2019<br>В составе: | Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019 | 12 месяцев<br>(ежегодное продление подписки с правом              |



| №<br>п.п. | Наименование<br>программного продукта  | Реквизиты договора<br>поставки       | Срок окончания<br>действия лицензии  |
|-----------|--|--------------------------------------|--|
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Word</li> <li>• Excel</li> <li>• Power Point</li> <li>• Outlook</li> <li>• <b>OneNote</b></li> <li>• Access</li> <li>• <b>Publisher</b></li> <li>• <b>InfoPath</b></li> </ul> |                                      | перехода на обновлённую версию продукта)   |
| 5.        | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition  | Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022 | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |

Приложение 7

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Российский химико-технологический университет имени**  
**Д.И. Менделеева»**



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Проректор по науке  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

*А.А. Щербина*  
А.А. Щербина  
«31» *октября* 20 *22* г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Научно-исследовательская деятельность

**Шифр и наименование области науки:**  
2 Технические науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:**  
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

**Шифр и наименование научной специальности:**  
2.6.15. Мембраны и мембранная технология

Москва 2023

Рабочая программа составлена зав. кафедрой мембранной технологии, д.т.н., профессором Г.Г. Каграмановым

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на расширенном заседании кафедры мембранной технологии «30» августа 2022 г., протокол № 1.

## Общие положения

Рабочая программа научно- исследовательской деятельности (далее- НИД) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства образования науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель научно-исследовательской деятельности** – формирование у обучающихся профессиональных компетенций, расширение и углубление личностных компетенций посредством планирования и осуществления экспериментальной деятельности на основании изученных дисциплин, в том числе специальных, и самостоятельно изученной информации, а также апробация результатов научного исследования и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите.

**Задачами дисциплины** являются:

- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений в области технологии неорганических веществ;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;
- развитие способов решения основных профессиональных задач, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- совместное участие аспирантов, научных руководителей и научных сотрудников в выполнении различных видов НИД;
- наработка материала для подготовки тезисов докладов на конференции, патентов, статей для опубликования;
- формирование навыков проведения исследований, анализа и интерпретации результатов исследований, подготовки публикаций в рецензируемых изданиях, а также в изданиях, индексируемых в международных базах данных;
- подготовка и оформление диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

### **Разделы рабочей программы:**

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
4. Форма обучения.
5. Язык обучения.
6. Содержание дисциплины.
7. Объем дисциплины.
8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
11. Шкала оценивания.
12. Типовые темы для индивидуального собеседования.
13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
14. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

### **1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Научно-исследовательская деятельность относится к научному компоненту (НК.01) программы аспирантуры по научной специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ. Дисциплина реализуется в первом-восьмом семестрах.

### **2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия**

Программа научно-исследовательской деятельности предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области мембран и мембранной технологии.

### **3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с компетенциями**

Научно-исследовательская деятельность направлена на расширение и (или) углубление личностных и компетенций, а также на формирование профессиональных компетенций:

| <b>Формируемые компетенции<br/>(код компетенции, формулировка)</b>   | <b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>  |
|--|--|
| <p>ЛК-1. Способен к оценке современных научных достижений, самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов</p> | <p>ЛК-1.3 Применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях</p> <p>ЛК-1. 5 Формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации</p> <p>ЛК-1. 6. Использует навыки методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях"</p>   |
| <p>ЛК-2. Способен определять нестандартные решения научно-исследовательских задач в заданных условиях</p>  | <p>ЛК-2. 3 Организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий</p>   |
| <p>ЛК-3. Способен определять и транслировать профессиональное мнение на основе системы логических аргументов</p>   | <p>ЛК-3.2 Анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований</p> <p>ЛК-3. 3 Использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными</p> <p>ЛК-3. 4 Использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований</p> <p>ЛК-3.6. Выполняет информационный поиск необходимой научно-технической литературы и может осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности</p> |
| <p>ЛК-5. Способен</p>  | <p>ЛК-5. 1 Самостоятельно формулирует цель</p>   |

|  |   |
|--|---|
| <p>разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта</p>  | <p>проекта и задачи для ее достижения<br/> ЛК-5. 3 Разрабатывает план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски<br/> ЛК-5. 6 Применяет методы профилактики и ликвидации возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности</p>  |
| <p>ЛК-6. Способен осуществлять устную и письменную коммуникацию на иностранном языке для решения научно-исследовательских задач</p>  | <p>ЛК-6. 5 Организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты</p>  |
| <p>ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно-теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно-практического результата, оценивать достоверность и значимость результатов научных исследований</p> | <p>ПК-2. 1 Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области<br/> ПК-2.1. Самостоятельно использует базовые методы исследования в области мембран и мембранной технологии<br/> ПК-2. 5. Разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук</p>                                     |
| <p>ПК-3. Способен и готов к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных</p>  | <p>ПК-3.2. Оптимизирует и рационализирует технологические режимы работы оборудования в области мембран и мембранной технологии<br/> ПК-3.4. Использует современные технологические приборы для проведения исследований в области мембран и мембранной технологии<br/> ПК-3.5. Применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области мембран и мембранной технологии</p> |

4. **Форма обучения:** очная

5. **Язык обучения:** русский

6. **Содержание дисциплины:**

Научный руководитель обучающегося устанавливает последовательность освоения разделов научно-исследовательской деятельности в течение семестра, учебного года и всего периода обучения.

***Раздел 1. Выбор и обоснование тематики исследования, подготовка к проведению исследований***

Совместно с научным руководителем проводится работа по формулированию темы научно-исследовательской работы и определению структуры работы. Формулируются цели, задачи, перспективы исследования. Определяется актуальность и научная новизна работы.

***Раздел 2. Научно-технический поиск по проблеме исследования, подготовка литературного обзора***

Обучающийся проводит научно-технический поиск по проблеме исследований на основании работы с литературными источниками (статьи в рецензируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты по научно-исследовательской деятельности, теоретические и технические публикации, патентная информация). Обучающийся занимается подготовкой литературного обзора и библиографического списка использованной литературы по теме исследования.

***Раздел 3. Теоретическая проработка и построение математических моделей по тематике исследования***

Обучающимся осуществляется теоретическая проработка и построение математических моделей: формулирование гипотезы, выбор и обоснование метода моделирования; составление математического описания разрабатываемой модели; проведение вычислительных экспериментов и сравнение полученных результатов с теоретическими и/или экспериментальными данными.

***Раздел 4. Планирование и подготовка экспериментальных исследований***

Обучающийся при участии и контроле научного руководителя осуществляет:

- составление описания проводимых исследований, включая разработку целей и задач эксперимента, планирование эксперимента, подготовка данных для дальнейшей научно-исследовательской работы.
- разработку методики исследований; выбор средств измерений;



конструирование приборов, макетов, аппаратов, моделей, стендов, установок и других средств эксперимента; обоснование способов измерений.

***Раздел 5. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов***

Обучающийся выполняет экспериментальную или теоретическую части работы, осуществляет сбор и подготовку научных материалов.

Обучающийся осуществляет обобщение и систематизацию результатов проведенных исследований, используя современную вычислительную технику, выполняет математическую (статистическую) обработку полученных данных.

***Раздел 6. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, выступление на научных конференциях***

Обучающийся обсуждает результаты теоретических и экспериментальных исследований с научным руководителем. Обучающийся при участии научного руководителя формулирует заключение и выводы по результатам экспериментов и исследований. Полученные результаты представляются и обсуждаются на научных конференциях различного уровня.

***Раздел 7. Подготовка научных публикаций, заявок на патент***

По результатам научно-технического поиска, результатам теоретических и экспериментальных исследований обучающийся под контролем научного руководителя подготавливает доклады, тезисы, научных статьи, оформляет заявки на изобретения, гранты. Полученные результаты представляются и обсуждаются на научных конференциях различного уровня.

***Раздел 8. Оформление научно квалификационной работы (в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)***

По результатам научных исследований обучающийся осуществляет подготовку и оформление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11-2011).

**7. Объем дисциплины**

| Вид учебной работы                                       | Объем дисциплины |                |
|--|------------------|----------------|
|  | В зач. ед.       | В академ часах |
| Общая трудоемкость научно исследовательской деятельности | 203              | 7308           |
| Самостоятельная работа                                   | 195,4            | 7034,4         |
| Контактная работа  | 5,6              | 201,6          |
| Промежуточная аттестация: зачет с оценкой                | 2                | 72             |

| Вид учебной работы                              | Трудоемкость по семестрам в зач.ед. |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | 1                                   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 20                                  | 20   | 22   | 24   | 30   | 30   | 30   | 27   |
| Контактная работа                               | 0,7                                 | 0,7  | 0,7  | 0,7  | 0,7  | 0,7  | 0,7  | 0,7  |
| Промежуточная аттестация                        | 0,25                                | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |

## **8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий**

План научно-исследовательской деятельности определяется в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности

Научно-исследовательская деятельность проводится в форме самостоятельной работы обучающегося в объеме 7034,4 академических часов.

Самостоятельная деятельность в рамках научно-исследовательской деятельности обучающихся является основной и важнейшей частью учебного плана подготовки кадров высшей квалификации, главным средством развития готовности и способности к профессиональному самообразованию, приобретению навыков и формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Для обеспечения самостоятельной научно-исследовательской деятельности научный руководитель совместно с обучающимся составляет план работы на каждый семестр; дает консультации по подбору и изучению литературы по теме исследования, освоению необходимых методик проведения лабораторных экспериментов; осуществляет контроль за правильностью и сроками проведения исследований; оценивает работу обучающегося; дает рекомендации по устранению недостатков.

## **9. Текущий контроль и промежуточная аттестация**

Текущий контроль по научно-исследовательской деятельности осуществляется в форме собеседования с научным руководителем по тематике диссертации.

Промежуточная аттестация по научно-исследовательской деятельности проводится каждый семестр в форме зачета с оценкой, предусматривающего ответы на вопросы по тематике диссертации.

Результаты сдачи зачета с оценкой оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно». Результаты «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

## **10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине**

### **Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине**

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице:

| Наименование оценочного средства                   | Краткая характеристика оценочного средства  | Представление оценочного средства в фонде                           |
|--|---|---|
| <b>Оценочные средства текущего контроля</b>        |   |   |
| Собеседование (в форме беседы, дискуссии по теме)  | Средство контроля, организованное как свободная беседа, дискуссия по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции. | Перечень тематик индивидуальных заданий для собеседования           |
| <b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b> |   |   |
| Зачет с оценкой                                    | Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по научно-исследовательской деятельности для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области   | Защита результатов научно-исследовательской деятельности на кафедре |

## 11. Шкала оценивания

| Планируемые результаты обучения  | Критерии оценивания результатов обучения  |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  | неудовлетворительно   | удовлетворительно  | хорошо   | отлично   |
| ЛК-1.3.<br>Применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях                            | Не применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях                             | Не систематически применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях                             | В целом успешно, но не систематически применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях                             | Успешно и систематически применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях                             |
| ЛК-1.5<br>Формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации | Не формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации | Не систематически формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации | В целом успешно, но не систематически формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации | Успешно и систематически формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации |
| ЛК-1.6.<br>Использует навыки методологических проблем,   | Не использует навыки методологических проблем,  | Не систематически использует навыки методологических проблем,  | В целом успешно, но не систематически использует навыки методологических проблем,  | Успешно и систематически использует навыки методологических проблем,  |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| возникающих при решении исследователеских и практически задач, в том числе в междисциплинарных областях            | возникающих при решении исследователеских и практически задач, в том числе в междисциплинарных областях    | еских проблем, возникающих при решении исследователеских и практически задач, в том числе в междисциплинарных областях    | ких проблем, возникающих при решении исследователеских и практически задач, в том числе в междисциплинарных областях                          | проблем, возникающих при решении исследователеских и практически задач, в том числе в междисциплинарных областях                 |
| ЛК-2. 3<br>Организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий | Не организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий | Не систематически организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий | В целом успешно, но не систематически организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий | Успешно и систематически организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий |
| ЛК-3.2.<br>Анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований               | Не анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований               | Не систематически анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований               | В целом успешно, но не систематически анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований               | Успешно и систематически анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований               |
| ЛК-3. 3  | Не   | Не  | В целом   | Успешно и  |

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| Использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными  | использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными   | систематически использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными   | успешно, но не систематически и использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными  | систематически и использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными  |
| ЛК-3.4<br>Использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований | Не использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований | Не систематически использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований | В целом успешно, но не систематически и использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований | Успешно и систематически и использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований |
| ЛК-3.6.<br>Выполняет информационный поиск необходимой научно-технической литературы и может   | Не выполняет информационный поиск необходимой научно-технической литературы и может  | Не систематически выполняет информационный поиск необходимой научно-технической   | В целом успешно, но не систематически и выполняет информационный поиск необходимой научно-технической   | Успешно и систематически и выполняет информационный поиск необходимой научно-технической литературы и  |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности и  | осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности  | литературы и может осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности  | литературы и может осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности  | может осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности  |
| ЛК-5. 1<br>Самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения  | Не самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения  | Не систематически самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения  | В целом успешно, но не систематически и самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения  | Успешно и систематически и самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения  |
| ЛК-5. 3<br>Разрабатываете план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски | Не разрабатываете план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски | Не систематически разрабатываете план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски | В целом успешно, но не систематически и разрабатываете план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски | Успешно и систематически и разрабатываете план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски |
| ЛК-5. 6<br>Применяет методы профилактики и ликвидации  | Не применяет методы профилактики и ликвидации  | Не систематически применяет методы профилактики и   | В целом успешно, но не систематически и применяет методы профилактики   | Успешно и систематически и применяет методы профилактики и ликвидации  |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
| возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности  | возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности  | ликвидации возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности  | и ликвидации возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности  | возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности  |
| ЛК-6. 5<br>Организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты                                      | Не организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты                                      | Не систематически организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты                                      | В целом успешно, но не систематически организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты                                      | Успешно и систематически организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты                                      |
| ПК-2. 1<br>Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области | Не использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области | Не систематически использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области | В целом успешно, но не систематически использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области | Успешно и систематически использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области |
| ПК-2. 1   | Не  | Не   | В целом  | Успешно и   |



|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| Самостоятельно использует базовые методы исследования в области мембран и мембранной технологии  | самостоятельно использует базовые методы исследования в области мембран и мембранной технологии  | систематически самостоятельно использует базовые методы исследования в области мембран и мембранной технологии  | успешно, но не систематически и самостоятельно использует базовые методы исследования в области мембран и мембранной технологии   | систематически самостоятельно использует базовые методы исследования в области мембран и мембранной технологии   |
| ПК-2. 5 Разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук | Не разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата | Не систематически разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата | В целом успешно, но не систематически и разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата | Успешно и систематически разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата |
| ПК-3. 1 Использует методы исследования в области мембран и мембранной технологии   | Не использует методы исследования в области мембран и мембранной технологии  | Не систематически использует методы исследования в области мембран и мембранной технологии  | В целом успешно, но не систематически и использует методы исследования в области мембран и мембранной технологии  | Успешно и систематически использует методы исследования в области мембран и мембранной технологии  |

|  |  | технологии  | технологии  |  |
|--|--|---|---|--|
| ПК-3. 4<br>Использует современные технологические приборы для проведения исследований в области мембран и мембранной технологии  | Не использует современные технологические приборы для проведения исследований в области мембран и мембранной технологии  | Не систематически использует современные технологические приборы для проведения исследований в области мембран и мембранной технологии  | В целом успешно, но не систематически использует современные технологические приборы для проведения исследований в области мембран и мембранной технологии  | Успешно и систематически использует современные технологические приборы для проведения исследований в области мембран и мембранной технологии  |
| ПК-3. 5<br>Применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области мембран и мембранной технологии | Не применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области мембран и мембранной технологии | Не систематически применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области мембран и мембранной технологии | В целом успешно, но не систематически применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области мембран и мембранной технологии | Успешно и систематически применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области мембран и мембранной технологии |

## **12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости**

### ***Примеры тем для индивидуального собеседования***

**Раздел 1.** Выбор и обоснование тематики исследования, подготовка к проведению исследований.

1. Охарактеризуйте объект исследования.
2. Определите базовые понятия и термины, используемые в рамках планируемого научного исследования.
3. Охарактеризуйте актуальные проблемы в научной области, соответствующей выбранному профилю подготовки.
4. Охарактеризуйте достижения в выбранной области исследования.
5. Определите пункты паспорта научной специальности, соответствующие выбранной теме исследования.

**Раздел 4.** Планирование и подготовка экспериментальных исследований.

1. Охарактеризуйте свойства выбранного мембранного полимера.
2. Укажите основные стадии системы очистки или разделения, технологические параметры проведения процесса.

**Раздел 5.** Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов.

1. Укажите основные принципы организации и проведения фундаментальных исследований в области мембранного разделения жидких сред.
2. Укажите основные принципы организации и проведения фундаментальных исследований в области мембранного разделения газовых сред.
3. Охарактеризуйте основные принципы культуры проведения научных исследований в области химических технологий с использованием информационно-коммуникационных технологий.
4. Охарактеризуйте способы проведения технологического процесса мембранного разделения жидких или газовых смесей с требованиями технологического регламента при соблюдении мер безопасности и охраны окружающей среды.
5. Охарактеризуйте принципы создания ресурсосберегающих химико-технологических систем с оптимальными удельными расходами сырья.

**Раздел 6.** Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, выступление на научных конференциях.

1. Охарактеризуйте требования нормативных документов по оформлению научно-технических отчетов.
2. Укажите требования к оформлению материалов доклада для

выступления на научной конференции.

3. Сформулируйте цель исследований, проводимых по данному разделу диссертации.

4. Охарактеризуйте полученные результаты, сформулируйте выводы.

5. Охарактеризуйте возможные дальнейшие перспективы исследования.

**Раздел 7.** Подготовка научных публикаций, заявок на патент.

1. Охарактеризуйте содержание статьи.

2. Охарактеризуйте научную новизну и актуальность материалов статьи.

3. Охарактеризуйте основные положения защиты авторских прав.

4. Охарактеризуйте основные правила патентования результатов научных разработок.

**Раздел 8.** Подготовка диссертации (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук).

1. Определите основные требования к диссертации.

2. Определите пункты паспорта научной специальности, соответствующие выбранной тематике исследования.

3. Охарактеризуйте основные формы, необходимые для документирования результатов диссертации.

4. Определите основные принципы работы над рукописью диссертации.

5. Определите основные составные части структуры диссертации.

6. Определите основные правила и принципы оформления библиографической информации.

### **Примеры письменных контрольных заданий**

**Раздел 2.** Научно-технический поиск по проблеме исследования, подготовка литературного обзора.

1. Изложите в хронологической последовательности историю развития направления исследования, связанного с темой диссертации.

2. Изложите взгляды наиболее видных ученых на данную проблему.

3. Опишите проблемные задачи в данной области исследования.

4. Опишите известные решения проблемы, предлагаемые в литературных источниках, охарактеризуйте их достоинства и недостатки.

**Раздел 3.** Теоретическая проработка и построение математических моделей по тематике исследования.

1. Обоснуйте необходимость создания математической (или физической) модели процесса или объекта химического производства, сформулируйте цели и задачи моделирования.

2. Опишите существующие подходы к моделированию исследуемого

процесса, охарактеризуйте их достоинства и недостатки.

3. Опишите математический аппарат, применяемый для создания моделей процессов, аналогичных Вашему.

4. Изложите теоретические предпосылки создания модели.

### **Примеры письменных практических заданий**

**Раздел 1.** Выбор и обоснование тематики исследования, подготовка к проведению исследований.

1. Изложите исследовательскую проблему
2. Обоснуйте актуальность темы научного исследования
3. Определите практическую значимость исследования
4. Определите задачи исследования
5. Сформулируйте научную новизну исследования
6. Определите пути решения поставленных задач

**Раздел 2.** Научно-технический поиск по проблеме исследования, подготовка литературного обзора.

1. Используя новейшие информационно-коммуникационные технологии, провести научно-технический поиск по проблеме исследований (комплексное задание)

2. Составить электронную картотеку (или список) литературных источников по теме исследования

3. Сформулировать банк данных (конспекты, ксерокопии), необходимых для написания литературного обзора (комплексное задание)

4. Составить план литературного обзора

5. Составить в рефератном варианте разделы литературного обзора, как части диссертации

**Раздел 3.** Теоретическая обработка и построение математических моделей по тематике исследования.

1. Проведите анализ существующих подходов к моделированию исследуемого процесса, составьте критическую оценку известных решений

2. Обоснуйте выбор метода моделирования, изложите его преимущества

3. Составьте математическое описание разрабатываемой модели (комплексное задание)

4. Проведите вычислительный эксперимент (комплексное задание)

5. Проведите анализ результатов вычислительного эксперимента в сравнении с теоретическими и/или экспериментальными данными, сформулируйте заключение о степени адекватности вашей модели реальному процессу

6. Оформите разработку модели, и проведение исследований как раздел диссертации

#### **Раздел 4.** Планирование и подготовка экспериментальных исследований.

1. Составьте список показателей, по которым планируется оценивать качество исходных веществ (газов или жидкостей), приведите требования государственных или отраслевых стандартов, предъявляемых к качеству исходных материалов.
2. Выберите и опишите методы исследования комплекса свойств исходных веществ (газов или жидкостей).
3. Выберите средства измерения, обоснуйте способы измерения.
4. Разработайте схему и проведите конструирование прибора (аппарата, стенда, установки, и других средств эксперимента) (комплексное задание).
5. Разработайте схему контроля технологических параметров процесса, выберите средства измерения (комплексное задание)
6. Составьте и обоснуйте схему технологического процесса (комплексное задание).

#### **Раздел 5.** Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов.

1. Составьте схему фундаментального исследования.
2. Выберите методы исследования свойств.
3. Опишите методики анализа.
4. Проведите комплекс исследований по определению свойств вашего материала.
5. Проведите статистическую обработку полученных результатов.
6. Составьте технологическую схему получения веществ (газов или жидкостей).
7. Выберите точки технологического контроля, определяющие основные показатели в качестве вещества (газа или жидкости).
8. Проведите оптимизацию технологической схемы.
9. Разработайте технологический регламент.
10. Оформите результаты вашего исследования в виде фрагментов диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научно-технической документации.

#### **Раздел 6.** Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, выступление на научных конференциях.

1. Опишите полученные результаты, сопоставьте их с данными, приведенными в литературе.
2. Опишите закономерности явлений и процессов, вытекающие из Ваших результатов.
3. Опишите научную новизну и значимость ваших результатов
4. Сформулируйте выводы, вытекающие из результатов Ваших

исследований.

5. Оформите доклад по материалам Ваших исследований для представления на научной конференции.

6. Оформите обсуждение полученных результатов как главу диссертации

#### **Раздел 7. Подготовка научных публикаций, заявок на патент.**

1. Оформите в соответствии с требованиями текст статьи, планируемой для публикации в рецензируемом журнале.

2. Оформите по существующим стандартам библиографический список для статьи.

3. Оформите в соответствии с правилами заявку на патент.

**Тема 8. Подготовка диссертации (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук).**

1. Составьте план написания отдельных глав диссертации.

2. Составьте развернутый план-проспект отдельных глав диссертации.

3. Оформите аналитический обзор литературы по теме исследования по соответствующим стандартам.

4. Изложите и обоснуйте теоретико-методологическую базу исследования.

5. Охарактеризуйте доказательность и достоверность полученных результатов.

6. Изложите практическую значимость исследования и возможные междисциплинарные связи Вашей работы.

7. Сформулируйте основные выводы исследования и положения, выносимые на защиту; оцените их аргументированность и научную значимость.

8. Оформите справочный аппарат диссертации, средства графической наглядности представляемых результатов исследования.

9. Подготовьте текст выступления и графический материал для представления на предварительной защите.

10. Оформите автореферат диссертации.

#### **Методические указания для обучающихся**

Научно-исследовательская деятельность (НИД) предполагает проведение экспериментальных исследований в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности, подготовку публикаций и(или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных систем.

Во время проведения научно- исследовательской деятельности аспирант имеет право:

– консультироваться с научным руководителем с целью предоставления

информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания;

– на ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения научно-исследовательской деятельности.

Обработка, обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы, проводится обучающимися самостоятельно или под контролем научного руководителя. Аспирант обязан своевременно готовить отчетную документацию по итогам прохождения НИД и выполнять план научной деятельности.

### **Оформление диссертации:**

*Требования к структуре и содержанию диссертации:*

диссертация оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

а) титульный лист;

б) оглавление;

в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, список литературы (а также – при необходимости – список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения).

Введение к диссертации включает в себя обоснование актуальности избранной темы, обусловленной потребностями теории и практики; степень разработанности в научной и научно-практической литературе; цели и задачи исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы проведенных научных исследований; положения, выносимые на защиту; степень достоверности и апробацию результатов.

Основная часть текста диссертации, представляет собой изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет диссертации; а также может содержать графический материал (рисунки, графики и пр.) (при необходимости). В основной части текст подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Оформление диссертации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11-2011.

*Оформление структурных элементов диссертации:*

1. Общие правила оформления:

диссертация должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 12-14 пунктов. Диссертация должна иметь твердый переплет.

Буквы греческого алфавита, формулы, отдельные условные знаки



допускается вписывать от руки черной пастой или черной тушью.

Страницы диссертации должны иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Все страницы диссертации, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра "2" и т.д.

Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

## 2. Оформление титульного листа:

Титульный лист является первой страницей диссертации. На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование университета;
- фамилию, имя, отчество обучающегося;
- название темы диссертации ;
- наименование направления подготовки и профиля подготовки; - искомую степень и отрасль науки;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя, ученую степень и ученое звание;
- место и год написания диссертации .

## 3. Оформление оглавления:

Оглавление - перечень основных частей диссертации с указанием страниц, на которые их помещают.

Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Не допускается сокращать или давать заголовки в другой формулировке. Последнее слово заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

## 4. Оформление текста диссертации:

Каждую главу (раздел – введение, заключение, список литературы, приложения и т.п.) диссертации начинают с новой страницы. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами.

В диссертации обучающийся обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, обучающийся обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Библиографические ссылки в тексте диссертации оформляют в

соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом. Иллюстрации, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации. Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4. Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово "Рисунок" с указанием его номера. Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Таблицы, используемые в диссертации (диссертации), размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации (диссертации). Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово "Таблица" с указанием ее номера. Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

При оформлении формул в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами. Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно под формулой. Формулы в тексте диссертации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа. Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

#### 5. Оформление списка сокращений и условных обозначений:

Сокращение слов и словосочетаний на русском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12. Применение в диссертации сокращений, не предусмотренных вышеуказанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие перечня сокращений и условных обозначений. Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте. Перечень помещают после основного текста. Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа – их детальную расшифровку. Наличие перечня указывают в оглавлении диссертации.

#### 6. Оформление списка терминов:

При использовании специфической терминологии в диссертации должен быть приведен список принятых терминов с соответствующими разъяснениями. Список терминов должен быть помещен в конце текста после перечня сокращений и условных обозначений. Термин записывают со строчной буквы, а определение - с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием. Наличие списка терминов указывают в оглавлении диссертации. Список терминов оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5.

#### 7. Оформление списка литературы:

Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой. Список должен быть размещен в конце основного текста, после словаря терминов. Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный, систематический (в порядке первого упоминания в тексте), хронологический. При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов. При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации. При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагают в хронологии выхода документов в свет. При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке. Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1.

#### 8. Оформление приложений:

Материал, дополняющий основной текст диссертации, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал. Иллюстративный материал, представленный не в приложении, а в тексте, должен быть перечислен в списке иллюстративного материала, в котором указывают порядковый номер, наименование иллюстрации и страницу, на которой она расположена. Наличие списка указывают в оглавлении диссертации. Список располагают после списка литературы. Приложения располагают в тексте диссертации или оформляют как продолжение работы на ее последующих страницах или в виде отдельного тома. Приложения в тексте или в конце его должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц. Отдельный том приложений должен иметь самостоятельную нумерацию. В тексте диссертации на все приложения

должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте диссертации. Приложения должны быть перечислены в оглавлении диссертации с указанием их номеров, заголовков и страниц. Отдельный том "Приложения" должен иметь титульный лист, аналогичный титульному листу основного тома диссертации с добавлением слова "Приложения", и самостоятельное оглавление. Наличие тома "Приложения" указывают в оглавлении первого тома диссертации. Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

### **Методические рекомендации для преподавателей**

Основной задачей преподавателей является выработка у обучающегося понимания необходимости знания предмета для их дальнейшей работы исследователями в избранной области управления в социальных и экономических системах. При этом обучающийся должен понимать, что результатом освоения дисциплины может быть решение одной или нескольких из следующих научно-образовательных задач:

обоснование проведения научных исследований, способствующих повышению конкурентоспособности российской науки, участие в проведении таких исследований;

- использование результатов проведенного (проводимого) научного исследования при подготовке бакалавров в форме практических занятий, семинарских занятий, лабораторных работ;

- обоснование методов и приемов организации научно-исследовательской работы обучающихся на конкретной кафедре, способствующих подготовке выпускников к проведению научных исследований.

С целью более эффективного усвоения обучающимися материала данной дисциплины рекомендуется использовать:

- федеральные законы и подзаконные акты;  
- аналитические обзоры Минобрнауки России;  
- федеральные государственные образовательные стандарты;  
- учебно-методические материалы образовательной организации;  
- национальные стандарты и технические регламенты;  
- аналитические материалы в конкретной предметной области;  
- мультимедийные презентации, графики и таблицы, иллюстрирующие изучаемый материал.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель предоставляет обучающимся информацию о возможности использования Интернет-ресурсов по разделам дисциплины.

## 13. Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности

### 13.1.Рекомендуемая литература

#### Основная литература:

1. Дытнерский Ю. И., Брыков В. П., Каграманов Г. Г. Мембранное разделение газов -М., Химия, 1991. - 272 с.
2. Дытнерский Ю.И. Баромембранные процессы. Теория и расчет, М.: Химия - 1986 - 272 с.
3. Свитцов А.А. Мембранное разделение смесей. Теория и практика. – М.: ДеЛи, 2020. – 269 с.
4. Свитцов А.А. Мембранное разделение смесей. Проектирование и расчет. – М.: ДеЛи, 2021. – 208 с. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-4207-2. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116011>
5. Содержание, оформление, защита учебных и квалификационных работ [Текст]: методические указания по выполнению учебных квалификационных научно-исследовательских работ / М-во образования и науки Российской Федерации, Российский химико-технологический ун-т им. Д. И. Менделеева ; [сост. Разина Г. Н., Скудин В. В., Вержичинская С. В.] ; под ред. Н. Г. Дигурова. - Москва : РХТУ, 2013. - 39 с.

#### Дополнительная литература:

1. Комиссаров, Ю. А. Процессы и аппараты химической технологии. В 5 ч. Часть 2: учебник для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент ; под редакцией Ю. А. Комиссаров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09101-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454497>
2. Baker R. W. Membrane technology and applications. – John Wiley & Sons, 2012.
3. Li N. N. et al. (ed.). Advanced membrane technology and applications. – John Wiley & Sons, 2011.
4. Первов А.Г. Современные высокоэффективные технологии очистки питьевой и технической воды с применением мембран: обратный осмос, нанофильтрация, ультрафильтрация / Монография: – М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2009. – 232 с.

5. Дубяга В.П., Перепечкин Л.П., Каталевский Е.Е. Полимерные мембраны. – Москва, Химия, 1981. - 232 с.
6. Chandan Das, Kibrom Alebel Gebru Polymeric Membrane Synthesis, Modification, and Applications – CRC Press Taylor & Francis Group, 2019 –410 p.
7. Брагина, Г.М. Библиотекосведение. Разделы 2-4 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.М. Брагина. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГИК, 2013. — 115 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/49639>.
8. Попков, В.А. Педагогика в зеркале научно-исследовательского педагогического поиска [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Попков, А.В. Коржуев. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 217 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103036>. — Загл. с экрана.
9. Пак, М. С. Теория и методика обучения химии : учебник / М. С. Пак. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-2660-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103909>
10. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Архангельск : САФУ, 2014. — 286 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96596>. — Загл. с экрана.

### **13.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации**

Научно-технические журналы:

- «Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение» ISSN 2072-2710
- «Химическая Промышленность сегодня» ISSN 0023-110X
- «Fibers» ISSN 2079-6439
- «Мембраны и мембранные технологии» ISSN 2218-1172
- «Journal of Membrane Science» ISSN 0376-7388
- «Separation and Purification Technology» ISSN 1383-5866
- «Membranes» ISSN 2077-0375
- «Polymers» ISSN 2073-4360
- «Reactive and Functional Polymers» ISSN 1381-5148
- «Desalination» ISSN 1873-4464
- «Membrane Science and Technology» ISSN 0927-5193
- «Membrane Water Treatment» ISSN 2092-7037
- «Journal of Membrane Science and Research» ISSN 2476-5406

### **Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

1. Федеральный институт промышленной собственности  
<http://www1.fips.ru>
2. Федеральная служба по интеллектуальной собственности  
<http://www.rupto.ru>

3. The United States Patent and Trademark Office <http://www.uspto.gov>
4. The European Patent Office <http://ep.espacenet.com>
5. Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).
6. Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus
7. Ресурсы ELSEVIER: <http://www.sciencedirect.com>
8. Ресурсы SPRINGER: <http://link.springer.com>
9. Портал для аспирантов и соискателей ученой степени: <http://www.aspirantura.com/>
10. Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ): <http://elibrary.rsl.ru/>
11. Сайт журнала научных публикаций для аспирантов и докторантов: <http://www.iurnal.org/>
12. Сайт российской ассоциации водоснабжения и водоотведения: <https://raww.ru/>
13. Сайт Российского мембранного общества: <http://www.memtech.ru/index.php/ru/>
14. Сайт Европейского мембранного общества: <https://www.emsoc.eu/>
15. Сайт Североамериканского мембранного общества: <https://membranes.org/>

#### **14. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

##### **14.1. Информационные технологии, используемые в образовательном процессе**

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным

изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

| №  | Электронный ресурс                           | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей  | Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором  |
|----|--|--|--|
| 1а | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 498445-10</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.</p> |
|    | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 569396-06</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором</p>  |



|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 16 | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 283744-98</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p> |
|    | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 374384-40</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p>                                | <p>Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>  |
| 2  | Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис») | <p>Принадлежность – собственная РХТУ.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a></p> <p>Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера</p>   | <p>Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.</p>   |
| 3  | Информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».    | <p>Принадлежность сторонняя.<br/>Реквизиты контракта – ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021<br/>От 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 887 604-00</p> <p>С «01» января 2022 г.<br/>по «31» декабря 2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a></p>   | <p>Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД</p>  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.   |  |
| 4 | Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ФГБУ РГБ,<br/>Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.<br/>Сумма договора – 398 840-00<br/>С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a><br/>Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.</p>  | <p>В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки:<br/>с 1998 года – по специальностям:<br/>«Экономические науки»,<br/>«Юридические науки»,<br/>«Педагогические науки» и<br/>«Психологические науки»;<br/>с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации;<br/>с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.</p> |
| 5 | БД ВИНТИ РАН                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора- ВИНТИ РАН<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022<br/>Сумма договора - 100 000-00<br/>20.04.2022-19.04.2023<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.</p>   | <p>Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов</p>  |
| 6 | Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru»  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора –<br/>ООО Научная электронная библиотека,<br/>Договор № SU-364/2021/33.03-Р-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 1 309 275-00<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.</p> | <p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.</p>  |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 7  | Справочно-правовая система «Гарант»                    | Принадлежность – сторонняя «Правовест»<br>Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12.2021 г.<br>Сумма контракта 680580-00<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен   | Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.  |
| 8  | Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»   | Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ»<br>Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 478 304.00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований. |
| 9  | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс»<br>Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 258488 -00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.        | Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».   |
| 10 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»          | Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ»,<br>Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022<br>Сумма договора – 31500 -00<br>06.04.2022-05.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС                          | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.   |
| 11 | Информационно-аналитическая                            | Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»  | Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и   |

|    |                           |  |  |
|----|---------------------------|--|--|
|    | система Science Index     | <p>Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022<br/>Сумма договора – 108 000-00<br/>11.04.2022-10.04.2023.<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.</p>  | <p>университета в целом.<br/>Анализ публикационной активности сотрудников университета.</p>  |
| 12 | Издательство Wiley        | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></p> <p>Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.</p> | <p>Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.<br/>Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.</p>   |
| 13 | QUESTEL ORBIT             | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a><br/>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Инструкция по настройке удаленного доступа (<a href="#">ссылка</a>)</p>           | <p>ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.</p> |
| 14 | American Chemical Society | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remotearchive">https://pubs.acs.org/page/remotearchive</a></p>   | <p>Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society<br/>Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.</p>   |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 15 | <p>Издательство The Cambridge Crystallographic Data Centre (Кембриджский центр структурных данных)</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903<br/>         С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г<br/>         Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957<br/>         С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>         Ссылка на сайт –<br/> <a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>          | <p>База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- <b>CSD Enterprise</b> содержит о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. <b>CSD</b> предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.</p> |
|    | <p>База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045<br/>         С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>         Ссылка на сайт<br/> <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>         Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа:<br/> <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p>       | <p>Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний .</p>  |
|    | <p>База данных 2022 eBook Colections Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082<br/>         С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>         Ссылка на сайт-<br/> <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>         Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен<br/>         Настройка удаленного доступа:<br/> <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p> | <p>Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)</p>   |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     | World Scientific Publishing Co Pte Ltd.<br>База данных World Scientific Complete eJournal Collection | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт-<br><a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a><br>Информация о настройке удаленного доступа на странице <a href="#">Access and Authentication</a> .<br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен | World Scientific Complete eJournal Collection – мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.<br>Глубина доступа: 2001 - 2022 гг.<br>2022 г. (бессрочно) |
| 16  | База данных Begell Engineering Research Collection   | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.  | Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др.<br>Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.  |
| 17. | База данных Begell Biomedical Research Collection  | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.   | Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.<br>Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.   |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 18. | База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044<br/>С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.<br/>Настройках удаленного доступа на <a href="#">странице Off-campus Access.</a></p> | <p>Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные.<br/>Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.</p>    |
| 19  | База данных Academic Search Premier <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.<br/><br/>Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.</p>                |
| 20. | База данных eBook Academic Collection <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                               | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.<br/><br/>Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.</p>  |
| 21. | Bentham Science Publishers<br>База данных Journals   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>   | <p>Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до</p> |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  |   | социальных наук.<br>Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)  |
| 22. | Chemical Abstracts Service                       | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации . | SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. |
| 23. | Bentham Science Publishers<br>База данных eBooks | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.                       | Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний.<br>Глубина доступа:2004 - 2022 гг.   |

**Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.**

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science. Пакет «Science Classic» 1880-1996

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998



Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011

Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

### **Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:**

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org/>

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из 134 стран мира.

2. Directory of Open Access Books (DOAB) <https://www.doabooks.org/>

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv <https://arxiv.org/>

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG <http://www.mdpi.com/>

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech

<http://www.intechopen.com/>

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider

<http://www.chemspider.com/>

ChemSpider – это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE <http://journals.plos.org/plosone/>

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) <http://www.uspto.gov/>

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO)  
<http://worldwide.espacenet.com/>

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)  
[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru)

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

#### **14.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе.**

В соответствии с учебным планом научные исследования проводятся в форме самостоятельной работы обучающегося, как правило, на кафедре, осуществляющей подготовку обучающегося к защите диссертационной работы, и включает теоретическое и практическое освоение программы с использованием материально-технической базы кафедры.

Лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет).

Компьютеры; МФУ.

Блок термостатирования исходной культуральной жидкости; блок химической мойки и дезинфекции; бустерный блок подачи культуральной жидкости; резервуар хранения культуральной жидкости; резервуар хранения лактата аммония; комплект напорных трубопроводов и трубопроводной арматуры; комплект приборов КИПА и предохранительной арматуры; мембранная ячейка; сменные мембранные модули; морозильник Смоленск; насосы центробежные.

Весы ВЛР-200; весы лабораторные АСОМ JW-1-300; кондуктометр SX723; электрический шкаф; электрокомпрессор.

Парк лабораторных установок: флотационная установка; установка электродиализная; установка мембранная ультрафильтрационная; стенд для изучения характеристик мембран; стенд для изучения газовой проницаемости полволоконных мембран; стенд для изучения процесса газоразделения на мембранах.

#### **14.3. Учебно-наглядные пособия**

Наборы образцов металлических и неметаллических материалов и демонстрационных изделий из них; набор образцов типичного брака изделий;

плакаты типовых постеров НИР, наборы продукции промышленных предприятий; наглядно-дидактический материал по мембранам и мембранной технологии.

#### **14.4. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно- программные и аудиовизуальные средства**

1. Экран для презентаций
2. Кликер
3. Флипчарт, маркеры
4. Конференц-платформа (напр., MS Teams) с полным доступом, позволяющая одновременное подключение 20-40 человек и возможность разбиения участников по “комнатам”, демонстрации экрана, видео-звонок
5. Компьютер с выходом в Интернет

#### **14.5. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы**

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги типов и видов продукции из неметаллических материалов; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы по процессам технологии и способам производства отдельных видов изделий; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационно- методические материалы в печатном и электронном виде по производству изделий из неметаллических материалов; сборники технологических схем, буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным по теме обработки поверхности металлов и пластмасс с использованием электролитических и химических процессов, обработки поверхностей, производству полимеров.

#### **14.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:**

#### **14.7 Перечень лицензионного программного обеспечения:**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование программного продукта</b> | <b>Реквизиты договора поставки</b>    | <b>Срок окончания действия лицензии</b> |
|--------------|---|---------------------------------------|---|
| 1.           | ABBYY FineReader 10 Professional Edition  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10 | бессрочная                              |
| 2.           | CorelDRAW Graphics Suite X5 Education     | Контракт № 143-                       | бессрочная                              |

|     |  |  |            |
|-----|--|--|------------|
|     | License  | 164ЭА/2010 от 14.12.10                 |            |
| 3.  | Управление проектами Project expert tutorial   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 4.  | Неисключительная лицензия на использование SOLIDWORKS EDU Edition 2019-2020 Network - 200 Users                | Контракт №28-35ЭА/2020 от 26.05.2020   | бессрочная |
| 5.  | SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network - 200 Users   | Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021 | бессрочная |
| 6.  | Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия.                         | Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020  | бессрочная |
| 7.  | Учебный комплект Компас-3D v 19 на 50 мест КТПП  | Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021 | бессрочная |
| 8.  | Среда разработки Delphi  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 9.  | Среда разработки C++ Builder   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 10. | Среда разработки Simulink Control Design Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License) | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 11. | Система проектирования СА ErWin Modeling Suite Bundle  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 12. | OriginPro 8.1 Department Wide License  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 13. | Программа обработки экспериментальных данных BioOffice ultra   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 14. | Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw pro  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 15. | Программа обработки экспериментальных данных Chemdraw ultra  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 16. | MATLAB Academic new Product Group Licenses (per License)   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 17. | MATLAB Classroom Suite new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)                             | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 18. | Instrument Control Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)               | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 19. | Image Processing Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)                 | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 20. | Fuzzy Logic Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)                      | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |
| 21. | System Identification Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)            | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 22. | Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 23. | Statistics Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 24. | Global Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 25. | Partial Differential Equation Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 26. | Optimization Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)   | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 27. | Curve Fitting Toolbox Classroom new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 28. | NI Circuit Design Suite  | Контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10  | бессрочная   |
| 29. | Неисключительная лицензия OriginLab ORIGINPRO- New License Node-Lock License Singl Seat EDUCATIONAL  | Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021 | бессрочная   |
| 30. | Неисключительная лицензия Originlab Annual Maintenance Renewal OriginPro 2022b Perpetual Node-Locked Academic Licens   | Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022   | бессрочная   |
| 31. | WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine   | Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочная   |
| 32. | WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition   | Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020  | бессрочная   |
| 33. | Micosoft Office Standard 2013  | Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочная   |
| 34. | Microsoft Office Standard 2019<br>В составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Word</li> <li>• Excel</li> <li>• Power Point</li> <li>• Outlook</li> </ul> | Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019 | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |
| 35. | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition  | Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022   | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | перехода на обновлённую версию продукта) |
|--|--|--|--|

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное**  
**образовательное учреждение высшего образования**  
**«Российский химико-технологический университет**  
**имени Д.И. Менделеева»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Проректор по науке**  
**РХТУ им. Д.И. Менделеева**



**А.А. Щербина**

**21» 08/2023 20 22 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Шифр и наименование области науки:**

**2 Технические науки**

**Шифр и наименование группы научных специальностей:**

**2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия**

**Шифр и наименование научной специальности:**

**2.6.15. Мембраны и мембранная технология**

Рабочая программа составлена зав. кафедрой мембранной технологии, д.т.н., профессором Г.Г. Каграмановым

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на расширенном заседании кафедры мембранной технологии «30» августа 2022 г., протокол № 1.



## **Общие положения**

Рабочая программа итоговой аттестации (далее – ИА) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель ИА**– оценка диссертации на соответствие требованиям, предъявляемыми к диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук и оценка соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю ученой степени, сформированность у обучающихся компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология (далее - образовательная программа, ОП).

**Задачами ИА** являются:

- оценка соответствия диссертации на соискание ученой степени кандидата наук требованиям Положения о порядке присуждении ученых степеней;
- оценка соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю ученой степени;
- оценка уровня сформированности личностных и профессиональных компетенций.

## **Разделы рабочей программы**

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
2. Входные требования.
3. Перечень компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ИА.
4. Форма проведения ИА.
5. Язык проведения ИА
6. Содержание ИА, объем и сроки проведения.
7. Фонд оценочных средств (ФОС).
8. Типовые материалы для проведения ИА.
9. Учебно-методическое обеспечение ИА.
10. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

## 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Итоговая аттестация является отдельным компонентом (ИА.01) образовательной программы по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология.

## 2. Входные требования

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнивший индивидуальный план работы по соответствующей образовательной программе аспирантуры, а также соответствующие требованиям, предъявляемым к соискателям ученой степени кандидата наук нормативными правовыми актами.

## 3. Перечень компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ИА

Итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения программы аспирантуры в полном объеме.

| <b>Код компетенции</b> | <b>Наименование компетенции</b>  | <b>Индикаторы сформированности компетенций</b>   |
|------------------------|--|--|
| ЛК-1                   | Способен к оценке современных научных достижений, самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук | ЛК-1. 1 Применяет творческие подходы к решению задач<br>ЛК-1. 2. Использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ<br>ЛК-1. 3. Применяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях<br>ЛК-1. 4. Проводит анализ научно-технической литературы<br>ЛК-1. 5. Формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации<br>ЛК-1. 6. Использует навыки методологических |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      |   | <p>проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях"</p> <p>ЛК-1. 7. Использует методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности</p>  |
| ЛК-2 | Способен определять нестандартные решения научно-исследовательских задач в заданных условиях        | <p>ЛК-2. 1 Использует современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий</p> <p>ЛК-2. 2. Критически анализирует предложенные модели решения исследовательских задач</p> <p>ЛК-2. 3 Организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических технологий</p> <p>ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химической технологии</p> |
| ЛК-3 | Способен определять и транслировать профессиональное мнение на основе системы логических аргументов | <p>ЛК-3. 1. Использует общий (разговорный и академический) вокабуляр и специальный академический вокабуляр, соответствующий профилю образовательной программы.</p> <p>ЛК-3. 2. Анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных</p>  |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   | <p>исследований</p> <p>ЛК-3. 3. Использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными</p> <p>ЛК-3. 4. Использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований</p> <p>ЛК-3. 5. Использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований</p> <p>ЛК-3.6. Выполняет информационный поиск необходимой научно-технической литературы и может осуществить правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности</p> |
| ЛК-4 | Способен к взаимодействию в команде при организации и реализации научных исследований | <p>ЛК-4. 1. Учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач</p> <p>ЛК-4. 2. Участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде</p> <p>ЛК-4. 3. Формирует интегрированные результаты командной работы</p> <p>ЛК-4. 4 Понимает речь на слух, дает компетентные советы в своей профессиональной области</p> <p>ЛК-4. 5. Обобщает и интерпретирует большие объемы данных</p>   |
| ЛК-5 | Способен разрабатывать, реализовывать и управлять                                     | ЛК-5.1. Самостоятельно формулирует цель проекта и   |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | <p>проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта</p>          | <p>задачи для ее достижения</p> <p>ЛК-5.2. Выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта</p> <p>ЛК-5. 3. Разрабатываете план реализации проекта, в том числе запланировать необходимые ресурсы и оценить возможные риски</p> <p>ЛК-5. 4. Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента</p> <p>ЛК-5. 5. Использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений</p> <p>ЛК-5. 6 Применяет методы профилактики и ликвидации возможных нестандартных ситуаций в своей профессиональной деятельности</p> |
| ЛК-6 | <p>Способен осуществлять устную и письменную коммуникацию на иностранном языке для решения научно-исследовательских задач</p> | <p>ЛК-6.1. Структурирует устный и письменный текст при коммуникации с коллегами и написании научных статей на иностранном языке</p> <p>ЛК-6. 2. Осуществляет перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста</p> <p>ЛК-6. 3. Использует разнообразный словарный запас при устной и письменной коммуникации на иностранном</p>   |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   | <p>языке</p> <p>ЛК-6. 4. Взаимодействует с представителями разных культур с учетом особенностей их культурных норм и толерантного отношения к правилам общения, обычаям, образу жизни, традициям</p> <p>ЛК-6. 5. Организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты</p>  |
| ПК-1 | <p>Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач</p> | <p>ПК-1. 1. Читает профессиональную литературу в области технологии неорганических веществ максимальным извлечением информации из прочитанного</p> <p>ПК-1.2. Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-1. 3. Использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости</p> <p>ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации</p> <p>ПК-1.5. Выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности</p> <p>ПК-1. 6. Систематизирует результаты научно-исследовательской работы, подготовки презентаций, научных отчетов</p> |
| ПК-2 | <p>Способен проводить экспериментальные и расчетно-теоретические</p>  | <p>ПК-2. 1 Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской</p>   |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | <p>исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно-практического результата, оценивать достоверность и значимость результатов научных исследований</p> | <p>деятельности в соответствующей профессиональной области</p> <p>ПК-2.1. Самостоятельно использует базовые методы исследования в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-2. 3 Использует стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества и сертификации сырья и продукции</p> <p>ПК-2. 4. Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов</p> <p>ПК-2. 5. Разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>ПК-2. 6 Использует методы расчета необходимых параметров в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-2. 7 Применяет теоретические знания, полученные при изучении естественно-научных дисциплин для интерпретации экспериментальных данных</p> |
| ПК-3 | <p>Способен и готов к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных</p>  | <p>ПК-3.1. Использует методы исследования в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-3. 2 Оптимизирует и рационализирует технологические режимы работы оборудования в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>исследования методов и методик научного исследования</p> <p>ПК-3. 4 Использует современные технологические приборы для проведения исследований в области мембран и мембранной технологии</p> <p>ПК-3. 5 Применяет понятия и законы в своей профессиональной области и современные направления её развития. Может оценивать материал с учётом знаний в области химической технологии</p> |
|--|--|--|

**4. Форма проведения ИА:** очная

**5. Язык проведения ИА:** русский

**6. Содержание ИА, объем и сроки проведения**

Итоговая аттестация обучающихся проводится в восьмом семестре в форме представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации или защиты диссертации в диссертационном совете.

**7. Фонд оценочных средств (ФОС)**

**Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств итоговой аттестации**

До итоговой аттестации допускаются аспиранты, сдавшие кандидатские экзамены, предусмотренные программой, а также имеющие достаточное количество научных публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и в рецензируемых изданиях по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени и имеющие необходимое количество публичных докладов на научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах) всероссийского и международного уровня.

Перечень оценочных средств итоговой аттестации обучающихся предназначен для оценки уровня сформированности компетенций, соответствия диссертации на соискание ученой степени кандидата наук требованиям



Положения о порядке присуждении ученых степеней, соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю.

| Наименование оценочного средства   | Краткая характеристика оценочного средства  | Представление оценочного средства в фонде                         |
|--|---|---|
| <b>Оценочные средства итоговой аттестации</b>  |   |   |
| <b>Представление основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации или защиты диссертации в диссертационном совете</b> | Средство контроля, организованное как представление основных результатов диссертационного исследования, дискуссия по тематике диссертационного исследования, с последующим ответом на вопросы членов экзаменационной комиссии по теме диссертационного исследования для аргументированного выражения собственной позиции. | Перечень примеров тем научно-квалификационных работ (диссертаций) |

## **8. Типовые материалы для проведения ИА.**

### **8.1 Методические рекомендации по итоговой аттестации**

#### **Методические указания для обучающихся**

Итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации или защиты диссертации в диссертационном совете.

В случае проведения итоговой аттестации в форме защиты диссертации, защита диссертации проводится в порядке, определенном соответствующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами организации.

Перечень документов, необходимых для защиты диссертации определяется Положением о порядке присуждения ученых степеней.

В случае проведения итоговой аттестации в форме представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации аспирант представляет в отдел аспирантуры и

докторантуры за 10 рабочих дней до итоговой аттестации следующий перечень документов:

- диссертация;
- автореферат;
- заключение о результатах проверки на объём некорректных заимствований;
- отзыв научного руководителя;
- публикации, опубликованные в ходе написания диссертационного исследования.

### **Требования к содержанию и оформлению диссертации и автореферата.**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна соответствовать критериям, определенным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

В диссертации должно содержаться решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо должны быть изложены новые научно обоснованные исследования.

Рукопись диссертации должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты, выводы и свидетельствовать о личном вкладе выпускника в науку.

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации и автореферате результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить это обстоятельство.

Оформление текста диссертации и автореферата диссертации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11 – 2011.

По диссертации также готовится аннотация на английском языке, в которой указывается тема диссертации, излагаются актуальность, цели и задачи диссертационного исследования, научная новизна и практическая значимость, положения, выносимые на защиту. Объем аннотации не должен превышать 0,2 авторского листа.

Диссертация на бумажном носителе оформляется в виде рукописи и должна быть напечатана на одной стороне листа формата А4 и сброшюрована.

Диссертация имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, библиографический список.

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала и иные приложения.

В введении к диссертации определяется актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и приводятся сведения об апробации результатов.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы; включает описание использованных методов, полученных результатов и их анализ. В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, выводы, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

#### *Подготовка презентации диссертации.*

Презентация должна полностью соответствовать тексту доклада.

Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.

Текст на слайдах не должен быть слишком мелким.

Содержание слайда необходимо отражать в тезисной форме (используйте, как можно более емкие и короткие словосочетания, предложения).

Каждый слайд должен соответствовать только одной конкретной теме в рамках презентации.

Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации.

Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь непосредственное отношение к теме презентации, и должны быть обозначены четким, кратким и выразительным названием.

Первый слайд рекомендуется оформлять как титульный лист с указанием наименования организации, научной специальности, темы диссертации, фамилии, имени, отчества соискателя ученой степени, фамилии, имени, отчества научного руководителя с указанием ученой степени и должности, года выполнения работы. Следующие слайды нумеруются в соответствии с планом выступления.

#### *Публикация основных результатов диссертации*

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и (или) в рецензируемых изданиях по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации определяется требованиями к соискателям ученой степени кандидата наук.

#### *Отзывы.*

Научный руководитель готовит письменный отзыв по диссертации.

В отзыве научный руководитель характеризует качество научно-исследовательской работы в целом:

- отмечает положительные стороны;
- особое внимание обращает на недостатки;
- определяет степень самостоятельности и творческого подхода, проявленные обучающимся в период выполнения научно-исследовательской работы.

Представление доклада по диссертации проводится на заседании комиссии по итоговой аттестации или на заседании диссертационного совета. На представление научного доклада выделяется не более 1 ч (60 мин). На выступление обучающегося с использованием мультимедийной презентации отводится до 20 мин. Оставшееся время отводится на вопросы обучающемуся, выступление научного руководителя, выступление рецензента и дискуссию, в которой могут принимать участие все присутствующие на заседании.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры выдается заключение по диссертации.

### **8.2 Примерный перечень тем диссертаций:**

1. Анализ эффективности мембранной системы опреснения на основе возобновляемых энергоресурсов
2. Исследование эффективности обратного осмоса при подготовке деминерализованной воды
3. Влияние состава формовочного раствора на характеристики полуволоконной ультрафильтрационной мембраны
4. Получение концентрата гуминовых веществ из природных вод мембранными методами
5. Разработка технологии регенерации метанола из водных смесей первапорацией
6. Алгоритм принятия решений при проектировании систем очистки попутных вод нефтедобычи
7. Выделение диоксида углерода из воздуха в замкнутых системах

8. Обезвоживание изопропанола методом первапорации на композитных мембранах
9. Исследование нанофильтрационной очистки и извлечения лактата аммония
10. Разработка технологии опреснения морской воды на основе нанофильтрации и обратного осмоса
11. Разработка технологии регенерации отработанных буровых растворов на углеводородной основе методом нанофильтрации органических сред
12. Разработка методик расчета мембранных газоразделительных систем
13. Мембранной фракционирование метан-содержащих газовых смесей
14. Разработка мембранной технологии очистки и извлечения белковых соединений сточных вод
15. Мембранная технология переработки мелассы

## **9. Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации**

### **9.1. Рекомендуемые источники научно-технической информации**

Научно-технические журналы:

Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), серия М «Силикатные материалы», ISSN 0235-2206

Ж. Педагогический журнал. ISSN 2223-5434

Ж. Вестник образования России.

Ж. Новое образование. Практический научно-методический журнал.

Педагогическая наука и образование в России и за рубежом: региональные, глобальные и информационные аспекты. Электронный журнал. (rsru.edu.ru)

Ж. Перспективы науки и образования. ISSN: 2307-2334

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

Федеральный институт промышленной собственности <http://www1.fips.ru>

Федеральная служба по интеллектуальной собственности <http://www.rupto.ru>

The United States Patent and Trademark Office <http://www.uspto.gov>

The European Patent Office <http://ep.espacenet.com>

Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).

Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus

Ресурсы ELSEVIER: <http://www.sciencedirect.com>

Ресурсы SPRINGER: <http://link.springer.com>

## **Средства обеспечения освоения итоговой аттестации**

Используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7>.

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0%E8%EA%E0%E7>.

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

– Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.openedu.ru>.

– Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <http://window.edu.ru/>.

## **10. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

### **10.1 Информационные технологии, используемые в образовательном процессе**

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ

обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

### Электронные ресурсы:

| №  | Электронный ресурс                           | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей   | Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором  |
|----|--|---|--|
| 1а | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>                     Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>                     Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 498445-10</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>                     Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.</p> |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 569396-06</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИГУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором</p> |
| 16 | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 283744-98</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>                               |
|    | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от <b>26.09.2022 г.</b><br/>Сумма договора – 374384-40</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p>                                   | <p>Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>  |



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 2 | Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис») | Принадлежность – собственная РХТУ.<br><br>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a><br><br>Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера  | Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.  |
| 3 | Информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».    | Принадлежность сторонняя.<br>Реквизиты контракта – ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г.<br>Сумма договора – 887 604-00<br><br>С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г.<br><br>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a><br><br>Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ. | Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД   |
| 4 | Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)   | Принадлежность – сторонняя<br>Реквизиты договора – ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.<br>Сумма договора – 398 840-00<br>С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.<br><br>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a><br>Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.  | В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки:<br>с 1998 года – по специальностям:<br>«Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»;<br>с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации;<br>с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации. |
| 5 | БД ВИНТИ РАН   | Принадлежность – сторонняя<br>Реквизиты договора- ВИНТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022<br>Сумма договора - 100 000-00<br>20.04.2022-19.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a><br><br>Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.   | Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 6 | Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru»            | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора –<br/>ООО Научная электронная библиотека,<br/>Договор № SU-364/2021/33.03-Р-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 1 309 275-00<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.</p> | <p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.</p> |
| 7 | Справочно-правовая система Гарант»                     | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>«Правовест»<br/>Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12.2021 г.<br/>Сумма контракта 680580-00<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен</p>   | <p>Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.</p>  |
| 8 | Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>«Электронное издательство ЮРАЙТ»<br/>Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022<br/>Сумма договора – 478 304.00<br/>16.03.2022-15.03.2023<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://bibli-online.ru/">https://bibli-online.ru/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p>                        | <p>Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.</p>   |
| 9 | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>ООО «Политехресурс»<br/>Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022<br/>Сумма договора – 258488 -00<br/>16.03.2022-15.03.2023<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.</p>   | <p>Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».</p>   |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    |   | Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.  |   |
| 10 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»     | Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ»,<br>Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022<br>Сумма договора – 31500 -00<br>06.04.2022-05.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС  | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.  |
| 11 | Информационно-аналитическая система Science Index | Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»<br>Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022<br>Сумма договора – 108 000-00<br>11.04.2022-10.04.2023.<br>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a><br><br>Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.   | Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом.<br>Анализ публикационной активности сотрудников университета.  |
| 12 | Издательство Wiley                                | Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920<br>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022<br>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983<br>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации. | Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.<br>Глубина доступа:<br>2018 - 2022 гг.                 |
| 13 | QUESTEL ORBIT                                     | Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908<br>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.<br>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981<br>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.   | ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
|    |   | <p>Ссылка на сайт – <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a><br/>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Инструкция по настройке удаленного доступа (<a href="#">ссылка</a>)</p>  | <p>в различных странах мира и предоставленных грантов.</p>  |
| 14 | American Chemical Society   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remotaccess">https://pubs.acs.org/page/remotaccess</a></p>   | <p>Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society</p> <p>Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.</p>   |
| 15 | Издательство The Cambridge Crystallographic Data Centre (Кембриджский центр структурных данных) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г<br/>Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>        | <p>База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- <b>CSD Enterprise</b> содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях.<br/><b>CSD</b> предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.</p> |
|    | База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p> | <p>Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний .</p>   |

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     | База данных 2022 eBook Collections Springer Nature   | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт-<br><a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен<br>Настройка удаленного доступа:<br><a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a> | Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)  |
|     | World Scientific Publishing Co Pte Ltd.<br>База данных World Scientific Complete eJournal Collection | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт-<br><a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a><br>Информация о настройке удаленного доступа на странице <a href="#">Access and Authentication</a> .<br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен    | World Scientific Complete eJournal Collection – мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.<br>Глубина доступа: 2001 - 2022 гг.<br>2022 г. (бессрочно) |
| 16  | База данных Begell Engineering Research Collection   | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.   | Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.   |
| 17. | База данных Begell Biomedical Research Collection  | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.   | Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские,  |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  | <p>Ссылка на сайт – <a href="https://www.dl.begellhouse.com/collectio ns/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collectio ns/341eac9a770b2cc3.html</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>   | <p>клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.</p> <p>Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.</p>  |
| 18. | База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044<br/>С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.<br/>Настройках удаленного доступа на <a href="#">странице Off-campus Access.</a></p> | <p>Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные.<br/>Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.</p> |
| 19  | База данных Academic Search Premier <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.</p> <p>Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.</p>               |
| 20. | База данных eBook Academic Collection <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                               | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.</p> <p>Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.</p>   |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 21. | Bentham Science Publishers База данных Journals | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>24.08.2022 г. № 1136<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт –<br/><a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a></p> <p>Количество ключей – доступ для<br/>пользователей РХТУ по IP-адресам.</p> | <p>Journals – полнотекстовая<br/>коллекция журналов<br/>издательства Bentham<br/>Science, которое публикует<br/>научные, технические и<br/>медицинские издания,<br/>охватывающие различные<br/>области от химии и<br/>химической технологии,<br/>инженерии,<br/>фармацевтических<br/>исследований и разработок,<br/>медицины до социальных<br/>наук.</p> <p>Глубина доступа: 2000 -<br/>2022 гг. (2022 г.<br/>бессрочно)</p>  |
| 22. | Chemical Abstracts Service                      | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>26.08.2022 г. № 1149<br/>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a></p> <p>Доступ осуществляется на основе IP-<br/>адресов университета и персональной<br/>регистрации .</p>   | <p>SciFindern SciFinder — это<br/>мощный современный<br/>поисковый сервис,<br/>обеспечивающий<br/>многоаспектный поиск как<br/>библиографической<br/>информации, так и<br/>информации по<br/>химическим реакциям,<br/>структурным соединениям<br/>и патентам. Основная<br/>тематика обширного<br/>поискового массива —<br/>химия, а также ряд<br/>смежных дисциплин, таких<br/>как материаловедение,<br/>биохимия и биомедицина,<br/>фармакология, химическая<br/>технология, физика,<br/>геология, металлургия и<br/>другие.</p> |
| 23. | Bentham Science Publishers База данных eBooks   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка<br/>(Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от<br/>08.09.2022 г. № 1217<br/>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт –<br/><a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a></p> <p>Доступ осуществляется на основе IP-<br/>адресов университета.</p>                         | <p>Полнотекстовая коллекция<br/>электронных книг<br/>издательства Bentham<br/>Science Publishers на<br/>английском языке по<br/>различным отраслям<br/>знаний.</p> <p>Глубина доступа: 2004 -<br/>2022 гг.</p>  |

## **10.2. Оборудование, необходимое в процессе прохождения государственной итоговой аттестации**

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью. Библиотека, имеющая рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

## **10.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства**

1. Экран для презентаций
2. Кликер
3. Конференц-платформа (напр., (Zoom/ MS Teams/ Discord ) с полным доступом, позволяющая одновременное подключение 20-40 человек и возможность разбиения участников по “комнатам”, демонстрации экрана, видео-звонок
4. Компьютер с выходом в Интернет

## **10.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы**

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; методические рекомендации к практическим занятиям; электронные учебные издания по дисциплине, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

## **10.5. Перечень лицензионного программного обеспечения**

| <b>№ п.п.</b> | <b>Наименование программного продукта</b>      | <b>Реквизиты договора поставки</b>    | <b>Срок окончания действия лицензии</b>                           |
|---------------|--|---------------------------------------|---|
| 1.            | WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine           | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013 | бессрочно   |
| 2.            | WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition | Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020 | бессрочно   |
| 3.            | Micosoft Office Standard 2013                  | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013 | бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий |
| 4.            | Microsoft Office Professional                  | Контракт №175-262ЭА/2019              | 12 месяцев  |



| №<br>п.п. | Наименование<br>программного продукта  | Реквизиты договора<br>поставки          | Срок окончания<br>действия лицензии   |
|-----------|--|---|---|
|           | Plus 2019<br>В составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Word</li> <li>• Excel</li> <li>• Power Point</li> <li>• Outlook</li> <li>• <b>OneNote</b></li> <li>• Access</li> <li>• <b>Publisher</b></li> <li>• <b>InfoPath</b></li> </ul> | от 30.12.2019                           | (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)               |
| 5.        | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition  | Контракт №72-99ЭА/2022<br>от 29.08.2022 | 12 месяцев<br>(ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени  
Д.И. Менделеева»



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина

«31» октября 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогика и психология высшей школы

Шифр и наименование области науки:  
2 Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей:  
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

Шифр и наименование научной специальности:  
2.6.15. Мембраны и мембранная технология

Москва 2023

Программа составлена деканом гуманитарного факультета, доцентом кафедры социологии, психологии и права, к.пс.н. Н.С. Ефимовой

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры социологии, психологии и права «06» октября 2022г., протокол № 2.

## **Общие положения**

Рабочая программа дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины «Педагогика и психология высшей школы»** - способствовать формированию педагогической позиции аспиранта, обуславливающей творческое проявление его личности как будущего преподавателя.

**Задачами дисциплины «Педагогика и психология высшей школы»** являются:

-ознакомление с основными общепедагогическими методами и психодиагностическими методиками, психолого-педагогическими технологиями в создании и развитии системы «преподаватель – аудитория», процессе самообучения, личностного и профессионального развития;

- формирование у обучающихся компетенций решения широкого спектра социально-педагогических проблем, стоящих перед профессионалом, таких как:

- анализ педагогической ситуации, выявление противоречия в процессе развития личности;

- формулировка задач развития личности и определения пути и средств их решения;

- оценивать педагогические воздействия (их содержание и формы), заранее продумывать, к каким результатам они могут привести (умение прогнозировать);

- обосновывать свои суждения о целесообразности педагогических действий, используя знания о процессе развития личности в студенческом возрасте;

- осмысливать свои собственные действия при организации педагогического процесса, (насколько это будет возможным), не допускать импульсивности, стихийности и случайности в организации воспитательно-образовательного процесса (в рамках преподаваемого предмета).

## **Разделы рабочей программы**

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии)
3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.

4. Форма обучения.
5. Язык обучения.
6. Содержание дисциплины.
7. Объем дисциплины
8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
9. Текущий контроль и Промежуточная аттестация.
10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
11. Шкала оценивания.
12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

### **1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» относится факультативным дисциплинам Ф.02 «Факультативные дисциплины» по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология. Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» реализуется в четвертом семестре обучения в аспирантуре.

### **2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия**

Входных требований не предусмотрено.

### **3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями**

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

| <b>Формируемые компетенции<br/>(код компетенции,<br/>формулировка)</b> | <b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b> |
|--|---|
| Способен и готов к   | Использует методы контроля и оценки знаний и                  |

|   |   |
|---|---|
| преподавательской деятельности в высшей школе | компетенций учащихся РХТУ.<br>Применяет методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности.<br>Формулирует и излагает материал преподаваемых дисциплин в доступной и понятной для обучаемых форме, акцентировать внимание учащихся на наиболее важных и принципиальных вопросах преподаваемых дисциплин |
|---|---|

**4. Форма обучения:** очная

**5. Язык обучения:** русский

**6. Содержание дисциплины:**

**Модуль 1. Психолого-педагогические основы развития личности**

**1. Современная образовательная политика в России и в мире.**

Проблемы образования в современном мире. Современные тенденции развития образования в мире и его реформы в начале XXI в. Развитие единого мирового образовательного пространства. Особенности образовательной политики России и зарубежных стран. Сравнение европейского и российского образования. Решение социально-педагогических задач, стоящих перед профессионалом. Процесс самообучения, личностного и профессионального развития. Личность и общество. Нравственность и интеллигентность в современном обществе. «Вечные» ценности и социальные проблемы общества, их отражение в развитии, самовоспитании и воспитании личности.

1.2. Психолого-педагогические методы и технологии диагностики и самодиагностики. Портрет студента. Целеполагание и развитие.

Педагогические и психологические методы и методики изучения личностных особенностей в юношеском возрасте и коллективных явлений студенческой группы. Методы диагностики и самодиагностики, направленные на личностное и профессиональное развитие. Роль самопознания и самоотношения в формировании самооценки. Рефлексия и саморегуляция.

Социокультурный портрет современного специалиста. Проблемы и ведущие тенденции развития общества, их отражение в содержании воспитательно-образовательного процесса вуза. Самопознание человеком возрастных этапов своего развития и самовоспитание как возможность

целесообразной организации образа жизни и жизнедеятельности студента как будущего профессионала.

1.3. Психологические закономерности развития личности. Воспитательная функция образования.

Механизмы, закономерности и особенности развития личности. Особенности обучения и воспитания в юношеском возрасте. Движущие силы, условия развития личности. Взаимосвязь периодов возрастного развития, ведущей стороны социализации и ведущей деятельности. Психосоциальная концепция развития личности Э. Эриксона. Определение, развитие и формирование идентичности. Источники идентичности: референтная группа, «значимый другой». Связь когнитивного развития с «развивающимся-Я». Сущность воспитания, движущие силы, логика воспитательного процесса. Национальное своеобразие воспитания. Личностный и профессиональный рост. Значимость юношеского возраста в социальном и профессиональном развитии личности. Потребность в жизненном и профессиональном самоопределении как психическое новообразование возраста, условия его возникновения и формирования. Проблемы юношеского возраста: максимализм, эгоцентризм, инфантилизм, идеализация и др., возможности их разрешения в воспитательно-образовательном процессе вуза.

1.4. Деятельность преподавателя высшей школы.

Психолого-педагогический анализ деятельности преподавателя высшей школы. Рефлексия преподавателя в процессе преподавания. Способы оптимизации формирования и развития системы деятельности обучающихся. Основы коммуникативной культуры преподавателя. Установки преподавателя. Техники построения взаимодействия с аудиторией. Принцип «отраженной субъектности», его роль в обучении. Профессиональная этика, ее воспитательно-формирующая роль. Целеполагание в деятельности преподавателя вуза.

Целеполагание как начальный этап педагогической деятельности. Отражение в цели развития и воспитания студентов профессионально- и личностно значимых характеристик. Цель как установка в деятельности педагога. Логика педагогического процесса: «цель-средство-результат». Отражение целей развития личности студента в содержании, формах и методах воспитательно-образовательного процесса. Проблемы реализации целей и задач воспитания и обучения в практической деятельности педагога.

## **Модуль 2. Дидактика высшей школы**

2.1. Процесс обучения и его закономерности.

Теория образования и обучения. Сущность процесса обучения. Функции обучения, многообразие подходов к их реализации в современной дидактике. Развивающий и воспитывающий характер обучения в условиях вуза. Понятие о закономерностях, принципах и правилах процесса обучения.

Дидактические принципы процесса обучения в высшей школе: научности, систематичности, последовательности, связи теории с практикой, активности и самостоятельности студентов в процессе познания и др. Учёт индивидуальных особенностей студентов. Дидактические системы, модели обучения, обучение, преподавание, учение. Мотивы – движущие силы познания. Стимулирование мотивов. Проблема совершенствования педагогического процесса.

## 2.2. Формы, методы, средства обучения.

Классификация организационных форм обучения в вузе. Индивидуальные и групповые формы обучения. Лекция как ведущая форма вузовской подготовки. Виды и типы лекций. Проблемная лекция и современные требования к её организации. Диалог как основа вузовского процесса обучения. Современные формы лекционных занятий: лекция- дискуссия, лекция-провокация, лекция-пресс-конференция и др. Лабораторно- практические занятия: основные формы и требования к их организации. Современные формы. Классификация методов обучения в вузовской дидактике: наглядные, словесные и практические, особенности их применения в процессе преподавания. Интерактивные методы обучения в вузе: «мозговой штурм», метод инверсии, метод эмпатии и др. Методы и средства обучения. Понятие о формах организации обучения, многообразии их видов. Современные стратегии и технологии обучения. Средства и методы педагогического воздействия на личность. Убеждение и его методы (упражнение, приучение, обучение, стимулирование, контроль и оценка). Педагогические требования применения методов убеждения. Методы стимулирования (соревнование, поощрение, наказание). Убеждение примером.

## 2.3. Взаимодействие преподавателя с аудиторией.

Психологические техники взаимодействия преподавателя с аудиторией и конкретным слушателем. Условия оптимального использования данных техник во взаимодействии с аудиторией. Система обучающих взаимодействий преподавателя с аудиторией. Гетерогенность интеллектуальной деятельности и интеграция ее видов в процессе обучения. Взаимодействие преподавателя со студентами: факторы и условия, повышающие эффективность взаимодействия с аудиторией. Основные требования к личности современного студента. Образовательное и воспитательное значение контроля и оценки знаний студентов. Специфические особенности организации контроля знаний студентов в условиях вуза. Критерии оценки знаний.

## **Модуль 3. Современные психолого-педагогические технологии.**

### 3.1. Педагогические технологии.

Общая характеристика, особенности педагогических технологий. Проектирование и процесс решения педагогических задач. Педагогические



ситуации, педагогические задачи. Понятие педагогической технологии. Проектная и инновационная деятельность в современном образовании. Творчество в педагогической деятельности. Передовой педагогический опыт, его изучение.

### 3.2. Современные технологии обучения.

Модульно-рейтинговая форма обучения, организация самостоятельной работы студентов, дистанционное обучение. Развитие критического мышления, информационное, проблемное обучение. Организация группового взаимодействия, организация дискуссии, обучение на основе социального взаимодействия, рефлексивное обучение. Оценки достижений, самоконтроля, самообразовательной деятельности. Исследовательский подход в познавательной деятельности студентов. Основы проблемного обучения в вузе. Алгоритмизация и программированное обучение в практике современной вузовской подготовки.

## 7. Объем дисциплины

| Вид учебной работы                            | Объем      |                |
|---|------------|----------------|
|   | В зач. ед. | В академ. час. |
| Общая трудоемкость практики по учебному плану | 3          | 108            |
| Аудиторные занятия:                           | 1          | 36             |
| Самостоятельная работа:                       | 1,75       | 63             |
| Промежуточная аттестация: зачет               | 0,25       | 9              |

## 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» проводится в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 108 академических часов.

| №             | Наименование<br>раздела дисциплины                          | Виды учебной нагрузки<br>и их трудоемкость,<br>академ. часы |        |                         |          |                           | Форма<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости<br>и<br>промежуточн<br>ой<br>аттестации  |
|---------------|---|---|--------|-------------------------|----------|---------------------------|--|
|               |   | Всего часов   | Лекции | Практические<br>занятия | Семинары | Самостоятельная<br>работа |  |
| 1             | Модуль 1. Психолого-педагогические основы развития личности | 48  | -      | 18                      | -        | 30                        | Собеседовани<br>е (проводится<br>в очной и<br>(или)<br>дистанционно<br>й форме),<br>выполнение<br>практической<br>работы,<br>представлени<br>е докладов и<br>рефератов,<br>статей. |
| 2             | Модуль 2. Дидактика высшей школы                            | 32  | -      | 10                      | -        | 22                        |  |
| 3             | Модуль 3. Современные психолого- педагогические технологии  | 19  | -      | 8                       | -        | 11                        |  |
| 4             | Промежуточная аттестация                                    | 9   | -      | -                       | -        | -                         | Экзамен в очном или дистанционно м формате (путем подготовки письменного ответа)   |
| <b>ИТОГО:</b> |   | <b>108</b>  |        | <b>36</b>               |          | <b>63</b>                 |  |

Самостоятельная работа аспирантов включает следующие виды деятельности:

проработку учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);

выполнение практической работы на самодиагностику, самоанализ;

написание докладов и рефератов, статей.

Самостоятельная работа аспирантов направлена на:

выработку навыков восприятия и анализа психолого-педагогических проблем;

развитие способностей к конструктивному общению, рефлексии своего поведения;

развитие мотивации к самообразованию и самопознанию.

Для решения этих задач аспирантам предлагаются тексты, видеофильмы, тесты и опросники.

## **9. Текущий контроль и промежуточная аттестация**

Текущий контроль по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» осуществляется в форме собеседования и представления реферата по тематике курса, выполнения практической работы и тестовых заданий.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» проводится на первом году обучения в форме зачета предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи зачета оцениваются как «зачтено», «незачтено». Результат «зачтено» означает успешное прохождение промежуточной аттестации.

## **10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине**

### **Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине**

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

| Наименование оценочного средства            | Краткая характеристика оценочного средства   | Представление оценочного средства в фонде        |
|---|--|--|
| <b>Оценочные средства текущего контроля</b> |  |  |
| Собеседование                               | Средство контроля, организованное в форме собеседования по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным | Вопросы в свободной форме по разделам дисциплины |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.  |   |
| Реферат  | Средство контроля, организованное в форме подготовки и представления реферата по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции. | Перечень тем рефератов                  |
| Практическая работа                                | Средство контроля, организованное в форме ответов на задания практической работы, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.                               | Перечень тем заданий практических работ |
| Тестовые задания                                   | Средство контроля, организованное в форме ответов на тестовые задания, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам.   | Перечень тестовых заданий               |
| <b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b> |   |   |
| Зачет  | Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области.  | Перечень вопросов для зачета            |

## 11. Шкала оценивания

| Планируемые результаты обучения   | Критерии оценивания результатов обучения  |  |
|---|---|--|
|   | зачет   | незачет  |
| Использует методы контроля и оценки знаний и компетенций учащихся РХТУ.   | Использует методы контроля и оценки знаний и компетенций учащихся РХТУ.   | Не использует методы контроля и оценки знаний и компетенций учащихся РХТУ.   |
| Применяет методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности.               | Применяет методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности.               | Не применяет методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессионального роста; переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности.               |
| Формулирует и излагает материал преподаваемых дисциплин в доступной и понятной для обучаемых форме, акцентировать внимание учащихся на наиболее важных и принципиальных вопросах преподаваемых дисциплин. | Формулирует и излагает материал преподаваемых дисциплин в доступной и понятной для обучаемых форме, акцентировать внимание учащихся на наиболее важных и принципиальных вопросах преподаваемых дисциплин. | Не формулирует и излагает материал преподаваемых дисциплин в доступной и понятной для обучаемых форме, акцентировать внимание учащихся на наиболее важных и принципиальных вопросах преподаваемых дисциплин. |

## 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

### Примеры тем рефератов

*К разделу 1.1.*

1. Требования ФГОС к образовательному процессу в высшей школе.
2. Методологические подходы в педагогике и их реализация в высшей школе.

3. Педагогические принципы и их реализация в высшей школе.
4. Сравнительный анализ европейского и российского образования.
5. Сравнительный анализ российского образования и образовательных систем стран Востока.
6. Сравнительный анализ российского образования и образовательной системы Америки.

*К разделу 1.3.*

1. Характеристика студенческого коллектива.
2. Психологическая характеристика юношеского возраста.
3. Типология личности. Психологические особенности развития личности в студенческом возрасте.
4. Лидер и коллектив.
5. Формирующая и воспитывающая функции коллектива.

*К разделу 1.4.*

1. Этические основы педагогического общения.
2. Этика отношений субъектов образовательного процесса и формирование этики педагогического профессионализма.
3. Профессионально важные качества преподавателя вуза.
4. Педагогический имидж.

*К разделу 1.5.*

1. Развитие творческого мышления студентов в процессе обучения.
2. Психология мотивации и методы стимуляции учебной деятельности.
3. Познавательные процессы и особенности их развития в юношеском возрасте.

*К разделу 1.7.*

1. Педагогические технологии в свете требований ФГОС.
2. Этическая защита в педагогическом общении.
3. Перцептивная сторона общения.
4. Роль обратной связи в понимании содержания общения.
5. Способы конструктивного разрешения конфликтных ситуаций.
6. Индивидуальные особенности общения в зависимости от темперамента.

*К разделу 1.8.*

1. Технологии сотрудничества в обучении.
2. Здоровьесберегающие технологии.
3. ИКТ-технологии.
4. Игровые технологии.
5. Моделирующие и проектирующие технологии.
6. Технологии инновационной оценки, стимулирования и мотивирования обучающихся.

*К разделу 1.9.*

1. Методы и средства оценивания учебных достижений.
2. Субъективность и объективность в оценивании учебных достижений.
3. Рейтинговая система оценки
4. Самооценка.

Темы практических занятий

1. Сравнительный анализ образовательных систем: европейского, российского образования; стран Востока, Америки, Австралии
2. Когнитивные процессы и свойства личности
3. Коллектив и личность, их взаимодействие в процессе воспитания
4. Морально-психологические основы общения
5. Творческий процесс в познании
6. Мотивация и целеполагание в профессиональной деятельности
7. Психология педагогического общения
8. Современные стратегии и технологии обучения
9. Технологии оценки достижений обучения

### **Пример заданий практической работы**

Практическая работа № 1, 2

Аспиранты самостоятельно формируют методический блок в зависимости от целей и задач практической работы на основе учебного пособия (Ефимова Н. С. Инженерная психология и профессиональная безопасность. – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2010.).

1. Определение профессиональной направленности:
  - Определение типа личности (методика Дж. Холланда);
  - Дифференциально-диагностический опросник (ДДО);
  - Определение сферы профессиональных предпочтений.
2. Определение профессионально важных качеств:
  - Определение восприятия времени;
  - Определение восприятия пространства;
  - Определение тактильного и зрительного восприятия;
  - Изучение устойчивости, переключаемости и объема внимания;
  - Изучение индивидуальных особенностей памяти;
  - Личностный опросник – ЕРО, Г. Ю. Айзенк;
  - Тест Кеттела «16 pf – опросник»;
  - Методика диагностики межличностных отношений (Т. Лири);
  - Определение поведенческих стратегий в стрессовых ситуациях;
  - Определение уровня склонности к риску (Опросник Т. Элерса).

### Пример оформления результатов самоисследования

#### 1. «Личностный опросник» (ЕРО) Г.Ю.Айзенк

Цель: Изучение своего типа темперамента.

Тест Айзенка: Н \_\_\_\_\_, И \_\_\_\_\_, Л \_\_\_\_\_.

#### 2. Тест Кэттелла «16pf – опросник»

Цель: Изучение индивидуально-психологических особенностей личности.

| Интеллект |   |    | Эмоционально-волевые |   |   |   |    |    | Коммуникативные свойства |   |   |   |    |   |   |
|-----------|---|----|----------------------|---|---|---|----|----|--------------------------|---|---|---|----|---|---|
| В         | М | Q1 | С                    | G | I | О | Q3 | Q4 | А                        | Н | F | Е | Q2 | N | L |
|           |   |    |                      |   |   |   |    |    |                          |   |   |   |    |   |   |

#### 3. Методика определения ориентации субъективного контроля Д. Роттера

Цель: определить тип ориентации контроля человека за ситуацией: интернальный и экстернальный.

Локус-контроль: в делах: \_\_\_\_; во взаимоотношениях: \_\_\_\_; в решении личных проблем \_\_\_\_

#### 4. Методика диагностики межличностных отношений Т. Лири

Цель: определить ведущий тип отношения к окружающим.

|      | Типы отношений   | 13-16<br>баллов | 9-12<br>баллов | 0-8<br>баллов |
|------|------------------|-----------------|----------------|---------------|
| I    | Авторитарный     |                 |                |               |
| II   | Эгоистичный      |                 |                |               |
| III  | Агрессивный      |                 |                |               |
| IV   | Подозрительный   |                 |                |               |
| V    | Подчиняемый      |                 |                |               |
| VI   | Зависимый        |                 |                |               |
| VII  | Дружелюбный      |                 |                |               |
| VIII | Альтруистический |                 |                |               |

Заполнить таблицу «Характеристика личности», опираясь на результаты тестов

| Сильные стороны | Ресурсы | Риски |
|-----------------|---------|-------|
|                 |         |       |



Заполнить таблицу:

| Я - сейчас | Я хочу в себе изменить | Что буду делать |
|------------|------------------------|-----------------|
|            |                        |                 |

## **Примеры тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины**

### **Задание N 1.**

Метод, предполагающий активное вмешательство исследователя в деятельность испытуемого, называется...

- беседой
- наблюдением
- экспериментом
- тестированием

*Решение:*

*Метод, предполагающий активное вмешательство исследователя в деятельность испытуемого с целью создания наилучших условий для изучения конкретных психологических явлений, называется экспериментом.*

### **Задание N 2.**

На первоначальном этапе развития психологии как науки предметом ее изучения являлась (-лось, -лись)...

- поведение
- факты, закономерности и механизмы психики
- сознание
- душа

*Решение:*

*Психология как наука о душе возникла более 2000 лет тому назад. На этом этапе наличием души пытались объяснить все непонятные психические явления. Первые представления о душе имели анимистический характер, наделявший каждый предмет душой. В одушевленности видели причину развития явлений и движения.*

### **Задание N 3.**

Нервная система, обслуживающая деятельность внутренних органов и желез, называется...

- телесной
- вегетативной
- центральной
- периферической

*Решение:*

*Нервная система, обслуживающая деятельность внутренних органов и желез, называется вегетативной. Она регулирует работу сердца, кровеносных сосудов, легких, желез, гладкой мускулатуры и других органов. Она играет*

*важную роль в эмоциональных реакциях и разделяется на две части: симпатическую и парасимпатическую, соотношение между которыми очень сложное.*

#### **Задание N 4.**

Действие, сформированное путем повторения, характеризующееся высокой степенью освоения и отсутствием поэлементной, сознательной регуляции и контроля, называется...

- навыком
- привычкой
- операцией
- умением

*Решение:*

*Действие, сформированное путем повторения, характеризующееся высокой степенью освоения и отсутствием поэлементной, сознательной регуляции и контроля, называется навыком. Навыки в отличие от умений характеризуются автоматизированностью.*

#### **Задание N 5.**

Совокупность врожденных форм поведения и психики животных и человека называется...

- раздражимостью
- чувствительностью
- инстинктом
- научением

*Решение:*

*Совокупность врожденных форм поведения и психики животных и человека называется инстинктом. Инстинкты характеризуются структурной и функциональной жесткостью.*

#### **Задание N 6.**

Высший уровень психического отражения и саморегуляции, присущий только человеку как общественно-историческому существу, – это ...

- воля
- сознание
- надсознательное
- бессознательное

*Решение:*

*Высший уровень психического отражения и саморегуляции, присущий только человеку как общественно-историческому существу, – это сознание.*

*Психологическая характеристика сознания человека включает ощущение себя познающим субъектом, способность мысленно представлять существующую и воображаемую действительность, контролировать собственные психические и поведенческие состояния, управлять ими, способность видеть и воспринимать в форме образов окружающую действительность, рефлексивную способность, т.е. готовность к познанию других явлений и самого себя.*

### **Задание N 7.**

Продолжительное, более или менее полное лишение человека сенсорных впечатлений – это ...

- сенсорная депривация
- адаптация
- сенсбилизация
- синестезия

*Решение:*

*Сенсорная депривация – это продолжительное, более или менее полное лишение человека сенсорных впечатлений. В условиях сенсорной депривации у человека актуализируется потребность в ощущениях и аффективных переживаниях, что осознается в форме эмоционального и сенсорного голода.*

### **Задание N 8.**

Целостное отражение предметов, ситуаций и событий, возникающее при непосредственном воздействии физических раздражителей на рецепторные поверхности органов чувств, называется ...

- представлением
- ощущением
- восприятием
- наблюдением

*Решение:*

*Целостное отражение предметов, ситуаций и событий, возникающее при непосредственном воздействии физических раздражителей на рецепторные поверхности органов чувств, называется восприятием.*

### **Задание N 9.**

Запоминание и сохранение информации на короткий срок после однократного и очень непродолжительного восприятия называется \_\_\_\_\_ памятью.

- оперативной
- кратковременной
- иконической (мгновенной)
- долговременной

*Решение:*

*Запоминание и сохранение информации на короткий срок после однократного и очень непродолжительного восприятия называется кратковременной памятью.*

### **Задание N 10.**

Мышление, непосредственно включенное в практическую деятельность, называется ...

- образным
- индукцией
- наглядно-действенным
- отвлеченным

*Решение:*

*Мышление, непосредственно включенное в практическую деятельность, называется наглядно-действенным.*

### **Задание N 11.**

Создание новых образов с помощью волевых усилий называется \_\_\_\_\_ воображением.

- произвольным
- воссоздающим
- творческим
- произвольным

*Решение:*

*Создание новых образов с помощью волевых усилий называется произвольным воображением. Оно представляет собой преднамеренное построение образов в связи с сознательно поставленной задачей в том или ином виде деятельности.*

### **Задание N 12.**

Избирательная направленность сознания человека на определенные предметы и явления называется ...

- восприятием
- представлением
- вниманием
- ощущением

*Решение:*

*Избирательная направленность сознания человека на определенные предметы и явления называется вниманием.*

### **Задание N 13.**

Определяемое включенностью в общественные отношения системное качество индивида, формирующееся в совместной деятельности и общении, называется ...

- индивидом
- индивидуальностью
- личностью
- субъектом

*Решение:*

*Определяемое включенностью в общественные отношения системное качество индивида, формирующееся в совместной деятельности и общении, называется личностью.*

### **Задание N 14.**

Переживания большой силы с коротким периодом протекания называются ...

- чувствами
- настроением
- аффектами

- фрустрацией

*Решение:*

*Переживания большой силы с коротким периодом протекания называются аффектами. Они характеризуются значительными изменениями в сознании, нарушениями волевого контроля.*

### **Задание N 15.**

Способности, обеспечивающие успехи человека в различных видах деятельности, называются ...

- учебными
- специальными
- творческими
- общими

*Решение:*

*Способности, обеспечивающие успехи человека в различных видах деятельности, называются общими. К ним относятся умственные способности, тонкость и точность ручных движений, развитая память, совершенная речь и т.д.*

### **Задание N 16.**

Содержанием \_\_\_ общения является передача друг другу определенных побуждений, установок, готовности к действиям.

- кондиционного
- мотивационного
- материального
- когнитивного

*Решение:*

*Содержанием мотивационного общения является передача друг другу определенных побуждений, установок, готовности к действиям. В качестве примера такого общения можно рассматривать случаи, когда один человек желает добиться того, чтобы у другого возникло или исчезло некоторое стремление, чтобы сложилась определенная установка к действию.*

### **Задание N 17.**

Предметом педагогики считается...

- педагогическое мастерство
- педагогический процесс
- самооценка личности
- коллектив

*Решение:*

*Предмет педагогики – это реальный целостный педагогический процесс, который целенаправленно организуется в специальных социальных институтах: семье, образовательных и культурно-воспитательных учреждениях.*

### **Задание N 18.**

Специально организованное взаимодействие педагогов и воспитанников, направленное на решение развивающих и образовательных задач, называется...

- общением
- педагогическим процессом
- воспитанием
- обучением

*Решение:*

*Анализ понятия «педагогический процесс» выявляет существенные черты таких явлений, как образование и воспитание. Педагогический процесс - это движение от целей образования к его результатам путем обеспечения единства обучения и воспитания. Поэтому его сущностной характеристикой является целостность как внутреннее единство всех компонентов.*

### **Задание N 19.**

Отечественным педагогом, автором теории развивающего обучения является...

- Я.А. Коменский
- Л.В. Занков
- Л.Н.Толстой
- Д. Дьюи

*Решение:*

*Л.В. Занков (1901 – 1977) – основатель системы развивающего обучения. В ее основу были положены следующие принципы: обучение на высоком уровне трудности, ведущая роль теоретических знаний, осознание обучающимися собственного учения, работа над развитием всех учащихся.*

### **Задание N 20.**

Регистрация, ранжирование, шкалирование относятся к \_\_\_\_\_ методам педагогического исследования

- методологическим
- эмпирическим
- математическим
- теоретическим

*Решение:*

*Методы педагогического исследования – это способы изучения педагогических явлений, получение научной информации о них с целью установления закономерных связей, отношений и построения научных теорий.*

*Математические методы в педагогике применяются для обработки полученных методами опроса и эксперимента данных, а также для установления количественных зависимостей между изучаемыми явлениями.*

### **Задание N 21.**

Авторитарная педагогика – это...

- стремление педагога минимально включаться в педагогическую деятельность, что объясняется снятием с себя ответственности за ее результаты
- педагогика взаимодействия, где участники выступают как равноправные партнеры
- уважение в личности ребенка растущего человека, стимулирование его естественного развития
- педагогика воздействия, где ученик является объектом педагогического воздействия, а целью выступают знания, умения, навыки.

*Решение:*

*Авторитарная педагогика рассматривается как педагогика воздействия, где ученик является объектом педагогического воздействия, а целью выступают знания, умения, навыки.*

*Авторитарная педагогика была сформирована в период средневековья. Одним из ярких представителей был немецкий педагог И.Ф. Гербарт, который сводил воспитание к управлению людьми. Приемами управления считал угрозу, надзор, приказание и запрет.*

### **Задание N 22.**

К основным компонентам целостного педагогического процесса не относят \_\_\_\_\_ компонент.

- содержательный
- аналитико-результативный
- целевой
- мотивационный

*Решение:*

*К основным компонентам целостного педагогического процесса не относят мотивационный компонент.*

*Данный компонент предполагает определение социальных установок, желаний, ценностных ориентаций личности. Мотивационный компонент является компонентом культуры личности.*

### **Задание N 23.**

Вооружение учащихся системой научных знаний, умений, навыков с целью их использования на практике – это сущность \_\_\_ функции обучения.

- образовательной
- прогностической
- воспитывающей
- развивающей

*Решение:*

*Образовательная функция обучения призвана вооружать учащихся системой знаний, умений и навыков, необходимых для будущей социальной жизни человека.*

*Конечным результатом реализации образовательной функции является действительность знаний, а также сформированность важнейших общеучебных умений.*

### **Задание N 24.**

Принцип гражданственности обучения предполагает...

- реализацию возрастного и индивидуального подходов
- гуманистическую направленность содержания образования, которое позволяет удовлетворять социальные и личностные потребности
- соответствие содержания образования уровню развития современной науки и техники
- использование всех органов чувств человека

*Решение:*

*Принцип гражданственности обучения предполагает гуманистическую направленность содержания образования, которое позволяет удовлетворять социальные и личностные потребности. Принцип гражданственности обучения связан с гражданским самосознанием личности, отражает социальные аспекты обучения. Согласно данному принципу содержание образования должно быть отобрано через призму его социальной и личностной значимости.*

### **Задание N 25.**

Учебное заведение с углубленным изучением дисциплины по определенному профилю называется...

- ДОЛ (Детским оздоровительно-образовательным учреждением)
- художественной школой
- домом детского и юношеского творчества
- лицеем

*Решение:*

*Учебное заведение с углубленным изучением дисциплины по определенному профилю называется лицеем.*

*Лицей – это общеобразовательное учреждение для детей с I по II классы.*

*Деятельность лицея регулируется типовым положением об образовательных учреждениях, утверждается Правительством РФ.*

### **Задание N 26.**

К словесным методам осуществления учебной деятельности относят...

- упражнение
- лабораторные работы
- беседу
- самостоятельную контрольную работу

*Решение:*

*Словесные методы являются наиболее распространенными методами обучения в школе. К ним относят беседу, рассказ, монолог и др.*

*Метод беседы – это метод устного изложения, внешним признаком которого является чередование вопросов учителя и ответов учащегося в процессе обучения.*

### **Задание N 27.**



Реализация педагогом воспитательных задач применительно к возрасту, полу, уровню обученности и воспитанности учащихся – это \_\_\_\_\_ подход в воспитании.

- дифференцированный
- индивидуальный
- этнический
- личностный

*Решение:*

*Дифференцированный подход в воспитании предполагает реализацию педагогом воспитательных задач применительно к возрасту, полу, уровню обученности учащихся. Дифференциация направлена на изучение качеств личности, ее интересов, склонностей. При таком подходе учащиеся группируются на основе сходства в интеллекте, поведении, отношениях.*

### **Задание N 28.**

Технология наказания включает...

- психодиагностику
- редкость использования
- требование
- физическое унижение

*Решение:*

*Технология наказания включает следующие особенности: редкость использования, отказ от физического наказания, использование только одного наказания за несколько проступков, недопустимость запоздалого наказания. Технология наказания предполагает воздействие на личность с целью осуждения ее поступков. А.С. Макаренко обосновал правомерность наказания как одного из методов педагогического воздействия на личность. К технологии наказания можно отнести: запрет физических наказаний, не напоминание о наказании, не использование психического давления и т.д.*

### **Задание N 29.**

Закон параллельного действия был сформулирован...

- Л.Н. Толстой
- И.Ф. Гербарт
- А.С. Макаренко
- К.Д. Ушинский

*Решение:*

*Закон параллельного действия был сформулирован А.С. Макаренко. Суть закона состоит в том, что в высокоразвитом коллективе воспитывает не столько педагог, сколько сами члены коллектива, коллективистские отношения.*

### **Задание N 30.**

Стремление старших установить теплые отношения с младшими – это характеристика \_\_\_\_\_ стиля семейного воспитания.

- демократический

- авторитарный
- аморальный
- попустительский

*Решение:*

*Демократический стиль семейного воспитания – это стиль сотрудничества и содружества. Особенностью данного стиля являются взаимодоверие и взаимопомощь, стремление старших установить теплые отношения с младшими.*

### **Задание N 31.**

Закон РФ «Об образовании» был принят в \_\_\_\_\_ году.

- 2003
- 1990
- 1996
- 1889

*Решение:*

*Закон РФ «Об образовании» был принят в 1996 году. Государственный характер системы образования обозначает, что в России проводится единая государственная политика в области образования, сфера образования провозглашается приоритетной. Выделяются принципы государственной политики в области образования: гуманистический характер образования, его общедоступность, светский характер и др.*

### **Задание N 32.**

Диверсификация образовательных учреждений предполагает ...

- самоуправление школы
- одновременное развитие различных типов учебных заведений
- создание авторских школ
- дифференциацию обучения

*Решение:*

*Диверсификация образовательных учреждений предполагает одновременное развитие различных типов учебных заведений: школ, гимназий, лицеев, колледжей. Диверсификация обозначает разнообразие, разностороннее развитие. В педагогике данное понятие рассматривается как общепедагогический принцип развития системы непрерывного образования.*

### **Задание N 33.**

Гуманизация управления образовательными системами предполагает ...

- налаживание коммуникации между педагогами и воспитанниками
- создание условий для принятия управленческих решений в интересах всего коллектива
- развитие самостоятельности и инициативы учащихся, учителей и родителей
- взаимодействие управленческих функций в деятельности руководителя и педагогического коллектива

*Решение:*

*Гуманизация управления в образовании – это обращенность к личности, уважение достоинства человека, доверие к нему, утверждение субъект-субъектных отношений, переход от монолога к диалогу.*

### **Задание N 34.**

Гуманизация управления образовательными системами предполагает ...

- создание условий для принятия управленческих решений в интересах всего коллектива
- взаимодействие управленческих функций в деятельности руководителя и педагогического коллектива
- налаживание коммуникации между педагогами и воспитанниками
- развитие самостоятельности и инициативы учащихся, учителей и родителей

*Решение:*

*Гуманизация управления образовательными системами предполагает развитие самостоятельности и инициативы учащихся, учителей и родителей.*

*Гуманизация управления в образовании – это обращенность к личности, уважение достоинства человека, доверие к нему, утверждение субъект-субъектных отношений, переход от монолога к диалогу.*

### **Задание N 35.**

Определенная степень овладения членами профессиональной группы приемами и способами решения специальных профессиональных задач это ...

- педагогическое мастерство
- педагогическое новаторство
- профессиональная культура
- профессиограмма

*Решение:*

*В настоящее время под культурой понимают все виды преобразовательной деятельности человека, а также ее результаты. Профессиональная культура рассматривается как определенная степень овладения членами профессиональной группы приемами и способами решения специальных педагогических задач.*

### **Задание N 36.**

Воспитательная работа относится к \_\_\_\_\_ педагогической деятельности.

- стилю
- виду
- цели
- принципам

*Решение:*

*Основными видами педагогической деятельности является воспитательная работа и преподавание. Воспитательная работа – это педагогическая деятельность, направленная на организацию воспитательной среды и управление деятельностью воспитанников с целью решения задач гармоничного*

развития личности. Преподавание – это вид воспитательной деятельности, который направлен на управление познавательной деятельностью школьников.

### **Задание N 37.**

К профессионально значимым качествам педагога не относят ...

- любовь к детям
- социальную позицию
- педагогическую справедливость
- апатию

*Решение:*

*Апатия не относится к профессионально значимым качествам педагога. Апатия означает отсутствие эмоций, чувств. Внешнее проявление апатии носит характер отчужденности от мира.*

### **Задание N 38.**

Функция профессиональной педагогической деятельности, предполагающая обмен информацией между учителем и учащимися путем прямой и обратной связи, называется ...

- информационной
- конструктивной
- мотивационно-целевой
- координационной

*Решение:*

*Информационная функция общения обеспечивает реальный психологический контакт с учащимися, процесс познания и взаимопонимания, формирует положительную мотивацию успехов в учебной деятельности, развивает познавательную деятельность личности.*

### **Методические указания для обучающихся**

Методические рекомендации по организации учебной работы аспиранта направлены на повышение эффективности его аудиторной и самостоятельной работы по курсу.

Значительная часть времени по курсу «Психология и педагогика высшей школы» отведена на самостоятельную работу. Основными задачами самостоятельной работы являются:

- проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- выполнение практических работ в соответствии с содержанием практического занятия, работа с диагностическим материалом (тестами, опросниками);

- подготовка докладов для выступлений семинарских занятий, на конференциях студентов и аспирантов, ежегодно проводимых гуманитарным факультетом РХТУ им Д.И. Менделеева.

За время обучения по дисциплине «Психология и педагогика высшей школы» аспиранту необходимо:

- подготовить доклад для выступления на семинарском занятии;
- выполнить практическую работу и написать самоанализ результатов диагностики;
- провести исследование «Образ современного студента» или написать реферат по предусмотренной программой теме.

Реферат – письменная работа на определенную тему, включающая обзор соответствующих литературных источников, либо изложение содержания научных работ, книг, статей и т.п. Тема реферата обговаривается с преподавателем заранее, отбирается рекомендуемая литература. Выбор темы реферата определяется содержанием программы и интересами автора. Практическая работа определена методическим блоком тестов и опросников направленных на самопознание психических процессов и свойств личности. Поскольку самопознание, самоотношение являются основой саморазвития, в практической работе большое место уделяется самоанализу и собственной рефлексии. Эта самостоятельная часть работы является особенно важным, а часто – и самым интересным в построении личностного и профессионального развития.

### **Методические рекомендации для преподавателей**

Прохождение учебного курса «Психология и педагогика высшей школы» предусматривает аудиторную и самостоятельную работу студентов. Учитывая форму обучения студентов и количество часов по дисциплине, преподавателю рекомендуется выбирать для лекционно-семинарских занятий наиболее сложные темы учебного курса.

Предлагаемый список источников будет полезен не только для студентов, но и для преподавателей. Настоящий комплекс предлагает темы семинарских и практических занятий. Тесты, задачи, и творческие задания можно использовать и как домашнее задание студентам и как задания для их самостоятельной работы над темами курса.

Методика проведения семинарских и практических занятий зависит от изучаемой темы, и преподаватель выбирает наиболее удобную форму его проведения. Возможно проведения семинара-беседы, семинара в виде коллоквиума, семинара в форме опроса и других с использованием интерактивных и активных методов обучения. В начале занятия объявляется

тема, указывается её актуальность, практическая значимость и взаимосвязь с другими дисциплинами. После обсуждения отдельного вопроса семинарского занятия обязательно следует делать обобщение или небольшой вывод, показать недостатки и положительные моменты в ответе студента, разъяснять вопрос, проведения семинарских занятий должен прогнозировать развитие дискуссии и корректировать ее ход, акцентируя те моменты, на рассмотрение которых он хотел бы направлять обсуждение.

При проведении практического занятия необходимо осуществлять консультацию по построению личностного и профессионального плана развития обучающегося. В процессе обсуждения следует задавать уточняющие вопросы для рефлексии действий обучающегося.

Зачет проводится в период зачетной сессии, после изучения всей дисциплины. Главная задача зачета состоит в выяснении и объективной оценке глубины и прочности знаний и практических навыков студента, самостоятельности его мышления, умения анализировать и обобщать. Форму проведения зачета определяет ведущий дисциплину преподаватель, утвержденной на заседании кафедры. Зачет может проводиться традиционным образом (путем индивидуального опроса студентов, собеседования) и иным образом, например, путем тестирования. В первом случае для подготовки к ответам студенту отводится 15 минут. На зачете студенту разрешается пользоваться программой учебного курса.

### **13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.**

#### **Примерный перечень вопросов для зачета**

1. Современные тенденции развития образования в мире и его реформы в начале XXI в.
2. Развитие единого мирового образовательного пространства.
3. Особенности образовательной политики России и зарубежных стран.
4. Анализ европейского и российского образования.
5. Процесс самообучения, личностного и профессионального развития.
6. Психолого-педагогические методы и технологии диагностики и самодиагностики.
7. Роль самопознания и самоотношения в формировании самооценки.
8. Рефлексия и саморегуляция.
9. Механизмы, закономерности и особенности развития личности.
10. Особенности обучения и воспитания в юношеском возрасте.
11. Движущие силы, условия развития личности.

12. Психосоциальная концепция развития личности Э. Эриксона.
13. Определение, развитие и формирование идентичности. Источники идентичности.
14. Связь когнитивного развития с «развивающимся-Я».
15. Сущность воспитания, движущие силы, логика воспитательного процесса.
16. Национальное своеобразие воспитания.
17. Деятельность преподавателя высшей школы
18. Профессиональная этика, ее воспитательно-формирующая роль.
19. Теория образования и обучения. Сущность процесса обучения.
20. Функции обучения, многообразие подходов к их реализации в современной дидактике.
21. Процесс обучения, его закономерности и принципы.
22. Дидактические системы, модели обучения, обучение, преподавание, учение.
23. Мотивы – движущие силы познания. Стимулирование мотивов.
24. Методы и средства обучения.
25. Понятие о формах организации обучения, многообразии их видов.
26. Современные стратегии и технологии обучения.
27. Средства и методы педагогического воздействия на личность. Убеждение и его методы.
28. Педагогические требования применения методов убеждения.
29. Психологические техники взаимодействия преподавателя с аудиторией и конкретным слушателем.
30. Гетерогенность интеллектуальной деятельности и интеграция ее видов в процессе обучения.
31. Взаимодействие преподавателя со студентами: факторы и условия, повышающие эффективность взаимодействия с аудиторией.
32. Общая характеристика, особенности педагогических технологий.
33. Проектирование и процесс решения педагогических задач.
34. Педагогические ситуации, педагогические задачи.
35. Понятие педагогической технологии.
36. Проектная и инновационная деятельность в современном образовании.
37. Творчество в педагогической деятельности. Передовой педагогический опыт, его изучение.
38. Модульно-рейтинговая форма обучения, организация самостоятельной работы студентов, дистанционное обучение.
39. Развитие критического мышления, информационное, проблемное обучение.

40. Организация группового взаимодействия, организация дискуссии, обучение на основе социального взаимодействия, рефлексивное обучение.
41. Оценки достижений, самоконтроля, самообразовательной деятельности.
42. Рефлексия преподавателя в процессе преподавания.
43. Вузовская лекция: требования к ней.
44. Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личности обучаемых.
45. Типология личности студента и преподавателя.
46. Гендерные особенности психики.
47. Потребностно-мотивационная сфера личности.
48. Общая характеристика студенческих групп. Отклонения в поведении.
49. Трудности в преподавательской деятельности, профессиональное выгорание, профессиональная деформация.
50. Особенности и стили педагогического общения.

## **14. Учебно-методическое обеспечение практики**

### **14.1.Рекомендуемая литература**

#### **Основная литература**

1. Ефимова Н.С. Психология и педагогика высшей школы: учеб. Пособие/Н.С. Ефимова, Н.В. Плаксина, Е.С. Ефимова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2019. – 148 с. ISBN 978-5-7237-1727-5

#### **Дополнительная литература**

1. Ревская, Н. Е. Психология и педагогика [Текст] : конспект лекций / Н.Е. Ревская. СПб. : Альфа, 2001. - 304 с. - ISBN 5-87062-083-X : Б. ц.
2. Столяренко, А. М. Психология и педагогика [Текст]: учебное пособие для вузов / А. М. Столяренко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2007. - 526 с : ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-238-01025-7
3. Слостенин, В. А. Психология и педагогика [Текст]: учебное пособие / В. А. Слостенин, В. П. Каширин. - 7-е изд., стер. - М. :Издат. центр "Академия", 2008. - 478 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 466-473. - ISBN 978-5-7695-5044-7
4. Ефимова, Н. С. Психология общения [Текст]: практикум по психологии: Учебное пособие / Н. С. Ефимова. - М. : ИД "Форум" ; [Б. м.] : Инфра-М, 2006. - 192 с : ил. - (Профессиональное образование). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-8199-0249-1 (ИД "Форум"). - ISBN 5-16-002544-8 (Инфра-М)



5. Рощина, Н. Н. Основы педагогики. Теория и методика воспитания [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Рощина. - М. : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011. - 76 с. : ил. - Библиогр.: с. 76. - ISBN 978-5-7237-0937-9

6. Талызина, Н. Ф. Практикум по педагогической психологии [Текст]: учеб. пособие для студ. сред. пед. учеб. заведений / Н. Ф. Талызина. - М. : Academia, 2002. - 192 с : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 188. - ISBN 5-7695-0575-3

7. Подласый, И. П. Педагогика: Новый курс: [Текст] : в 2 кн.: Учебник для студ. пед. вузов / И. П. Подласый. - ISBN 5-691-00174-4. Кн.2 : Процесс воспитания : рекомендовано Мин.образования. - М. : Владос, 2001. - 256 с : ил. - Библиогр. в конце тем. - ISBN 5-691-00176-0 (2) : 59.36 р.

## **14.2. Средства обеспечения освоения дисциплины**

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации и интерактивные материалы (размещены в в ЭСУО Moodle на сайте кафедры социологии <http://dop.muctr.ru>) – 14;

- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов – 20 по каждому модулю);

- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов – 40).

## **15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

На сайте кафедры социологии РХТУ им. Д.И. Менделеева <http://soc.muctr.ru> и в ЭСУО Moodle кафедры социологии, размещенной по адресу <http://dop.muctr.ru>, представлены:

1. Учебно-тематические планы занятий.
2. Электронные учебные пособия.
3. Обучающие и контролирующие тесты, используемые в интерактивном режиме.
4. Дополнительный материал, в том числе интерактивный.

### **15.1. Информационные технологии, используемые в образовательном процессе**

Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева обеспечивает информационную поддержку всем направлениям деятельности университета, содействует подготовке высококвалифицированных специалистов, совершенствованию учебного процесса, научно-

исследовательской работы, способствует развитию профессиональной культуры будущего специалиста.

Структура и состав библиотечного фонда соответствует требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования и науки от 27.04.2000 г. № 1246. ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по всем дисциплинам основной образовательной программы и гарантирует возможность качественного освоения студентами основной образовательной программы подготовки бакалавриата.

Фонд дополнительной литературы включает помимо учебной литературы официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания.

Информационно-библиотечный центр обеспечивает самостоятельную работу аспирантов в читальных залах, предоставляя широкий выбор литературы по актуальным направлениям, а также обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

| №  | Электронный ресурс                           | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей   | Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором   |
|----|--|---|---|
| 1а | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/> Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 498445-10</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/> Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.</p> |
|    | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ» | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/> Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 569396-06</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/> Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором</p>   |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 16 | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 283744-98</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p> |
|    | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 374384-40</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p>                                | <p>Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>  |
| 2  | Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис») | <p>Принадлежность – собственная РХТУ.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a></p> <p>Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера</p>   | <p>Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.</p>   |
| 3  | Информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».    | <p>Принадлежность сторонняя.<br/>Реквизиты контракта – ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021<br/>От 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 887 604-00</p> <p>С «01» января 2022 г.<br/>по «31» декабря 2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a></p>   | <p>Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД</p>  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.   |  |
| 4 | Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ФГБУ РГБ,<br/>Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.<br/>Сумма договора – 398 840-00<br/>С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a><br/>Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.</p>  | <p>В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки:<br/>с 1998 года – по специальностям:<br/>«Экономические науки»,<br/>«Юридические науки»,<br/>«Педагогические науки» и<br/>«Психологические науки»;<br/>с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации;<br/>с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.</p> |
| 5 | БД ВИНТИ РАН                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора- ВИНТИ РАН<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022<br/>Сумма договора - 100 000-00<br/>20.04.2022-19.04.2023<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.</p>   | <p>Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов</p>  |
| 6 | Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru»  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора –<br/>ООО Научная электронная библиотека,<br/>Договор № SU-364/2021/33.03-Р-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 1 309 275-00<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.</p> | <p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.</p>  |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 7  | Справочно-правовая система «Гарант»                    | Принадлежность – сторонняя «Правовест»<br>Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12.2021 г.<br>Сумма контракта 680580-00<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен   | Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.  |
| 8  | Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»   | Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ»<br>Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 478 304.00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований. |
| 9  | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс»<br>Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 258488 -00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.        | Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».   |
| 10 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»          | Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ»,<br>Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022<br>Сумма договора – 31500 -00<br>06.04.2022-05.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС                          | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.   |
| 11 | Информационно-аналитическая                            | Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»  | Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и   |

|    |                           |  |  |
|----|---------------------------|--|--|
|    | система Science Index     | <p>Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022</p> <p>Сумма договора – 108 000-00</p> <p>11.04.2022-10.04.2023.</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.</p>   | <p>университета в целом.</p> <p>Анализ публикационной активности сотрудников университета.</p>   |
| 12 | Издательство Wiley        | <p>Принадлежность – сторонняя</p> <p>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920</p> <p>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983</p> <p>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></p> <p>Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.</p> | <p>Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.</p> <p>Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.</p>  |
| 13 | QUESTEL ORBIT             | <p>Принадлежность – сторонняя</p> <p>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908</p> <p>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981</p> <p>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Инструкция по настройке удаленного доступа (<a href="#">ссылка</a>)</p>        | <p>ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.</p> |
| 14 | American Chemical Society | <p>Принадлежность – сторонняя</p> <p>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)</p> <p>Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987</p> <p>С 01.01.2022 по 31.12.2022</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remotearchive">https://pubs.acs.org/page/remotearchive</a></p>  | <p>Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society</p> <p>Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.</p>  |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 15 | <p>Издательство The Cambridge Crystallographic Data Centre (Кембриджский центр структурных данных)</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903<br/>         С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г<br/>         Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957<br/>         С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>         Ссылка на сайт –<br/> <a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>          | <p>База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- <b>CSD Enterprise</b> содержит о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. <b>CSD</b> предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.</p> |
|    | <p>База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045<br/>         С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>         Ссылка на сайт<br/> <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>         Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа:<br/> <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p>       | <p>Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний .</p>  |
|    | <p>База данных 2022 eBook Colections Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082<br/>         С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>         Ссылка на сайт-<br/> <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>         Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен<br/>         Настройка удаленного доступа:<br/> <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p> | <p>Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)</p>   |



|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     | World Scientific Publishing Co Pte Ltd.<br>База данных World Scientific Complete eJournal Collection | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт-<br><a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a><br>Информация о настройке удаленного доступа на странице <a href="#">Access and Authentication</a> .<br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен | World Scientific Complete eJournal Collection – мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.<br>Глубина доступа: 2001 - 2022 гг.<br>2022 г. (бессрочно) |
| 16  | База данных Begell Engineering Research Collection   | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.  | Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др.<br>Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.  |
| 17. | База данных Begell Biomedical Research Collection  | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.   | Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.<br>Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.   |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 18. | База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044<br/>С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.<br/>Настройках удаленного доступа на <a href="#">странице Off-campus Access.</a></p> | <p>Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные.<br/>Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.</p>    |
| 19  | База данных Academic Search Premier <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.<br/><br/>Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.</p>                |
| 20. | База данных eBook Academic Collection <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                               | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.<br/><br/>Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.</p>  |
| 21. | Bentham Science Publishers<br>База данных Journals   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/><br/>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>   | <p>Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до</p> |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  |   | социальных наук.<br>Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)  |
| 22. | Chemical Abstracts Service                       | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации . | SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. |
| 23. | Bentham Science Publishers<br>База данных eBooks | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.                       | Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний.<br>Глубина доступа:2004 - 2022 гг.   |

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов:

- Архив Издательства American Association for the Advancement of Science. Пакет «Science Classic» 1880-1996
- Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005
- Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999
- Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

- Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995
- Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998
- Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997
- Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011
- Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007
- Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org/>

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из 134 стран мира.

2. Directory of Open Access Books (DOAB) <https://www.doabooks.org/>

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv <https://arxiv.org/>

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. US Patent and Trademark Office (USPTO) <http://www.uspto.gov/>

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. по настоящее время.

6. Espacenet - European Patent Office (EPO) <http://worldwide.espacenet.com/>

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

7. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)  
[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru)

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

-Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.

-Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.

-Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.

-Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

8. Коллекция журналов MDPI AG <http://www.mdpi.com/>

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

9. Издательство с открытым доступом InTech <http://www.intechopen.com/>

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

10. База данных химических соединений ChemSpider  
<http://www.chemspider.com/>

ChemSpider – это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

11. Коллекция журналов PLOS ONE <http://journals.plos.org/plosone/>

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

## **15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:**

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

### 15.3 Учебно-наглядные пособия

Не предусмотрено

### 15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

### 15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Для освоения дисциплины используются следующие печатные и электронные информационные ресурсы:

учебники и учебные пособия по основным разделам курса;

учебно-методические разработки кафедры в печатном и электронном виде;

электронные презентации к разделам лекционных курсов.

### 15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

| № п.п. | Наименование программного продукта   | Реквизиты договора поставки            | Срок окончания действия лицензии   |
|--------|--|--|--|
| 1.     | WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine   | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочно  |
| 2.     | WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition   | Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020  | бессрочно  |
| 3.     | Micosoft Office Standard 2013  | Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013  | бессрочная с применением дистанционных образовательных технологий                          |
| 4.     | Microsoft Office Professional Plus 2019<br>В составе: <ul style="list-style-type: none"><li>• Word</li><li>• Excel</li><li>• Power Point</li><li>• Outlook</li><li>• OneNote</li><li>• Access</li><li>• Publisher</li><li>• InfoPath</li></ul> | Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019 | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |
| 5.     | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition  | Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022   | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |

Приложение 10

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский химико-технологический университет имени  
Д.И. Менделеева»



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке

РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина

»                      20 22 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дистанционные образовательные технологии и электронные  
средства обучения в научной образовательной деятельности

**Шифр и наименование области науки:**

2 Технические науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:**

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

**Шифр и наименование научной специальности:**

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

Москва 2023

Программа составлена д.т.н., профессором кафедры кибернетики химико-технологических процессов Т.В. Савицкой.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кибернетики химико-технологических процессов «30» августа 2022г., протокол № 1.



## **Общие положения**

Рабочая программа дисциплины «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности»** - обучение аспирантов навыкам использования дистанционных образовательных технологий и электронных средств обучения в педагогической и научно-исследовательской деятельности.

**Задачами дисциплины «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности»** являются:

- ознакомление аспирантов с современными информационными технологиями обучения и дистанционными образовательными технологиями и их возможностями для создания и реализации электронных образовательных ресурсов по химическим наукам;
- изучение аспирантами методов, средств и систем дистанционного обучения;
- обучение аспирантов методам разработки электронных образовательных ресурсов и электронных учебно-методических комплексов по химическим наукам в модульной объектно-ориентированной среде дистанционного обучения Moodle (Modular Object – Oriented Dynamic Learning Environment);
- приобретение практических навыков организации процесса обучения, контроля знаний и самостоятельной подготовки в среде Moodle.

### **Разделы рабочей программы**

1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
4. Форма обучения.
5. Язык обучения.
6. Содержание дисциплины.

7. Объем дисциплины
8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий
9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.
10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине.
11. Шкала оценивания.
12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

### **1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Дисциплина «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» относится факультативным дисциплинам Ф.03 «Факультативные дисциплины» по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология. Дисциплина «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» реализуется на первом году обучения в аспирантуре.

### **2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия**

Входных требований не предусмотрено.

### **3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями**

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций:

| <b>Формируемые компетенции<br/>(код компетенции,<br/>формулировка)</b> | <b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>                       |
|--|---|
| Способен и готов к преподавательской                                   | Разрабатывает банки тестовых заданий для самоконтроля и текущего контроля знаний, в |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <p>деятельности в высшей школе</p> | <p>том числе для реализации в среде дистанционного обучения.</p> <p>Использует средства и системы дистанционного обучения для организации процесса обучения с использованием информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов на основе интернет-технологий.</p> <p>Проводит различные виды занятий: групповых (практических (семинарских), лабораторных работ), индивидуальных консультаций и самостоятельной подготовки студентов, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения</p> |
|------------------------------------|---|

**4. Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий

**5. Язык обучения:** русский

**6. Содержание дисциплины:**

**Введение. Актуальность проблемы. Цели и задачи дисциплины.**

**Структура учебной дисциплины.**

**Модуль 1. Современные образовательные технологии в научной и образовательной деятельности.**

1.1. Современные образовательные технологии. Основные понятия, определения, история, тенденции развития.

Автоматизированное, электронное, дистанционное, сетевое, смешанное обучение. Современные тенденции развития дистанционного обучения в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования: усиление роли электронных средств обучения, дистанционных образовательных технологий, интерактивных форм обучения. Место электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) в основных образовательных программах высшего образования. Информационно-образовательные порталы для поддержки и организации образовательной и научной деятельности: федеральные, компаний разработчиков систем дистанционного обучения, вузов. Сравнительный анализ, характеристики, в том

числе по химическим наукам. Новые тенденции открытого образования, онлайн-обучения, платформы Открытого образования.

1.2. Модели и методы автоматизированного, электронного и дистанционного обучения. Классификация автоматизированных систем обучения (АСО). Структуры и возможности образовательных ресурсов и электронных учебно-методических комплексов. Классификация электронных образовательных ресурсов, электронных учебно-методических комплексов, их роль и место в электронной информационно-образовательной среде вуза. Дисциплинарная и информационная модели обучения в системах автоматизированного, электронного и дистанционного обучения. Возможности организации междисциплинарных взаимодействий в электронных УМК на основе интернет-технологий, при изучении дисциплин химической направленности.

1.3. Функциональные возможности электронных образовательных ресурсов на основе информационных и интернет-технологий. Роль и функции тьюторства. Функции преподавателя для подготовки информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов и организации интерактивного обучения студентов. Функции студентов в процессе приобретения знаний, умений и навыков при обучении с использованием электронных учебно-методических комплексов на основе информационных и интернет-технологий.

1.4. Информационные системы, технологии и средства для реализации электронных образовательных ресурсов и учебно-методических комплексов. Системы управления контентом. Системы управления обучением. Особенности разработки информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов электронных УМК с использованием языка гипертекстовой разметки HTML (HyperTextMarkupLanguage – «язык разметки гипертекста») и на основе технологии MediaWiki. Сравнительный анализ отечественных и зарубежных оболочек, авторских инструментальных систем, платформ дистанционного обучения и открытого образования.

## **Модуль 2. Разработка и реализация электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle.**

2.1. Функциональные возможности среды дистанционного обучения Moodle для подготовки образовательных ресурсов. Особенности создания учебного курса, элементов и ресурсов курса: лекции, задания, опроса, семинара, книги.

2.2. Разработка и реализация электронных образовательных ресурсов для организации различных видов занятий в среде дистанционного обучения Moodle: интерактивных лекций, проведения практических (семинарских)

занятий, выполнения лабораторных работ в среде дистанционного обучения Moodle.

2.3. Разработка банков тестовых заданий и тестов самоконтроля и текущего контроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle. Структуры банков тестовых заданий. Понятие категорий. Виды вопросов. Рекомендации по настройкам тестовых заданий различных типов, включая расчетные вопросы, настройки тестов для самоконтроля и текущего контроля знаний.

2.4. Разработка информационно-образовательных ресурсов учебных дисциплин химического профиля для организации самостоятельной подготовки обучающихся: дисциплинарных и междисциплинарных глоссариев, баз данных и других ресурсов химического профиля (обучающих модулей в пакете SCORM (SharableContentObjectReferenceModel – стандарт, разработанный для систем дистанционного обучения)) для организации самостоятельной подготовки.

### **Модуль 3. Использование электронных образовательных ресурсов на основе интернет-технологий для обучения и контроля знаний.**

3.1. Методы и модели обучения, реализованные в электронных образовательных ресурсах в системах дистанционного обучения. Возможности группового и индивидуального обучения. Доступ студентов и преподавателей к ресурсам системы, курсам и элементам курсов, основные настройки элементов курсов по срокам выполнения заданий и другие. Примеры организации лабораторных работ и практических (семинарских) занятий.

3.2. Особенности организации самоконтроля и контроля знаний с использованием электронно-образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle. Учебно-методические рекомендации по использованию тестов самоконтроля и контроля знаний для самостоятельной подготовки обучающихся к текущему контролю знаний в форме тестирования. Сценарии контроля знаний с использованием тестов с фиксированным предъявлением заданий и тестам, формируемым случайным образом из общего банка заданий. Интерактивность преподавателя в процессе проверки заданий при различных формах контроля знаний.

3.3. Анализ сложности тестовых заданий, результатов ответов обучающихся с использованием средств обработки информации, предоставляемых средой дистанционного обучения Moodle. Понятие индексов легкости, статистических методов обработки результатов ответов, индексов дифференциации и т.п. Рекомендации по созданию адаптивных систем обучения и контроля знаний с использованием информационно-образовательных ресурсов УМК.

3.4. Возможности электронных учебно-методических комплексов на основе информационных и интернет-технологий для выполнения студентами курсовых и выпускных квалификационных работ. Открытость информационно-

образовательных и информационно методических ресурсов, организация междисциплинарных взаимодействий в среде дистанционного обучения Moodle. Использование обучающимися междисциплинарных глоссариев и баз данных УМК, информационно-образовательных ресурсов для самостоятельной подготовки: электронных учебных пособий, конспектов лекций, моделирующего программного обеспечения, вопросов для самоконтроля знаний по отдельным дисциплинам УМК химического профиля в среде дистанционного обучения Moodle.

3.5. Особенности организации обучения на онлайн-курсах в системе открытого образования. Предпосылки и перспективы онлайн-обучения в системе непрерывного образования, возможности для обучения лиц с ограниченными возможностями, повышение академической мобильности обучаемых. Опыт интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы вузов. Развитие сетевого и смешанного обучения. Онлайн-курсы в системе дополнительного профессионального образования. Повышение статуса выпускников и заинтересованности со стороны работодателей при совместном участии в мероприятиях платформ открытого образования. Необходимость качественно новых принципов обучения в открытом образовательном пространстве.

**Модуль 4. Дистанционные образовательные технологии для организации научной деятельности по химическим наукам:** доступ к электронным библиотекам системы E-library (РИНЦ – Российский индекс научного цитирования), международным базам данных SCOPUS, WebofScience и т.п. Использование информационно-поисковых возможностей электронных библиотек в научно-исследовательской деятельности при выполнении диссертации по химическим наукам.

**Заключение.** Заключительное занятие по подведению итогов курса.

## 7. Объем дисциплины

| Вид учебной работы                            | Объем      |                |
|---|------------|----------------|
|   | В зач. ед. | В академ. час. |
| Общая трудоемкость практики по учебному плану | 3          | 108            |
| Аудиторные занятия:                           | 1          | 36             |
| Самостоятельная работа:                       | 1,75       | 63             |
| Промежуточная аттестация: зачет               | 0,25       | 9              |

**8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий**

Дисциплина «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» проводится в форме аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося в объеме 108 академических часов.

| №   | Наименование раздела дисциплины  | Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы |        |                      |          |                        | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации                                 |
|-----|--|---|--------|----------------------|----------|------------------------|---|
|     |  | Всего часов   | Лекции | Практические занятия | Семинары | Самостоятельная работа |   |
| 1   | <b>Введение.</b>   | <b>1</b>  | -      | -                    | -        | <b>1</b>               | Собеседование (проводится в очной и (или) дистанционной форме), выполнение практической работы. |
| 2   | <b>Модуль 1. Современные образовательные технологии в научной и образовательной деятельности</b> | <b>23</b>   | -      | <b>8</b>             | -        | <b>15</b>              |   |
| 2.1 | Современные образовательные технологии. Основные понятия, история, развития                      | 5   | -      | 2                    | -        | 3                      |   |
| 2.2 | Модели и методы автоматизированного, электронного и дистанционного обучения                      | 9   | -      | 3                    | -        | 6                      |   |
| 2.3 | Функциональные возможности электронных образовательных ресурсов                                  | 3   | -      | 1                    | -        | 1                      |   |

|     |   |           |          |           |          |           |
|-----|---|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|     | на основе информационных и интернет-технологий  |           |          |           |          |           |
| 2.4 | Информационные системы, технологии и средства для реализации электронных образовательных ресурсов и учебно-методических комплексов            | 6         | -        | 2         | -        | 4         |
| 3   | <b>Модуль 2. Разработка и реализация электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle</b>                          | <b>43</b> | <b>-</b> | <b>16</b> | <b>-</b> | <b>27</b> |
| 3.1 | Функциональные возможности среды дистанционного обучения Moodle для подготовки образовательных ресурсов                                       | 4         | -        | 1         | -        | 3         |
| 3.2 | Разработка и реализация информационно-образовательных ресурсов для организации различных видов занятий в среде дистанционного обучения Moodle | 17        | -        | 7         | -        | 10        |
| 3.3 | Разработка банков тестовых заданий и тестов самоконтроля, текущего контроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle                     | 14        | -        | 6         | -        | 8         |
| 3.4 | Разработка информационно-образовательных ресурсов учебных дисциплин химического профиля для организации самостоятельной                       | 8         | -        | 2         | -        | 6         |



|     |   |           |          |          |          |           |  |
|-----|---|-----------|----------|----------|----------|-----------|--|
|     | подготовки обучающихся  |           |          |          |          |           |  |
| 4   | <b>Модуль 3.<br/>Использование<br/>электронных<br/>образовательных<br/>ресурсов на основе<br/>интернет-технологий для<br/>обучения и контроля<br/>знаний</b>                | <b>25</b> | <b>-</b> | <b>9</b> | <b>-</b> | <b>16</b> |  |
| 4.1 | Методы и модели обучения, реализованные в электронных образовательных ресурсах в системах дистанционного обучения   | 8         | -        | 4        | -        | 4         |  |
| 4.2 | Особенности организации самоконтроля, текущего контроля знаний с использованием электронно-образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle                  | 7         | -        | 2        | -        | 5         |  |
| 4.3 | Анализ сложности тестовых заданий, результатов ответов обучающихся с использованием средств обработки информации, предоставляемых средой дистанционного обучения Moodle     | 5         | -        | 1        | -        | 4         |  |
| 4.4 | Возможности электронных учебно-методических комплексов на основе информационных и интернет-технологий для выполнения студентами курсовых и выпускных квалификационных работ | 2         | -        | 1        | -        | 1         |  |

|               |   |            |          |           |          |           |   |
|---------------|---|------------|----------|-----------|----------|-----------|---|
| 4.5           | Особенности организации обучения на онлайн-курсах в системе открытого образования                                   | 3          | -        | 1         | -        | 2         |   |
| 5             | <b>Модуль 4. Дистанционные образовательные технологии для организации научной деятельности по химическим наукам</b> | <b>6</b>   | <b>-</b> | <b>2</b>  | <b>-</b> | <b>4</b>  |   |
| 6             | <b>Заключение</b>   | <b>1</b>   | <b>-</b> | <b>1</b>  | <b>-</b> | <b>-</b>  |   |
| 7             | Промежуточная аттестация  | 9          | -        | -         | -        | -         | Зачет в очном или дистанционном формате (путем подготовки письменного ответа) |
| <b>ИТОГО:</b> |   | <b>108</b> |          | <b>36</b> |          | <b>63</b> |   |

Время на самостоятельную работу определяется выбором обучающегося и соответствующим заданием преподавателя и отводится либо на подготовку тематического реферата или на выполнение самостоятельных заданий, связанных с реализацией основных структурных элементов электронных образовательных ресурсов и электронных УМК по дисциплинам химико-технологического профиля, преподаваемым на кафедрах университета, в среде дистанционного обучения Moodle на образовательных порталах и сайтах подразделений и кафедр РХТУ. При этом организуется консультативно-методическая работа с преподавателем.

Подготовка к текущему контролю знаний включает прохождение обучающимися тестов самоконтроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle.

## 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль по дисциплине «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной

деятельности» осуществляется в форме собеседования и представления реферата по тематике курса, выполнения практической работы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» проводится на первом году обучения в форме зачета, предусматривающего ответы на контрольные вопросы.

Результаты сдачи зачета оцениваются как «зачтено», «не зачтено». Результат «зачтено» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

## **10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине**

### **Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине**

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице

| Наименование оценочного средства            | Краткая характеристика оценочного средства  | Представление оценочного средства в фонде        |
|---|---|--|
| <b>Оценочные средства текущего контроля</b> |   |  |
| Собеседование                               | Средство контроля, организованное в форме собеседования по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции. | Вопросы в свободной форме по разделам дисциплины |
| Реферат                                     | Средство контроля, организованное в форме подготовки и представления реферата по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного  | Перечень тем рефератов                           |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.  |   |
| Практическая работа                                | Средство контроля, организованное в форме ответов на задания практической работы, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.                           | Перечень тем заданий практических работ |
| <b>Оценочные средства промежуточной аттестации</b> |   |   |
| Зачет  | Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по дисциплине «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности» для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области. | Перечень вопросов для зачета            |

## 11. Шкала оценивания

| Планируемые результаты обучения   | Критерии оценивания результатов обучения  |  |
|---|---|--|
|   | зачет   | незачет  |
| Разрабатывает банки тестовых заданий для самоконтроля и текущего контроля знаний, в том числе для реализации в среде дистанционного обучения. | Разрабатывает банки тестовых заданий для самоконтроля и текущего контроля знаний, в том числе для реализации в среде дистанционного обучения. | Не разрабатывает банки тестовых заданий для самоконтроля и текущего контроля знаний, в том числе для реализации в среде дистанционного обучения. |
| Использует средства и системы дистанционного обучения для организации процесса обучения с использованием                                      | Использует средства и системы дистанционного обучения для организации процесса обучения с   | Не использует средства и системы дистанционного обучения для организации процесса обучения с   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов на основе интернет-технологий.   | использованием информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов на основе интернет-технологий.  | использованием информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов на основе интернет-технологий.   |
| Проводит различные виды занятий: групповых (практических (семинарских), лабораторных работ), индивидуальных консультаций и самостоятельной подготовки студентов, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения | Проводит различные виды занятий: групповых (практических (семинарских), лабораторных работ), индивидуальных консультаций и самостоятельной подготовки студентов, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения | Не проводит различные виды занятий: групповых (практических (семинарских), лабораторных работ), индивидуальных консультаций и самостоятельной подготовки студентов, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения |

## 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

### Примеры тем рефератов

1) Обзор и сравнительный анализ информационно-образовательных ресурсов по химии РХТУ им. Д.И. Менделеева, размещенных на учебных порталах, на сайтах подразделений и кафедр.

2) Федеральный интернет-экзамен: современное состояние, перспективы внедрения для выпускников бакалавриата, в том числе по дисциплинам химического профиля (по материалам сайта [fero.i-exam.ru](http://fero.i-exam.ru)).

3) Международные стандарты SCORM и IMS: функциональные возможности, пакеты для создания обучающих курсов по химической технологии, интеграция с системой дистанционного образования Moodle.

4) Автоматизированные системы научных исследований: современное состояние, опыт использования в вузах и научно-исследовательских организациях, в том числе в РХТУ им. Д.И. Менделеева.

5) Виртуальные лабораторные практикумы и системы удаленного доступа.

6) Средства создания интерактивных электронных обучающих курсов, в том числе по дисциплинам химико-технологической направленности.

7) Тренажерные обучающие комплексы в химической и смежных отраслях промышленности.

8) Системы управления обучением (LMS) и системы управления контентом (CMS). Их возможности для дистанционного обучения. Примеры использования в отечественных и зарубежных вузах, в том числе по дисциплинам химико-технологической направленности.

9) Электронные учебные пособия по дисциплинам естественнонаучного и профессионального цикла (на примере 3-4 выбранных дисциплин химико-технологического профиля) (согласуются с преподавателем). Сравнительный анализ функциональных возможностей (по материалам федеральных образовательных порталов, сайтов вузов, периодических изданий и т.п.).

10) Информационное и программное обеспечение для изучения и предсказания свойств химических веществ. Сравнительный анализ функциональных возможностей. Перспективы и возможности использования в системе открытого образования, в том числе при преподавании учебных дисциплин в РХТУ им. Д.И. Менделеева и проведении научных исследований.

11) Информационные технологии в учебных и исследовательских лабораториях химико-технологического профиля.

12) Обзор информационно-образовательных ресурсов по химии (по материалам порталов и сайтов вузов) (по заданию преподавателя).

13) Об опыте внедрения системы дистанционного обучения Moodle в вузах России (по материалам официальных сайтов, публикаций в периодических изданиях, учебных пособиях и т.п.). Не менее 6 - 8 вузов химического профиля (по заданию преподавателя).

14) Автоматизированные системы контроля знаний (сравнительный анализ по материалам сайтов вузов, компаний – разработчиков, периодических изданий). Их возможности по контролю знаний по дисциплинам химико-технологического профиля.

15) Оболочки и программное обеспечение для создания систем тестирования знаний, в том числе для дисциплин химико-технологического профиля.

16) Современная нормативная база в области создания электронных образовательных ресурсов и использования дистанционных образовательных

технологий и защита интеллектуальной собственности разработчиков электронных средств обучения.

17) Компоненты готовности преподавателей высшей школы к использованию дистанционных образовательных технологий и электронных средств обучения, при преподавании дисциплин химико-технологического профиля.

18) Методические особенности разработки и реализации электронных средств обучения в высшей школе, при преподавании дисциплин химико-технологического профиля.

19) Системы дистанционного обучения в России и за рубежом: история развития, современное состояние.

20) Тематический обзор сайтов и образовательных порталов (по заданию преподавателя). Тематические области: современные перспективные технологии природных энергоносителей; кинетика и механизм гетерогенных и гетерофазных химических процессов; оборудование химических производств (проектирование), химические вещества, материалы и продукции в химической и нефтехимической промышленности и другие.

21) Использование мобильных приложений для дистанционного обучения, в том числе для дисциплин химико-технологического профиля.

22) Компоненты готовности студентов технических вузов к внедрению дистанционных образовательных технологий. Положительные и отрицательные аспекты внедрения дистанционных образовательных технологий и электронных средств обучения, в том числе по дисциплинам химико-технологического профиля.

23) Обзор и сравнительный анализ информационно-образовательных ресурсов по химии, размещенных на сайтах подразделений и кафедр Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева.

24) Опыт развития электронных образовательных ресурсов в РХТУ им. Д.И. Менделеева и Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева.

25) Обзор существующих онлайн-редакторов химических формул и редакторов-шаблонов для подготовки блок-схем алгоритмов, их возможности интеграции в систему дистанционного обучения Moodle.

### **Темы практических занятий**

1. Разбор особенностей организации работы в автоматизированных системах и комплексах. Ознакомление с моделями и методами автоматизированного, электронного и дистанционного обучения на примерах

2. Ознакомление с системами управления контентом и системами управления обучением на примере анализа информационно-образовательных ресурсов, порталов, электронных библиотек и т.п.

3. Изучение функциональных возможностей среды дистанционного обучения Moodle: структуры сайтов, учебных курсов, особенностей календарной и тематической структуризации материала. Знакомство с элементами и ресурсами курса. Приобретение навыков создания и настройки лекции, изучение возможностей навигации и создания проверочных вопросов

4. Изучение особенностей гипертекстовой разметки, лекций, создания формул, таблиц и т.п.

5. Приобретение навыков работы с элементами курса «опрос», «задание». Изучение настроек ресурса «Книга».

6. Приобретение навыков работы с банком тестовых заданий. Создание банка тестовых заданий. Изучение основных настроек различных видов вопросов: альтернативный, множественный выбор, на соответствие, вложенный ответ.

7. Приобретение навыков создания и настройки вопросов типа числовой и вычисляемый. Приобретение навыков настройки тестов самоконтроля и текущего контроля знаний.

8. Изучение основных настроек глоссария. Подготовка и реализация локального дисциплинарного глоссария основных терминов и определений в области научных исследований обучающегося по химическим наукам.

9. Изучение некоторых особенностей организации учебного процесса в среде Moodle: запись студентов в группы. Взаимодействия преподавателя с группами студентов и в режиме индивидуальных консультаций. Приобретение навыков совместной работы по рецензированию тематических рефератов обучающихся с использованием элемента курса «Семинар».

10. Рассмотрение (анализ) результатов ответов обучающихся и особенностей статистической обработки информации на примере самоподготовки. Изучение настроек журнала оценок.

11. Рассмотрение особенностей междисциплинарных взаимосвязей в АСО и особенностей обучения на онлайн-курсах. Сравнительный анализ на примерах нескольких платформ дистанционного обучения и открытого образования

12. Изучение особенностей работы в электронных библиотеках (e-library (elibrary.ru/), РГБ (<http://diss.rsl.ru/>), ГПНТБ (<http://www.gpntb.ru/>) по поиску научных изданий, диссертаций, авторефератов в области научно-исследовательской работы

### **Пример заданий практической работы**

1. Реализация на образовательных сайтах университета (distant.ru, moodle.muctr.ru, cis.muctr.ru/alk, сайтах кафедр с последующими доступами с



главной страницы университета) электронных образовательных ресурсов по учебным дисциплинам, предназначенным для подготовки бакалавров и магистрантов по направлениям 18.03.01 (18.04.01) Химическая технология и другим:

«Химическая технология»

«Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов»

«Технические основы современных и перспективных технологий природных энергоносителей и органических веществ»

«Кинетика и механизм гетерогенных и гетерофазных химических процессов»

«Современные проблемы химической технологии биологически активных веществ»

«Органические материалы для современной фотоники и электроники»

По другим направлениям подготовки бакалавров и магистрантов перечни могут быть согласованы и дополнены. Конкретизация разрабатываемых электронных образовательных ресурсов устанавливается ежегодно в зависимости от потребностей кафедр университета, на которых обучаются аспиранты, условий реализации основных образовательных программ всех уровней образования и др.

2. Для обучающихся, имеющих опыт создания электронных образовательных ресурсов, опыт программирования и работы в различных информационных и программных средах предлагаются следующие задания:

Изучить требования по разработке онлайн-курсов, публикуемых на национальной платформе «Открытого образования» (<https://openedu.ru/>) (текст, изображения, аудио, видео и т.п.)

Разработать структуру открытого онлайн-курса в соответствии с данными требованиями и подготовить примеры его информационного наполнения для одной из дисциплин рабочих учебных планов РХТУ им. Д.И. Менделеева по направлениям подготовки бакалавров и магистрантов 18.03.01 (18.04.01) Химические технологии и другим.

Проработать педагогический дизайн онлайн-курса для одной из дисциплин (модулей) рабочих учебных планов РХТУ им. Д.И. Менделеева по направлениям подготовки бакалавров 18.03.01 и магистрантов 18.04.01.

Аналогичные задания могут выполняться по результатам анализа программно-технических требований к онлайн-курсам на других платформах открытого образования.

3. Составить сравнительный аналитический обзор онлайн-курсов по химии, представленных на Российских и международных платформах открытого образования.

4. Провести аналитически-исследовательскую работу по возможности интеграции онлайн-курсов в образовательные программы, основные образовательные программы бакалавров и магистрантов 18.03.01 (18.04.01), программы дополнительного профессионального образования и др. в РХТУ им. Д.И. Менделеева. Провести анализ онлайн-курсов, представленных на платформах: Открытое образование (<https://openedu.ru/>), курсера (<http://courserg.org>) (только Российских вузов-разработчиков), лекториум (<http://lektorium.ru>), Stepik (<http://stepik.org>), Openprofession (<http://openprofession.ru>), вузов региональных центров компетенций в области онлайн-образования <http://neorusedu.ru/activity/regionalnyie-tsentryi-kompetentsiy-v-oblasti-onlayn-obrazovaniya> (Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого, МГУ, Томский государственный университет, Тульский государственный университет, Южный федеральный университет и др.).

Изучить опыт интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы вузов (Санкт-Петербургский политехнический университет, Уральский федеральный университет и др.).

Провести сопоставление представленных на открытых платформах онлайн-курсов с рабочими учебными планами и основными образовательными программами РХТУ им. Д.И. Менделеева по направлению 18.03.01 (18.04.01), представленными на сайте университета ([https://new.muctr.ru/Abitur/bachelor/educational\\_plans/](https://new.muctr.ru/Abitur/bachelor/educational_plans/)) по трудоемкости, содержанию, формируемым компетенциям (пример шаблона-таблицы прилагается обучающимся для выполнения задания).

Рекомендовать:

1) Перечень курсов, которые могли бы быть полезными для изучения и перезачёта студентов РХТУ им. Д.И. Менделеева (в каких направлениях подготовки и т.п.);

2) Перечень курсов, которые могли бы изучить бакалавры (в опережающем режиме) и в последствии перезачесть в магистратуре.

Перечень вузов, платформ, региональных центров и т.п. может ежегодно обновляться в зависимости от ранее достигнутого обучающимися анализа и актуальной потребности кафедр и факультетов университета.

## **Методические указания для обучающихся**

При проведении практических занятий используются презентационные и раздаточные материалы. Для отработки практических навыков каждому обучающемуся в системе на сайте междисциплинарной АСО (<http://cis.muotr.ru/alk/>) организуется и настраивается отдельный обучающий курс.

Вопросы для самоконтроля знаний, реализованные в междисциплинарной АСО (<http://cis.muotr.ru/alk/>) по курсу «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной и образовательной деятельности» используются обучающимися для подготовки к текущему контролю знаний по курсу. Для этих целей также должен использоваться глоссарий основных терминов и определений, реализованный в системе. Текущий контроль по результатам освоения дисциплины проводится путем доступа к ресурсам сайта (<http://cis.muotr.ru/alk/>) непосредственно по курсу «Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной и образовательной деятельности». Каждый обучающийся регистрируется в системе и определяется преподавателем в группу. Преподаватель организует совместную работу обучающихся в рамках рецензирования рефератов с использованием элемента курса «Семинар». Для обучающихся, выполняющих индивидуальные задания по реализации элементов и ресурсов курсов, преподавателем размещаются на сайте краткие презентационные материалы, содержащие основные рекомендации по реализации элементов и ресурсов курсов, организуются консультации путем обмена сообщениями в системе. Индивидуальные задания, связанные с реализацией элементов УМК по учебным курсам в среде Moodle, выполняются обучающимися в обучающих курсах или на образовательных сайтах университета и кафедр.

Реализация и размещение информационно-образовательных и информационно-методических ресурсов по дисциплине в сети Интернет позволит организовать проведение занятий с обучающимися с использованием дистанционных образовательных технологий и систем удаленного доступа к ресурсам курса, размещенным на выделенном сервере, с оказанием консультативно-методической поддержки в процессе изучения теоретического материала и приобретения навыков практической работы по созданию и реализации элементов и ресурсов учебных дисциплин.

## **Методические рекомендации для преподавателей**

В соответствии с рабочим учебным планом курс включает только практические занятия, поэтому преподавателю рекомендуется подготовить презентационный и раздаточный материал. Теоретический материал в виде

презентаций по отдельным разделам дисциплины рекомендуется изложить перед непосредственным проведением практических занятий.

Далее в процессе проведения практических занятий наиболее сложные аспекты, связанные с настройками в среде дистанционного обучения отдельных элементов и ресурсов курса Moodle, рекомендуется организовывать совместную работу преподавателя и всех обучаемых непосредственно за компьютерами с дублированием последовательности действий в интерактивной форме на экран с использованием средств мультимедийной техники.

Наиболее сложными являются аспекты настройки различных видов вычисляемых вопросов в банке тестовых заданий. Здесь особое внимание преподавателю следует уделить структуре реализации формулы расчетного вопроса, переменных, задания точности вычислений и др.

Особое внимание преподавателя также должно быть уделено при проведении практических занятий, посвященных созданию тематических глоссариев понятий, терминов, определений. Рекомендуется создавать и настраивать только локальные глоссарии в рамках обучающего курса и не реализовывать общие глоссарии в целом в междисциплинарной АСО для избежания конфликтных противоречивых ситуаций, связанных с дублированием или некорректными связями в автоматизированной информационной системе.

При настройке тестов для различных форм контроля знаний преподавателю также необходимо обратить внимание обучающихся на настройки фильтров и отключение гиперссылочных связей с глоссариями терминов и определений.

При проведении практических занятий по созданию тестов преподавателю рекомендуется организовать работу обучающихся так, чтобы каждый обучающийся поработал в системе Moodle в рамках обучающего курса с различными ролями пользователей: и как разработчик курса (управляющий), и как студент.

Кроме того, рекомендуется предоставлять обучающимся на тестирование и рецензирование работы своих сокурсников. В первую очередь, данная форма рецензирования используется в рамках работы с использованием элемента курса «Семинар» по рецензированию и обсуждению рефератов.

Во-вторых, реализованные в системе информационно-образовательные ресурсы по отдельным курсам (разделам курсов) должны проверяться (тестироваться) несколькими обучающимися – сокурсниками независимо друг от друга и проверяться преподавателем для исправления недостатков, замечаний и выставления окончательной оценки.

При выполнении самостоятельных практических работ обучающимися, преподавателям рекомендуется дополнительно организовать консультации в

форме как контактной работы (обсуждение), так и удаленных обсуждений с использованием всех необходимых ресурсов, представленной системой Moodle.

### **13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации**

#### **Примерный перечень вопросов для зачета**

Для подготовки заданий текущего контроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle ежегодно реализуется и обновляется банк тестовых заданий.

Банк тестовых заданий включает не менее четырех основных категорий:  
основные понятия и определения автоматизированного, электронного и дистанционного обучения;

реализация информационно-образовательных ресурсов в среде дистанционного обучения Moodle;

элементы контроля знаний в среде дистанционного обучения Moodle;

элементы и ресурсы в среде дистанционного обучения Moodle.

Количество вопросов в каждой категории от 18 до 30 и ежегодно обновляется и дополняется. На основе банков тестовых заданий формируются тесты самоконтроля знаний по отдельным разделам курса. Количество и содержание категорий могут ежегодно пересматриваться и обновляться.

Примеры некоторых тестовых заданий для подготовки к текущему контролю знаний по дисциплине

#### **Вопрос 1.3. Сопоставьте определения**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Автоматизированная система обучения                | А | это совокупность информационных и педагогических технологий целенаправленного организованного процесса синхронного и асинхронного интерактивного взаимодействия обучающихся и обучаемых между собой и со средствами обучения, инвариативного к их расположению в пространстве и согласованного во времени |
| 2 | Автоматизированная система дистанционного обучения | Б | информационная технология обучения, направленная на преодоление расстояния между преподавателем и обучаемым с сохранением показателей качества обучения   |
| 3 | Дистанционная                                      | В | обучение в реальном времени, где студенты   |

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
|   | технология                  |   | связаны с источником учебной информации и друг с другом через компьютерную сеть Интернет  |
| 4 | Дистанционное обучение      | Г | это автоматизированная информационная система, которая включает в себя преподавателя, студентов, комплекс учебно-методических и дидактических материалов, автоматизированную систему обработки данных и предназначена для поддержки процесса обучения с целью повышения его эффективности |
| 5 | Интернет обучение           | Д | это информационная технология, базирующаяся на использовании сети Интернет в процессе создания, передачи и контроля усвоения знаний   |
| 6 | Сетевая технология обучения | Е | это комплекс образовательных услуг, предоставляемых широким слоям населения посредством их доступа к автоматизированным системам обучения с помощью дистанционных технологий обучения   |

### **Вопрос 1.8.**

По решаемым учебным задачам АСО классифицируют:

1. для теоретической подготовки;
2. адаптивные;
3. для контроля знаний;
4. универсальные;
5. для практической подготовки;
6. узкоспециализированные;
7. селективные;
8. комплексные;
9. вспомогательные.

### **Вопрос 1.11.**

Перечислите основные предпосылки усиления роли электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на современном этапе подготовки выпускников:

1. компетентностный подход к подготовке выпускников;
2. расширение доступности получения образования для лиц с ограниченными возможностями;

3. повсеместная компьютеризация образовательных учреждений;
4. увеличение часов, отведенных на самостоятельную работу;
5. увеличение доли занятий в интерактивной форме.

**Вопрос 1.12.**

Что включает электронно-образовательная среда при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий?

1. электронные информационные ресурсы;
2. компьютерные учебники;
3. компьютерные тренажеры;
4. электронные образовательные ресурсы;
5. телекоммуникационные технологии;
6. виртуальные лабораторные практикумы;
7. совокупность информационных технологий.

**Вопрос 1.16.**

Сопоставьте определения:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Компьютерное средство обучения            | А | это web-ориентированная компьютерная система, предоставляющая информационно-справочные образовательные услуги (электронные учебники, электронные учебные пособия, мультимедийные обучающие системы, справочники, базы данных и базы знаний, глоссарии терминов и определений)  |
| 2 | Электронный учебно-методический комплекс  | Б | это компьютерное средство обучения, обеспечивающее возможность самостоятельно освоить учебную дисциплину или ее раздел на заданном уровне, охватывая все этапы обучения, соединяет в себе средства изучения теоретического материала, справочники, задачки и лабораторные практикумы, а также необходимые методические материалы и руководства по изучению курса |
| 3 | Компьютерный учебно-методический комплекс | В | электронный образовательный ресурс, обеспечивающий комплексную поддержку всех видов учебных занятий, предусмотренных программой соответствующей дисциплины   |
| 4 | Образовательный портал                    | Г | совокупность средств программного, информационного, технического и   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>организационного обеспечения, в которой отражается некоторая предметная область, реализуется технология ее изучения для различных видов учебной деятельности, представленная в электронном виде на машинных носителях или размещенное в сетях ЭВМ (локальных, региональных, глобальных)</p> |
|--|--|--|

### **Вопрос 3.5.**

Как можно сортировать вопросы в банке заданий?

1. по типу
2. по названию
3. по типу и названию
4. по дате создания
5. по дате создания и названию
6. по дате создания и типу

### **Вопрос 3.9.**

Расположите этапы подготовки и реализации банка тестовых заданий по дисциплинам в среде дистанционного обучения Moodle в правильном порядке:

1. Выбор форм реализации вопросов в среде дистанционного обучения Moodle
2. Структуризация материала курса в соответствии с разделом 4 «Содержание дисциплины» программы курса
3. Подготовка банка тестовых заданий на бумаге. Составление заданий по темам, отнесение их к категориям. Присвоение им уникальных номеров и обозначений
4. Определение целей создания и использования банка тестовых заданий
5. Реализация вопросов, тестов и настройка их параметров в зависимости от целей тестирования и контроля знаний
6. Структуризация материала курса по категориям в среде дистанционного обучения Moodle

### **Вопрос 3.12.**

Какие настройки группового режима предоставляет среда дистанционного обучения Moodle?

1. изолированные группы;
2. нет групп;
3. все группы
4. отдельные участники
5. видимые группы;
6. доступные участники;



### Вопрос 3.19

Для каких типов лекций используется индикатор выполнения?

1. линейных;
2. разветвленных;
3. иерархических;
4. циклических;
5. с проверочными вопросами;

### Вопрос 3.21

Какие условия включаются в настройку «Зависимость от»?

- 1-Затраченное время (в минутах);
- 2-Завершено;
- 3-Оценка выше чем (%);
- 4-количество правильных ответов больше чем (%);
- 5-Успешно пройдено;

### Вопрос 3.27

Какие типы вопросов можно реализовать в элементе курса «Лекция»?

- 1-множественный выбор;
- 2-эссе;
- 3-на соответствие;
- 4-короткий ответ;
- 5-числовой;
- 6-альтернативный;
- 7-на соответствие перетаскиванием;

### Вопрос 4.3.

Сопоставьте типы вопросов их характеристикам:

|   |                         |   |   |
|---|-------------------------|---|---|
| 1 | <b>Краткий ответ</b>    | А | простая форма вопроса "Множественный выбор", предполагающая только два варианта ответа: "Верно" или "Неверно"   |
| 2 | <b>На соответствие</b>  | Б | ответ на каждый из нескольких вопросов должен быть выбран из списка возможных   |
| 3 | <b>Вложенные ответы</b> | В | позволяет выбирать в качестве ответа одно или несколько слов. Ответы оцениваются путем сравнения с разными образцами ответов, в которых могут использоваться подстановочные знаки |
| 4 | <b>Верно/ Неверно</b>   | Г | вопросы такого типа являются очень гибкими, но могут быть созданы только путем ввода текста со специальными кодами, которые   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | создают встроенные вопросы "Множественный выбор", "Числовой ответ" и "Короткий ответ" |
|--|--|--|---|

**Вопрос 4.7.**

Какие режимы настройки попыток Вы знаете?

- А) Интерактивный с несколькими попытками
- Б) По завершении всех попыток
- В) Адаптивный режим
- Г) Адаптивный режим (без штрафов)
- Д) Немедленный отзыв
- Е) По закрытию теста
- Ж) По дате завершения его выполнения
- З) Немедленный отзыв с учетом уверенности в ответе
- И) Отложенный отзыв
- К) Отложенный отзыв с учетом уверенности в ответе

**Вопрос 4.10.**

В каких типах вопросов допускается задание пустых признаков?

- А) Множественный выбор
- Б) На соответствие
- В) Вложенный ответ
- Г) Короткий ответ
- Д) Числовой
- Е) Выполняемый
- Ж) Простой вычисляемый

**Вопрос 4.13.**

Как обозначаются разделители в настройке вопроса «вложенные ответы» на множественный выбор?

- А) знаком «~»
- Б) знаком «-»
- В) знаком «:»
- Г) знаком «=»
- Д) знаком «;»

**Вопрос 4.17.**

Какие формы представления единиц измерения реализуются в числовых и вычисляемых вопросах?

- А) текстовый ввод в поле ввода и указание размерности с общепринятой стороны
- Б) набор переключателей
- В) в раскрывающемся меню
- Г) во всплывающем окне

Д) в командной строке

**Вопрос 4.20.**

В каком случае в вычисляемых вопросах при генерации подстановочных знаков будут сообщения об ошибках:

А) если использовать в формулировке вопроса конструкции типа  $f(x)$

Б) если задавать шаблон подстановочного знака  $\{x\}$

В) если задавать шаблон подстановочного знака  $[x]$

Г) если задавать шаблон подстановочного знака без скобок

**Вопрос 4.24.**

Для каких типов вопросов применяется случайный порядок ответов в тестах?

А) Множественный выбор

Б) На соответствие

В) Вложенный ответ

Г) Короткий ответ

Д) Числовой

Е) Вычисляемый

Ж) Простой вычисляемый

**Вопрос 4.25.**

Какие методы навигации предусмотрены в тестах?

А) Разветвленная

Б) Адаптивная

В) Последовательная

Г) свободная

**Вопрос 5.7.**

Какие инструменты информирования о заданиях предусмотрены для студента?

А) отображение на главной странице курса в разделе «Предстоящие события» информации о сроках предоставления

Б) отображения на главной странице курса в разделе «Последние действия» информации об обновлении заданий

В) отображение информации в разделе «Статус»

Г) отображение в журнале оценок по выбранному курсу и для конкретного пользователя

Д) отображение в разделе «Мои курсы» с главной страницы системы

Е) информация в разделе «Новости»

**Вопрос 5.9.**

Укажите основные отличия элемента курса «Книга» от элемента курса «Лекция»?

- А) невозможность использования в обучающем режиме с вопросами для проверки знаний на каждой странице
- Б) отсутствие навигационных кнопок
- В) наличие внешних и внутренних гиперссылок
- Г) возможность просмотра в режиме печати полностью и по главам
- Д) невозможность встраивания видео- и аудиоизображений
- Е) необходимость настройки сроков изучения

**Вопрос 5.14.**

Автоматическое связывание записей в глоссарии настраивается:

- А) для каждой записи
- Б) для всех записей
- В) для кластера записей

Ответ: А.

**Вопрос 5.16.**

Какие теги необходимо использовать для отключения выбранного текста элементов курса с глоссарием?

- А) <nolink>и</nolink>
- Б) <a>и</a>
- В) <\$\$> и </\$\$>
- Г) <glossaryid:> и </ glossaryid:>

**Вопрос 5.17.**

Как задаются в глоссарии ключевые слова?

- А) в поле ввода с новой строки без разделительных знаков
- Б) в поле ввода с новой строки с разделительным знаком ; (точка с запятой)
- В) в поле ввода с новой строки с разделительным знаком , (запятая)
- Г) сплошным текстом с разделительным знаком / (косая черта, слеш)

Тест текущего контроля знаний формируется из вопросов всех категорий случайным образом и включает 20 вопросов. В настройках теста текущего контроля задана одна попытка и ограничение по времени 45 минут.

**Пример теста текущего контроля по курсу (зачет)**

**Вопрос 1.** Сопоставьте определения

|   |                             |   |   |
|---|-----------------------------|---|---|
| 1 | Электронная версия учебника | А | совокупность тестовой, графической, речевой, музыкальной, видео-, фото- и другой информации, а также печатной документации пользователя |
| 2 | Электронное                 | Б | это издание, частично или полностью заменяющее или дополняющее учебник и официально   |

|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
|   | издание                     |   | утвержденное в качестве данного вида издания.  |
| 3 | Электронное учебное пособие | В | это информационная система (программная реализация) комплексного назначения, обеспечивающая посредством автоматизированного управления, без обращения к бумажным носителям информации, реализацию дидактических возможностей информационных и коммуникационных технологий во всех звеньях дидактического цикла процесса обучения |
| 4 | Электронный учебник         | Г | размещенный на электронном носителе или в локальной, а также глобальной компьютерной сети текст типографического учебника  |

## Вопрос 2. Сопоставьте определения

|   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | Междисциплинарная АСО                 | А | это объединение программно-технических, организационных и учебно-методических средств, обеспечивающих полную совокупность образовательных услуг, необходимых и достаточных для изучения конкретной учебной дисциплины  |
| 2 | Автоматизированная система обучения   | Б | полнофункциональный комплекс информационно-образовательных, информационно-методических и учебно-исследовательских ресурсов, необходимых для изучения широкого круга общепрофессиональных и специальных дисциплин в процессе подготовки химиков-технологов с использованием систем удаленного доступа |
| 3 | Информационно-образовательные ресурсы | В | методические и учебно-методические материалы, необходимые для организации процесса обучения и контроля знаний с использованием интернет-технологий и систем удаленного доступа   |
| 4 | Информационно-методические ресурсы    | Г | автоматизированная информационная система, которая включает в себя преподавателя, студентов, комплекс учебно-методических и дидактических материалов, автоматизированную систему обработки данных и предназначена для поддержки процесса обучения с целью повышения его эффективности                |
| 5 | Учебно-методические                   | Д | это электронные учебники, электронные учебные пособия, компьютерные тексты и конспекты лекций, семинаров, базы данных и базы знаний в предметной   |

|  |               |  |  |
|--|---------------|--|--|
|  | комплекс<br>ы |  | области, внешние информационные ресурсы, организуемые в виде гиперссылок на ресурсы сети Интернет и электронные библиотеки |
|--|---------------|--|--|

### Вопрос 3.

Что относится к информационно-образовательным ресурсам?

1. Электронные учебники;
2. Пакеты прикладных программ;
3. Базы данных и базы знаний;
4. Компьютерные тексты и конспекты лекций и семинаров;
5. Внешние информационные ресурсы;
6. Лаборатория удаленного доступа;
7. Информационные и экспертные системы;
8. Системы компьютерного моделирования;
9. Электронные учебные пособия.

### Вопрос 4.

По решаемым учебным задачам АСО классифицируют:

1. для контроля знаний;
2. для практической подготовки;
3. для теоретической подготовки;
4. адаптивные;
6. вспомогательные.
6. универсальные;
7. комплексные;
8. селективные;
9. узкоспециализированные;

### Вопрос 5. Сопоставьте определения:

|   |                          |   |  |
|---|--------------------------|---|--|
| 1 | Электронное обучение     | А | информационная технология обучения, направленная на преодоление расстояния между преподавателем и обучаемым с сохранением показателей качества обучения  |
| 2 | Дистанционная технология | Б | образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников (из ФЗ №273 от 29.12.2012) |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 3 | Дистанционная образовательная технология | В | организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников (из ФЗ №273 от 29.12.2012) |
|---|--|---|--|

### Вопрос 6.

В каком виде можно добавить ресурс в среде дистанционного образования Moodle?

1. Каталог
2. Пояснение
3. Страница
4. Отзыв
5. База данных
6. Опрос
7. Вики
8. Глоссарий
9. Книга
10. Папка

### Вопрос 7.

Какие элементы не располагаются на стандартной панели инструментов, используемой при размещении материала в среде дистанционного обучения Moodle?

1. типы символов
2. вставка объектов
3. вставка таблицы
4. проверка орфографии
5. редактор формул
6. формат стилей текста
7. стили списка
8. добавление/удаление ссылки
9. просмотр исходного html-кода
10. вставка рисунка из каталога
11. вставка фигур

### Вопрос 8.

Перечислите основные настройки элемента курса «Лекция»

1. название;
2. индикатор выполнения;
3. показать текущий балл;
4. показать слева список страниц;
5. максимальное количество ответов/переходов;
6. контрольный вопрос;
7. зависимость от;
8. запрет отправки;
9. попытки;
10. идентификатор;
11. текущий контроль;
12. доступность

### Вопрос 9.

Какие настройки включаются в раздел «Текущий контроль» элемента курса «Лекция»?

- 1-Разрешить студентам изменять ответы;
- 2- Максимальное количество вопросов; Предоставить возможность еще раз ответить на вопрос;
- 3-Максимальное количество попыток;
- 4-Время ответа на вопрос;
- 5- Предоставить возможность еще раз ответить на вопрос

### Вопрос 10.

В каких типах лекций не допускается свободная навигация?

- 1-линейная;
- 2-иерархическая;
- 3-тренировочная;
- 4-циклическая

### Вопрос 11.

Сопоставьте типы вопросов их характеристикам

|   |                              |   |  |
|---|------------------------------|---|--|
| 1 | Множественные<br>Вычисляемые | А | устроены так же, как вопросы типа "Множественный выбор", с тем отличием, что ответами в них служат числовые результаты формул. Значения в формулах выбираются из заранее определенного набора значений случайным образом при прохождении теста |
| 2 | Случайный<br>ответ на        | Б | допускает ответ из нескольких предложений или абзацев. Должен быть оценен преподавателем   |



|   |                  |   |   |
|---|------------------|---|---|
|   | соответстви<br>е |   | вручную   |
| 3 | Эссе             | В | подобен вопросу "На соответствие", но создаётся из вопросов типа "Короткий ответ", выбираемых случайным образом из конкретной категории |
| 4 | Описание         | Г | Используется для добавления инструкций, рубрик или другой информации к элементу курса, подобно элементу "Пояснение" на странице курса   |

### Вопрос 12.

В каких типах вопросов предусмотрена возможность задания отрицательных оценок за варианты ответов?

- А) Множественный выбор
- Б) На соответствие
- В) Вложенный ответ
- Г) Короткий ответ
- Д) Числовой
- Е) Вычисляемый
- Ж) Простой вычисляемый

### Вопрос 13.

В каких типах вопросов предусмотрена возможность оперирования с единицами измерения?

- А) Множественный выбор
- Б) Числовой
- В) Вложенный ответ
- Г) Короткий ответ
- Д) На соответствие
- Е) Вычисляемый
- Ж) Простой вычисляемый

### Вопрос 14.

Как обозначается правильный признак в настройке вопроса «вложенные ответы» на множественный выбор?

- А) знаком «~»
- Б) знаком «-»
- В) знаком «:»
- Г) знаком «=»
- Д) знаком «;»

### Вопрос 15.

Какие параметры для подстановочных знаков, используемых для генерации значений необходимо настроить в «простом вычисляемом» вопросе?

- А) минимальное значение
- Б) максимальное значение
- В) среднее значение
- Г) количество знаков после запятой
- Д) погрешность
- Е) количество вариантов

**Вопрос 16.**

Какие методы оценивания тестов заложены в СДО Moodle:

- А) Лучшая оценка из всех попыток (высшая оценка)
- Б) Каждая четная попытка
- В) Средняя оценка из всех попыток
- Г) Первая попытка (все прочие попытки не учитываются)
- Д) Последняя попытка (все прочие попытки не учитываются)
- Е) Каждая нечетная попытка

**Вопрос 17.**

Какие возможности по отправке ответов в элементе курса «Задание» предусмотрены в среде дистанционного обучения Moodle?

1. Непосредственный ввод текста в текстовом редакторе;
2. Интерактивный ввод ответов во вложенные поля текста задания.
3. Отправка одного файла в строго заданном формате;
4. Отправка в виде присоединенных файлов различных форматов.

**Вопрос 18.**

Какие инструменты информирования о заданиях предусмотрены для преподавателя?

1. отображение в разделе «Мои курсы» с главной страницы системы
2. информация на форуме;
3. отображение информации в разделе «Статус»;
4. отображение на главной странице курса в разделе «Предстоящие события» информации о сроках предоставления;
5. отображение в журнале оценок по выбранному курсу и для конкретного пользователя;
6. отображения на главной странице курса в разделе «Последние действия» информации об обновлении заданий;
7. информирование по электронной почте.

**Вопрос 19.**

В каком ресурсе курса допускается создание каталога документов и других материалов в различных форматах?

1. Опрос;
2. Папка;
3. Задания;

4. Страница;
5. Гиперссылка;
6. Файл.

### **Вопрос 20.**

Между записями в каких глоссариях допускается связь?

1. вторичный – вторичный в разных курсах;
2. вторичный – вторичный в рамках курса;
3. глобальный в системе – вторичный в курсе;
4. не допускается.

## **14. Учебно-методическое обеспечение практики**

### **14.1.Рекомендуемая литература**

#### **Основная литература**

1. Щербаков В.В., Капустин Ю.И. Компьютерные тесты: разработка и апробация: учебное пособие. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2010. 164 с.
2. Савицкая Т.В., Егоров А.Ф. Рекомендации по организации обучения и контроля знаний с использованием учебно-методического комплекса по проблемам химической безопасности: учеб.пособие. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2011. 140 с.
3. Каленов С.В., Панфилов В.И., Кузнецов А.Е. Дистанционная подготовка биотехнологов: элементы виртуальной образовательной среды. / под редакцией Чирковой Р.Г. – М.: ДМК Пресс, 2014. – 94 с. : ил.

#### **Дополнительная литература**

1. Егоров А.Ф., Савицкая Т.В., Дударов С.П. Разработка автоматизированных лабораторных комплексов: учеб.пособие / А.Ф. Егоров, Т.В. Савицкая, С.П. Дударов, А.В. Горанский, В.П. Бельков, И.Б Шергольд; под общей редакцией профессора А.Ф. Егорова. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2006. 176 с.
2. Мур М.Г. Информационные и коммуникационные технологии в дистанционном образовании. Специализированный учебный курс. М.: Издательский дом «Обучение – Сервис», 2006. 632 с.
3. Маслов С.И. Информатизация как неотъемлемый компонент современного инженерного образования // сб. трудов Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования» – ИНФОРИНО-2012 (Москва, 10-11 апреля 2012 г.). М.: Издательский дом МЭИ, 2012. С. 79-82.

4. Теория и практика дистанционного образования: Учебное пособие для студентов высших педагогических заведений / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева; Под ред. Е.С. Полат. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 416 с.

5. Проектирование и разработка дистанционного учебного курса в среде Moodle 2.7: учебно-методическое пособие / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост.: Н.П. Клейносова, Э.А. Кадырова, И.А. Телков, Р.В. Хруничев. – Рязань, 2015. – 164 с.

6. Толковый словарь терминов понятийного аппарата информатизации образования. М.: ИИО РАО, 2009. 96 с.

7. Труды Международной научно-методической конференции "Информатизация инженерного образования" – Инфорино-2012 (Москва 10-11 апреля 2012г.). М. : Издательский дом МЭИ, 2012. 552 с. [Электронный ресурс] // Инфорино-2012: [сайт]. [2012]. URL: <http://inforino2012.mpei.ru/>.

8. Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования» – ИНФОРИНО-2014 (Москва, 15 – 16 апреля 2014 г.). – М.: Издательский дом МЭИ, 2014. – 604 с. [Электронный ресурс] // Инфорино-2014: [сайт]. [2014]. URL: <http://inforino2014.mpei.ru/>.

9. Труды межвузовской научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования» [<http://inforino2016.mpei.ru/doc/pr2016.pdf>].

10. Информатизация образования: направления, средства, технологии: Пособие для системы повышения квалификации / Под общ. ред. С.И. Маслова. М.: Издательство МЭИ, 2004. 868 с.

11. Информатизация инженерного образования: электронные образовательные ресурсы МЭИ. Выпуск 3 / под общ. ред. С.И. Маслова. — М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 424 с.

12. Дементенко А.В., Егоров А.Ф., Запасная Л.А., Никитин С.А., Савицкая Т.В. Интеллектуальная автоматизированная система обучения на основе информационных и интернет-технологий. // Открытое образование, №5(106) 2014. с. 80-92

13. Анисимов А. М. Работа в системе дистанционного обучения Moodle (второе издание). Харьков: ХНАГХ, 2009. 292 с.

14. Болдырева Т.И., Евсеев А.И., Липай Б.Р. Информатизация инженерного образования: электронные образовательные ресурсы. Выпуск 5/ сост: Т.И. Болдырева, А.И. Евсеев, Б.Р. Липай и др.; под общ. ред. С.И. Маслова. М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 572с.

15. Егоров А.Ф., Савицкая Т.В., Запасная Л.А. Междисциплинарная автоматизированная система обучения на основе сетевых технологий для

многоуровневой подготовки химиков-технологов // Открытое образование. 2012. №6. С.20-33.

16. Актуальные проблемы химико-технологического образования. Разработка педагогических измерительных материалов (фонда оценочных средств) в соответствии с требованиями ФГОС ВПО. Шестнадцатая межвузовская учебно-методическая конференция: материалы конф. – М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2014. 140 с.

17. Актуальные проблемы химико-технологического образования. Разработка образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++. Семнадцатая межвузовская учебно-методическая конференция: материалы конф. – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. – 124 с.

18. «Актуальные проблемы химико-технологического образования. Актуализация компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ и профессиональных стандартов». Восемнадцатая межвузовская учебно-методическая конференция: материалы конф. – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2017. – 148 с.

#### **14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации**

Для освоения интернет-технологий и среде дистанционного обучения, используемых в настоящем курсе, используются следующие ресурсы:

1) Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru>).

2) Приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://минобрнауки.рф>.

3) Национальная платформа открытого образования [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://openedu.ru/> //.

4) Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://www.fcior.edu.ru/>).

5) Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов (<http://www.ict.edu.ru/>).  
и другие ежегодно обновляемые и рекомендуемые порталы и сайты.

Для обучения используются информационно-образовательные и учебно-исследовательские ресурсы междисциплинарной автоматизированной системы обучения, размещенные на выделенном сервере кафедры компьютерно-интегрированных систем в химической технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева:

Междисциплинарная автоматизированная система обучения. URL: <http://cis.muctr.ru/alk/> или образовательные сайты РХТУ ([distant.ru](http://distant.ru), [moodle.muctr.ru](http://moodle.muctr.ru)).

### 14.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации данного курса подготовлены 15 компьютерных презентаций интерактивных лекций, включающих 880 слайдов, используемых в качестве теоретического материала при проведении практических занятий, глоссарий основных понятий, терминов и определений, банк тестовых заданий, включающий 83 вопроса, реализованные в системе.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://минобрнауки.рф/документы/2974>.

2. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования // Координационный совет учебно-методических объединений и научно-методических советов высшей школы. Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4>.

3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://минобрнауки.рф/документы/11047>.

4. Приказ Министерства образования и науки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://минобрнауки.рф/документы/10620>.

Перечень рекомендуемых ГОСТов:

1. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения [Электронный ресурс] ГОСТ 7.0.83-2013 // URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=184595><http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974>

2. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления [Электронный ресурс] ГОСТ Р 7.0.5–2008 // URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=17351><http://минобрнауки.рф/%D>

0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974

3. Информационно–коммуникационные технологии в образовании. Общие положения [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52652–2006 // URL: <http://vsegost.com/Catalog/40/40.shtml>

<http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974>

4. Информационно–коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52653–2006 // URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=0&month=5&year=2014&search=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%2052653%E2%80%932006&id=129070>

<http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974>

5. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Интегрированная автоматизированная система управления учреждением высшего профессионального образования. Общие требования [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52655-2006 // URL: <http://vsegost.com/Catalog/37/37.shtml>  
<http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974>

6. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Общие требования [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52656-2006 // URL: <http://vsegost.com/Catalog/34/34.shtml>  
<http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974>

7. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Рубрикация информационных ресурсов [Электронный ресурс] ГОСТ Р 52657-2006 // URL: <http://vsegost.com/Catalog/38/38.shtml>  
<http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974>

8. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения [Электронный ресурс] ГОСТ Р 53620-2009 // URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176616>

<http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974>

9. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы [Электронный ресурс] ГОСТ Р 55751-2013 // URL:

<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=68&month=5&year=2014&search=&id=186159>  
<http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974>

10. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Метаданные электронных образовательных ресурсов. Общие положения [Электронный ресурс] ГОСТ Р 55750-2013 // URL:

<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=296&month=7&year=2008&search=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2&id=185377>  
<http://минобрнауки.рф/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/2974>

**Перечень рекомендуемых журналов:**

- 1) Высшее образование в России (ISSN - 0869-3617);
- 2) Инновационные проекты и программы в образовании (ISSN - 2306-8310);
- 3) Инновации в образовании (ISSN - 1609-4646);
- 4) Образование и наука (ISSN - 1994-5639);
- 5) Открытое образование (ISSN - 1818-4243);
- 6) Информатизация образования и науки (ISSN - 2073-7572);
- 7) Информационные ресурсы России (ISSN - 0204-3653);
- 8) Информационные технологии (ISSN - 1684-6400);
- 9) Программные продукты и системы (ISSN - 0236-235X);
- 10) Информационные системы и технологии (ISSN - 2072-8964);
- 11) Известия Российской академии образования (ISSN - 2073-8498);
- 12) Компьютерные инструменты в образовании (ISSN - 2071-2340);
- 13) Информатика и образование (ISSN - 0234-0453);
- 14) Современные проблемы науки и образования (ISSN - 2070-7428);

и другие отечественные издания, **входящие в перечень ВАК и/или РИНЦ.**

**15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

**15.1. Информационные технологии, используемые в образовательном процессе**

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса



по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.10.2022 г. составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

| № | Электронный ресурс | Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей | Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором |
|---|--------------------|---|---|
|---|--------------------|---|---|

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 1a | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 498445-10</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.</p> |
|    | <p>Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 569396-06</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором</p>   |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 16 | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от <b>26.09.2021 г.</b></p> <p>Сумма договора – 283744-98</p> <p>С 26.09.2021 по 25.09.2022</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p> | <p>«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p> |
|    | Электронно-библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»   | <p>Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань»<br/>Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от <b>26.09.2022 г.</b></p> <p>Сумма договора – 374384-40</p> <p>С 26.09.2022 по 25.09.2023</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p> <p>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br/>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.</p>                                | <p>Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов – Издательство ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.</p>  |
| 2  | Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис») | <p>Принадлежность – собственная РХТУ.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a></p> <p>Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера</p>   | <p>Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.</p>   |
| 3  | Информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».    | <p>Принадлежность сторонняя.<br/>Реквизиты контракта – ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021<br/>От 24.12.2021 г.<br/>Сумма договора – 887 604-00</p> <p>С «01» января 2022 г.<br/>по «31» декабря 2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a></p>   | <p>Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД</p>  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  | Количество ключей – 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.  |   |
| 4 | Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора – ФГБУ РГБ,<br/> Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г.<br/> Сумма договора – 398 840-00<br/> С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a><br/> Количество ключей – 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.</p>  | <p>В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки:<br/> с 1998 года – по специальностям:<br/> «Экономические науки»,<br/> «Юридические науки»,<br/> «Педагогические науки» и<br/> «Психологические науки»;<br/> с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации;<br/> с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.</p> |
| 5 | БД ВИНТИ РАН                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора- ВИНТИ РАН<br/> Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022<br/> Сумма договора - 100 000-00<br/> 20.04.2022-19.04.2023<br/> Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.</p>   | <p>Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов</p>   |
| 6 | Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru»  | <p>Принадлежность – сторонняя<br/> Реквизиты договора –<br/> ООО Научная электронная библиотека,<br/> Договор № SU-364/2021/33.03-Р-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г.<br/> Сумма договора – 1 309 275-00<br/> С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/> Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/> Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.</p> | <p>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.</p>   |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 7  | Справочно-правовая система «Гарант»                    | Принадлежность – сторонняя «Правовест»<br>Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12.2021 г.<br>Сумма контракта 680580-00<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен   | Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.  |
| 8  | Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»   | Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ»<br>Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 478 304.00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. | Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований. |
| 9  | Электронно-библиотечная система «Консультант студента» | Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс»<br>Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022<br>Сумма договора – 258488 -00<br>16.03.2022-15.03.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a><br><br>Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.        | Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».   |
| 10 | Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»          | Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ»,<br>Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022<br>Сумма договора – 31500 -00<br>06.04.2022-05.04.2023<br>Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a><br><br>Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.<br>Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС                          | Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.   |
| 11 | Информационно-аналитическая                            | Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»  | Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и   |

|    |                           |  |  |
|----|---------------------------|--|--|
|    | система Science Index     | <p>Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022<br/>Сумма договора – 108 000-00<br/>11.04.2022-10.04.2023.<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.</p>  | <p>университета в целом.<br/>Анализ публикационной активности сотрудников университета.</p>  |
| 12 | Издательство Wiley        | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a></p> <p>Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.</p> | <p>Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др.<br/>Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.</p>   |
| 13 | QUESTEL ORBIT             | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908<br/>С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981<br/>С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a><br/>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Инструкция по настройке удаленного доступа (<a href="#">ссылка</a>)</p>           | <p>ORBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.</p> |
| 14 | American Chemical Society | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987<br/>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.<br/>Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remotearchive">https://pubs.acs.org/page/remotearchive</a></p>   | <p>Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society<br/>Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.</p>   |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 15 | <p>Издательство The Cambridge Crystallographic Data Centre (Кембриджский центр структурных данных)</p> | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903<br/>         С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г<br/>         Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957<br/>         С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>         Ссылка на сайт –<br/> <a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>          | <p>База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- <b>CSD Enterprise</b> содержит о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях. <b>CSD</b> предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.</p> |
|    | <p>База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045<br/>         С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>         Ссылка на сайт<br/> <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>         Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.</p> <p>Настройка удаленного доступа:<br/> <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p>       | <p>Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний .</p>  |
|    | <p>База данных 2022 eBook Colections Springer Nature</p>   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>         Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>         Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082<br/>         С 01.01.2022 по 31.12.2022<br/>         Ссылка на сайт-<br/> <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a><br/>         Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен<br/>         Настройка удаленного доступа:<br/> <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a></p> | <p>Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)</p>   |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     | World Scientific Publishing Co Pte Ltd.<br>База данных World Scientific Complete eJournal Collection | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137<br>С 01.01.2022 по 31.12.2022<br>Ссылка на сайт-<br><a href="https://www.worldscientific.com">https://www.worldscientific.com</a><br>Информация о настройке удаленного доступа на странице <a href="#">Access and Authentication</a> .<br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен | World Scientific Complete eJournal Collection – мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies.<br>Глубина доступа: 2001 - 2022 гг.<br>2022 г. (бессрочно) |
| 16  | База данных Begell Engineering Research Collection   | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</a><br><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.  | Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др.<br>Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.  |
| 17. | База данных Begell Biomedical Research Collection  | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107<br>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт –<br><a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a><br>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.   | Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.<br>Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.   |



|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 18. | База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd) | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044<br/>С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.<br/>Настройках удаленного доступа на <a href="#">странице Off-campus Access.</a></p> | <p>Academic Reference – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные.<br/>Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.</p>    |
| 19  | База данных Academic Search Premier <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                                 | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.<br/><br/>Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.</p>                |
| 20. | База данных eBook Academic Collection <b>EBSCO</b> Information Services GmbH                               | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.<br/>Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>  | <p>Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.<br/><br/>Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.</p>  |
| 21. | Bentham Science Publishers<br>База данных Journals   | <p>Принадлежность – сторонняя<br/>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br/>Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136<br/>С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a></p> <p>Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.</p>   | <p>Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до</p> |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  |   | социальных наук.<br>Глубина доступа:2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно)  |
| 22. | Chemical Abstracts Service                       | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации . | SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие. |
| 23. | Bentham Science Publishers<br>База данных eBooks | Принадлежность – сторонняя<br>Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)<br>Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217<br>С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.<br>Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a><br><br>Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.                       | Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний.<br>Глубина доступа:2004 - 2022 гг.   |

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов:

- Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996
- Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005
- Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999
- Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010

- Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995
- Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998
- Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997
- Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011
- Архив журналов Королевского химического общества(RSC). 1841-2007
- Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org/>

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из 134 стран мира.

2. Directory of Open Access Books (DOAB) <https://www.doabooks.org/>

В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.

3. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv <https://arxiv.org/>

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. US Patent and Trademark Office (USPTO) <http://www.uspto.gov/>

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. по настоящее время.

6. Espacenet - European Patent Office (EPO) <http://worldwide.espacenet.com/>

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе полные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

7. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)  
[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru)

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

-Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.

-Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.

-Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.

-Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

8. Коллекция журналов MDPI AG <http://www.mdpi.com/>

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

9. Издательство с открытым доступом InTech <http://www.intechopen.com/>

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

10. База данных химических соединений ChemSpider  
<http://www.chemspider.com/>

ChemSpider – это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

11. Коллекция журналов PLOS ONE <http://journals.plos.org/plosone/>

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

## **15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:**

Практические занятия проводятся в многофункциональной лаборатории кафедры компьютерно-интегрированных систем в химической технологии, оборудованной мультимедийным оборудованием, имеющей 10 персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть с выходом в сеть Интернет, и одно многофункциональное устройство и в компьютерном классе, оборудованном 9 компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет, и одним принтером. Обе аудитории – многофункциональная

лаборатория и компьютерный класс оснащены беспроводными средствами (точками) выхода в Интернет.

### **15.3 Учебно-наглядные пособия**

Не предусмотрено

### **15.4 Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства**

Для реализации информационно-образовательных ресурсов дисциплин вариативной части программы на выделенном сервере кафедры КИСХТ под управлением MicrosoftWindowsServerStandart 2008 развернуты веб-сервер apache 2.2.17, HypertextPreprocessor (php) 5.3.18, система управления базами данных (СУБД) MySQL 5, система дистанционного обучения (СДО) Moodle 2.6.1. Для доступа к Moodle используется веб-браузер GoogleChrome или MozillaFireFox.

### **15.5 Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы**

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; кафедральные библиотеки печатных и электронных изданий.

### **15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:**

| <b>№ п.п.</b> | <b>Наименование программного продукта</b>   | <b>Реквизиты договора поставки</b>        | <b>Срок окончания действия лицензии</b>  |
|---------------|---|---|--|
| 1.            | WINDOWS 8.1 Professional<br>Get Genuine   | Контракт № 62–64ЭА/2013<br>от 02.12.2013  | бессрочно  |
| 2.            | WINHOME 10 Russian OLV<br>NL Each AcademicEdition   | Контракт № 28–35ЭА/2020<br>от 26.05.2020  | бессрочно  |
| 3.            | Micosoft Office Standard 2013   | Контракт № 62–64ЭА/2013<br>от 02.12.2013  | бессрочная с применением<br>дистанционных<br>образовательных<br>технологий                             |
| 4.            | Microsoft Office Professional<br>Plus 2019<br>В составе: <ul style="list-style-type: none"><li>• Word</li><li>• Excel</li><li>• Power Point</li><li>• Outlook</li><li>• <b>OneNote</b></li><li>• <b>Access</b></li><li>• <b>Publisher</b></li></ul> | Контракт №175-262ЭА/2019<br>от 30.12.2019 | 12 месяцев<br>(ежегодное продление<br>подписки с правом<br>перехода на обновлённую<br>версию продукта) |

| № п.п. | Наименование программного продукта                                    | Реквизиты договора поставки          | Срок окончания действия лицензии   |
|--------|---|--------------------------------------|--|
|        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>InfoPath</b></li> </ul>   |                                      |  |
| 5.     | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition | Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022 | 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский химико-технологический университет имени  
Д.И. Менделеева»



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке

РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина

«31» октября 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Комплементарная специальность**

**Шифр и наименование области науки:**

2 Технические науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:**

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

**Шифр и наименование научной специальности:**

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

## **Общие положения**

Рабочая программа дисциплины «Комплементарная специальность» разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель дисциплины «Комплементарная специальность»** - изучение научной специальности, отличающейся от научной специальности, на которой обучается аспирант.

**«Комплементарная специальность»** позволяет освоить и сдать дисциплину, соответствующую научной специальности, отличающуюся от научной специальности, на которой обучается аспирант.

Содержание соответствующих дисциплин, условия реализации дисциплин определены в рабочих программах дисциплин нижеприведенных научных специальностей:

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

1.4.1. Неорганическая химия

1.4.2. Аналитическая химия

1.4.3. Органическая химия

1.4.4. Физическая химия

1.4.7. Высокомолекулярные соединения

1.4.10. Коллоидная химия

1.4.13. Радиохимия

1.5.3. Молекулярная биология

1.5.6. Биотехнология

1.5.15. Экология

2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

2.3.4. Управление в организационных системах

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

2.6.7. Технология неорганических веществ

2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

2.6.10. Технология органических веществ



2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

2.6.17. Материаловедение

2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность

### **Объем дисциплины**

| Виды учебной работы               | Объем      |                |
|-----------------------------------|------------|----------------|
|                                   | В зач. ед. | В академ. час. |
| Общая трудоемкость дисциплины     | 4          | 144            |
| Аудиторные занятия                | 1          | 36             |
| Самостоятельная работа            | 2,75       | 99             |
| Промежуточная аттестация: экзамен | 0,25       | 9              |

Содержание дисциплины, примеры тем рефератов, фонд оценочных средств, типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации, учебно-методическое обеспечение дисциплины, материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации приведены в соответствующих РПД.

### **Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Дисциплина «Комплементарная специальность» относится факультативным дисциплинам Ф.04 «Факультативные дисциплины» по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология.

Дисциплина «Комплементарная специальность» реализуется в восьмом семестре обучения в аспирантуре.

### **Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия**

Программа дисциплины «Комплементарная специальность» предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области

науки, соответствующей выбранной научной специальности.

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий

**Язык обучения:** русский

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации программы аспирантуры

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»**

**Сведения**

о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.6.15. Мембраны и мембранная технология, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях

(очная форма обучения)

2.1. Сведения:

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутренней о/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном образовании | Объем учебной нагрузки |             | Трудовой стаж работы  |   |
|-------|--|--|--|--|--|---------------------------------------|------------------------|-------------|---|---|
|       |  |  |  |  |  |                                       | количество часов       | доля ставки | стаж работы в организации, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно- | стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой |
|       |  |  |  |  |  |                                       |                        |             |   |   |

|   |                              |                                  | характера<br>(далее-<br>договор<br>ГПХ) |  |  |  |   |      | педагогичес-<br>ких)<br>работников | готовится<br>выпускник |
|---|------------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|---|------|------------------------------------|------------------------|
| 1 | 2                            | 3                                | 4                                       | 5  | 6  | 7  | 8 | 9    | 10                                 | 11                     |
| 1 | История и философия<br>науки | Черемных<br>Наталья<br>Матвеевна | Штатный<br>(1,0 ст.)                    | Заведующий<br>кафедрой<br>философии.<br>Д.филос.н.<br>Диплом ДК<br>№ 015850<br>Профессор.<br>Аттестат ПР<br>№ 008249 | Высшее.<br>Специаль-<br>ность:<br>Химическ<br>ая<br>технологи<br>я<br>переработ<br>ки нефти<br>и газа.<br>Квалифик<br>ация:<br>Инженер-<br>химик.<br>Диплом<br>Щ №<br>999098 | Повышение<br>квалификации в<br>ФГБОУ «РХТУ имени<br>Д.И. Менделеева» с<br>3.05.2018 г. по<br>24.05.2018 г. по<br>дополнительной<br>профессиональной<br>программе<br>«Информационные<br>технологии в<br>дистанционном,<br>сетевом и смешанном<br>обучении» в объеме 16<br>часов. Удостоверение<br>№ 771801775317<br>Повышение<br>квалификации в<br>ФГБОУ «РХТУ имени<br>Д.И. Менделеева» с<br>29.11.2018 г. по<br>20.12.2018 г. по<br>дополнительной<br>профессиональной<br>программе<br>«Государственное и<br>муниципальное<br>управление:<br>управление | 9 | 0,01 | 41                                 | 0                      |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>образовательной организацией» в объеме 16 час.<br/> Удостоверение № 773100385387<br/> Повышение квалификации в ФГБОУ «РХТУ имени Д.И. Менделеева» с 29.06.2020 г. по 3.07.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении» в объеме 16 часов. Удостоверение № 772411906292<br/> Профессиональная переподготовка в Московской академии профессиональных компетенций с 16.03.2020 г. по 7.07.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания философии в организациях среднего профессионального и высшего образования» в объеме 406 часов.<br/> Диплом №</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |                  |                            |                   |   |  |  |   |      |    |    |
|---|------------------|----------------------------|-------------------|---|--|--|---|------|----|----|
|   |                  |                            |                   |   |  | 18000040431  |   |      |    |    |
|   |                  | Мартirosян Арег Арамович   | Штатный (1,0 ст.) | Доцент, к.филос.н. Диплом ФС № 007757                                     | Высшее. Специальность: Философия. Квалификация: Философ, преподаватель философии. Диплом ИВ № 908012 | Повышение квалификации в МПГУ с 07.04.2014 г. по 30.04.2014 г. по дополнительной профессиональной программе «История и философия науки» в объеме 72 часа. Удостоверение № 772401093513<br>Повышение квалификации в НОУ ДПО с 20.04.2019 г. по 24.05.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательных учреждениях в контексте ФГОС» в объеме 72 часа. Удостоверение № 210300005394 | 9 | 0,01 | 34 |    |
| 2 | Иностранный язык | Кузнецова Татьяна Игоревна | Штатный           | Заведующая кафедрой иностранных языков, д.п.н., ученое звание - профессор | Высшее по специальности «Филология», учитель   | Удостоверение о повышении квалификации № 772411906007 от 16.07.2020 по дополнительной профессиональной   | 9 | 0,01 | 29 | 11 |

|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ан-<br/>глийского<br/>языка,<br/>БВС<br/>0567245;<br/>Диплом о<br/>проф.<br/>переподго-<br/>товке,<br/>преподава<br/>тель<br/>англий-<br/>ского<br/>языка, ПП<br/>№647729;<br/>Высшее<br/>по<br/>специальн<br/>ости<br/>«Технолог<br/>ия<br/>основного<br/>орга-<br/>нического<br/>и<br/>нефтехим<br/>ическо-го<br/>синтеза»,<br/>инженер-<br/>технолог,<br/>ЗВ<br/>№313726;<br/>Диплом<br/>к.х.н., ХМ<br/>№ 022381;<br/>Диплом<br/>д.п.н., ДК<br/>№016671;<br/>Аттестат<br/>профессор<br/>а по ка-</p> | <p>программе<br/>«Информационные и<br/>компьютерные<br/>технологии в<br/>дистанционном,<br/>сетевом и смешанном<br/>обучении», 16 ч.<br/>ФГБОУ ВО РХТУ<br/>имени Д.И.<br/>Менделеева, 2020;<br/>Удостоверение №17/15<br/>ГКУ ДПО «Учебно-<br/>методический центр по<br/>гражданской обороне и<br/>чрезвычайным<br/>ситуациям г. Москвы»<br/>о прохождении<br/>программы обучения<br/>педагогических<br/>работников по<br/>оказанию первой<br/>помощи в объеме 16<br/>часов, 25-26.02.2019.<br/>Удостоверение о<br/>повышении<br/>квалификации №<br/>773100585359 по<br/>дополнительной<br/>профессиональной<br/>программе<br/>«Государственное и<br/>муниципальное<br/>управление:<br/>управление<br/>образовательной<br/>организацией», 16 ч.<br/>ФГБОУ ВО РХТУ<br/>имени Д.И.<br/>Менделеева, 2018;<br/>Удостоверение о<br/>повышении</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>федре<br/>иностранн<br/>ых<br/>языков,<br/>ПР<br/>№009527</p> | <p>квалификации №<br/>771801452787 от<br/>24.01.2018 г. по<br/>дополнительной<br/>профессиональной<br/>программе<br/>«Компьютерные<br/>технологии в<br/>лингвистическом<br/>образовании», 60 ч.,<br/>ФГБОУ ВО «РХТУ<br/>имени Д.И.<br/>Менделеева», 2018;<br/>Удостоверение о<br/>повышении<br/>квалификации №<br/>771801453030 от<br/>25.05.2018 г. по<br/>дополнительной<br/>профессиональной<br/>программе<br/>«Информационные<br/>технологии в<br/>дистанционном,<br/>сетевом и смешанном<br/>обучении», 16 ч.,<br/>ФГБОУ ВО «РХТУ<br/>имени Д.И.<br/>Менделеева», 2018;<br/>Удостоверение о<br/>повышении<br/>квалификации №<br/>771801775779 по<br/>дополнительной<br/>профессиональной<br/>программе «Новые<br/>педагогические<br/>технологии в<br/>электронном,<br/>дистанционном и<br/>смешанном обучении»,</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>24 ч., ФГБОУ ВО «РХТУ имени Д.И. Менделеева», 2018;<br/>         Удостоверение о повышении квалификации № 773100585332 по дополнительной профессиональной программе «Методология обучения письменному переводу научной литературы», 60 ч. ФГБОУ ВО РХТУ имени Д.И. Менделеева, 2018;<br/>         Сертификат по программе повышения уровня подготовки аттестованных/аккредитованных экспертов Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки «Правовые и организационные аспекты осуществления экспертиз в рамках мероприятий по контролю (надзору) в сфере образования и государственной аккредитации образовательной деятельности. Стратегии обеспечения качества образования», 24 ч., ФГБОУ ВО</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|   |                                  |                             |         |   |  |   |    |      |    |    |
|---|----------------------------------|-----------------------------|---------|---|--|---|----|------|----|----|
|   |                                  |                             |         |   |  | <p>«Московский государственный юридический университет (МГЮА) имени О.Е. Кутафина», 2016;</p> <p>Expert license certificate, «Independent Agency For Accreditation And Rating», The Republic of Kazakhstan, reg. №1068, the validity of this certificate is 5 years, 2014;</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №6800-601-12 по программе повышения квалификации «Новое в технологии аккредитации вузов», 72 ч. НОУ «Учебно-консультационный центр», 2012.</p> |    |      |    |    |
| 3 | Мембраны и мембранная технология | Каграманов Георгий Гайкович | штатный | Зав. кафедрой мембранной технологии<br>ученая степень: д.т.н.<br>ученое звание: профессор | Высшее Инженер-технолог<br>Диплом доктора наук<br>серия ДК № 015212<br>Аттестат профессора по кафедре ПР №003725 | Удостоверение о повышении квалификации 771801452942, рег. № 7320 от 04.05.2018, «Основы профилактики терроризма и экстремизма в образовательном учреждении», 16 часов, ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический  | 72 | 0,08 | 41 | 11 |

|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>университет имени Д.И. Менделеева"<br/>Удостоверение о повышении квалификации 771801775654, рег. № 7692 от 07.11.2018, «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении», 24 часа, ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №8335 от 13.07.2020 «Академический английский», 72 часа, ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №8576 от 16.07.2020 «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», 16 часов, ФГБОУ ВО "Российский химико-</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |                              |         |   |   |   |  |  |   |  |
|--|--|------------------------------|---------|---|---|---|--|--|---|--|
|  |  |                              |         |   |   | технологический университет имени Д.И. Менделеева"  |  |  |   |  |
|  |  | Воротынцев Илья Владимирович | штатный | Должность:<br>Главный научный сотрудник лаборатории мирового уровня SMART<br>Полимерных материалов и технологий<br>Ученая степень:<br>д.т.н.<br>Ученое звание:<br>профессор | Высшее. Специальность - Химия. Диплом доктора наук серия ДДН № 020465 | ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», программа “Современные технологии разработки мультимедийных курсов для систем дистанционного обучения”<br>06.11.2012 – 17.11.2012<br>ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», программа “Реализация стандартов, адаптированных к ФГОС ВО (ФГОС 3+), в условиях подготовки университета к аккредитации основных образовательных программ (ОП)”<br>25.11.2014 – 25.12.2014<br>ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», программа “Управление персоналом”<br>21.01.2015 – 30.01.2015<br>Московская школа управления «Сколково», программа “Проблематика |  |  | Старший лаборант НГТУ, кафедра ФТМКЭТ<br>Нижний Новгород, Россия<br>10.1999 – 06.2000<br>Техник I категории НГТУ, кафедра ФТМКЭТ<br>Нижний Новгород, Россия<br>06.2000 – 10.2003<br>Инженер II категории НГТУ, кафедра ФТМКЭТ<br>Нижний Новгород, Россия<br>10.2003 – 09.2004<br>Старший преподаватель (по совместительству)<br>НГТУ, кафедра |  |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>создания опорных университетов в контексте развития региона”<br/>21.05.2017 – 25.05.2017<br/>Московская школа управления «Сколково», программа “Новая модель опорного университета”<br/>11.06.2017 – 15.06.2017<br/>Московская школа управления «Сколково», программа “Трансформация базовых процессов в университете”<br/>02.07.2017 – 06.07.2017<br/>Московская школа управления «Сколково», программа “Человеческий капитал университета: подходы и векторы развития”<br/>10.09.2017 – 14.09.2017<br/>Московская школа управления «Сколково», программа “Спецификация управления изменениями в университете и принципы устойчивого развития”<br/>08.10.2017 – 12.10.2017<br/>Московская школа управления</p> |  | <p>ФТМКЭТ<br/>04.2004 – 06.2007<br/>Инженер I категории НГТУ, кафедра ФТМКЭТ<br/>Нижний Новгород, Россия<br/>09.2006 – 07.2007<br/>Доцент НГТУ, кафедра ФТМКЭТ<br/>Нижний Новгород, Россия<br/>07.2007 – 02.2011<br/>Заместитель декана по учебной работе НГТУ,<br/>Инженерный физико-химический факультету<br/>Нижний Новгород, Россия<br/>02.2011 – 09.2013<br/>Профессор НГТУ, кафедра физики и технологии</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>«Сколково», программа «Механизмы работы научно-образовательного центра нижегородской области»<br/>28.09.2019 – 22.01.2020<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа «Экономика и менеджмент»<br/>30.04.2021 – 12.05.2021<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа «Управление персоналом»<br/>30.04.2021 – 12.05.2021<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа «Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО»<br/>14.05.2021 – 31.05.2021<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа «Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях»<br/>17.05.2021 – 21.05.2021</p> |  |  | <p>материалов и компонентов электронной техники (кафедра ФТМКЭТ)<br/>Нижний Новгород, Россия<br/>09.2013 – 01.2014<br/>Профессор НГТУ, кафедра нанотехнологии и биотехнологии<br/>Нижний Новгород, Россия<br/>01.2014 – 05.2020<br/>Старший научный сотрудник (по совместительству)<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева"<br/>Москва, Россия<br/>07.2020 – 11.2020<br/>Заведующий лабораторией (по совместительству)<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа "Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов" 17.05.2021 – 31.05.2021</p> |  |  | <p>Д.И. Менделеева" Москва, Россия 11.2020 – 09.2021<br/>Заведующий кафедрой кафедра Нанотехнологии и биотехнологии Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева (НГТУ) Нижний Новгород, Россия 05.2020 – 09.2021<br/>Исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева" Москва, Россия 09.2021 – по настоящее время</p> |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|   |   |                                   |         |  |  |   |    |      |    |    |
|---|---|-----------------------------------|---------|--|--|---|----|------|----|----|
| 4 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Каграманов<br>Георгий<br>Гайкович | штатный | должность:<br>заведующий<br>кафедрой<br>мембранной<br>технологии<br>ученая<br>степень:<br>д.т.н.<br>ученое<br>звание:<br>профессор | Высшее<br>Инженер-<br>технолог<br>Диплом<br>доктора<br>наук<br>серия ДК<br>№ 015212<br>Аттестат<br>профессор<br>а по<br>кафедре<br>ПР<br>№003725 | Удостоверение о<br>повышении<br>квалификации<br>771801452942, рег. №<br>7320 от 04.05.2018,<br>«Основы<br>профилактики<br>терроризма и<br>экстремизма в<br>образовательном<br>учреждении», 16 часов,<br>ФГБОУ ВО<br>"Российский химико-<br>технологический<br>университет имени<br>Д.И. Менделеева"<br>Удостоверение о<br>повышении<br>квалификации<br>771801775654, рег. №<br>7692 от 07.11.2018,<br>«Новые<br>педагогические<br>технологии в<br>электронном,<br>дистанционном и<br>смешанном обучении»,<br>24 часа, ФГБОУ ВО<br>"Российский химико-<br>технологический<br>университет имени<br>Д.И. Менделеева"<br>Удостоверение о<br>повышении<br>квалификации №8335<br>от 13.07.2020<br>«Академический<br>английский», 72 часа,<br>ФГБОУ ВО<br>"Российский химико-<br>технологический | 18 | 0,02 | 41 | 11 |
|---|---|-----------------------------------|---------|--|--|---|----|------|----|----|



|  |  |                              |         |   |   |  |  |  |  |  |
|--|--|------------------------------|---------|---|---|--|--|--|--|--|
|  |  |                              |         |   |   | университет имени Д.И. Менделеева"<br>Удостоверение о повышении квалификации №8576 от 16.07.2020 «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», 16 часов, ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"  |  |  |  |  |
|  |  | Воротынцев Илья Владимирович | штатный | Должность: Главный научный сотрудник лаборатории мирового уровня SMART Полимерных материалов и технологий<br>Ученая степень: д.т.н.<br>Ученое звание: профессор | Высшее. Специальность - Химия. Диплом доктора наук серия ДДН № 020465 | ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», программа “Современные технологии разработки мультимедийных курсов для систем дистанционного обучения”<br>06.11.2012 – 17.11.2012<br>ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», программа “Реализация стандартов, адаптированных к ФГОС ВО (ФГОС 3+), в условиях подготовки университета к аккредитации основных образовательных программ (ОП)” |  |  | Старший лаборант НГТУ, кафедра ФТМКЭТ Нижний Новгород, Россия<br>10.1999 – 06.2000<br>Техник I категории НГТУ, кафедра ФТМКЭТ Нижний Новгород, Россия<br>06.2000 – 10.2003<br>Инженер II категории НГТУ, кафедра |  |

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>25.11.2014 – 25.12.2014<br/>ФГБОУ ВПО «НГТУ<br/>им. Р.Е. Алексеева»,<br/>программа<br/>“Управление<br/>персоналом”</p> <p>21.01.2015 – 30.01.2015<br/>Московская школа<br/>управления<br/>«Сколково»,<br/>программа<br/>“Проблематика<br/>создания опорных<br/>университетов в<br/>контексте развития<br/>региона”</p> <p>21.05.2017 – 25.05.2017<br/>Московская школа<br/>управления<br/>«Сколково»,<br/>программа “Новая<br/>модель опорного<br/>университета”</p> <p>11.06.2017 – 15.06.2017<br/>Московская школа<br/>управления<br/>«Сколково»,<br/>программа<br/>“Трансформация<br/>базовых процессов в<br/>университете”</p> <p>02.07.2017 – 06.07.2017<br/>Московская школа<br/>управления<br/>«Сколково»,<br/>программа<br/>“Человеческий капитал<br/>университета: подходы<br/>и векторы развития”</p> <p>10.09.2017 – 14.09.2017<br/>Московская школа</p> |  | <p>ФТМКЭТ<br/>Нижний<br/>Новгород,<br/>Россия<br/>10.2003 –<br/>09.2004<br/>Старший<br/>преподаватель<br/>(по совмести-<br/>тельству)<br/>НГТУ,<br/>кафедра<br/>ФТМКЭТ<br/>04.2004 –<br/>06.2007<br/>Инженер I<br/>категории<br/>НГТУ,<br/>кафедра<br/>ФТМКЭТ<br/>Нижний<br/>Новгород,<br/>Россия<br/>09.2006 –<br/>07.2007<br/>Доцент<br/>НГТУ,<br/>кафедра<br/>ФТМКЭТ<br/>Нижний<br/>Новгород,<br/>Россия<br/>07.2007 –<br/>02.2011<br/>Заместитель<br/>декана по<br/>учебной<br/>работе<br/>НГТУ,<br/>Инженерный<br/>физико-</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>управления «Сколково», программа “Спецификация управления изменениями в университете и принципы устойчивого развития”<br/>08.10.2017 – 12.10.2017<br/>Московская школа управления «Сколково», программа “Механизмы работы научно-образовательного центра нижегородской области”<br/>28.09.2019 – 22.01.2020<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа “Экономика и менеджмент”<br/>30.04.2021 – 12.05.2021<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа “Управление персоналом”<br/>30.04.2021 – 12.05.2021<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа “Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО”</p> |  |  | <p>химический факультету<br/>Нижний Новгород,<br/>Россия<br/>02.2011 – 09.2013<br/>Профессор НГТУ,<br/>кафедра физики и технологии материалов и компонентов электронной техники<br/>(кафедра ФТМКЭТ)<br/>Нижний Новгород,<br/>Россия<br/>09.2013 – 01.2014<br/>Профессор НГТУ,<br/>кафедра нанотехнологии и биотехнологии<br/>Нижний Новгород,<br/>Россия<br/>01.2014 – 05.2020<br/>Старший научный сотрудник (по совместительству)<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им.</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |   |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>14.05.2021 – 31.05.2021<br/> ФГБОУ ВО "РХТУ им.<br/> Д.И. Менделеева",<br/> программа<br/> “Антикоррупционная<br/> деятельность.<br/> Организация<br/> противодействия<br/> коррупции в<br/> учреждениях и<br/> организациях”</p> <p>17.05.2021 – 21.05.2021<br/> ФГБОУ ВО "РХТУ им.<br/> Д.И. Менделеева",<br/> программа<br/> “Инновационные<br/> образовательные<br/> технологии<br/> организации проектной<br/> и исследовательской<br/> деятельности<br/> студентов”</p> <p>17.05.2021 – 31.05.2021</p> |  | <p>Д.И.<br/> Менделеева"<br/> Москва,<br/> Россия<br/> 07.2020 –<br/> 11.2020<br/> Заведующий<br/> лабораторией<br/> (по совмести-<br/> тельству)<br/> ФГБОУ ВО<br/> "РХТУ им.<br/> Д.И.<br/> Менделеева"<br/> Москва,<br/> Россия<br/> 11.2020 –<br/> 09.2021<br/> Заведующий<br/> кафедрой<br/> кафедра<br/> Нанотехнолог<br/> ии и<br/> биотехнологии<br/> Нижегородски<br/> й<br/> государственн<br/> ый<br/> технический<br/> университет<br/> им. Р.Е.<br/> Алексеева<br/> (НГТУ)<br/> Нижний<br/> Новгород,<br/> Россия<br/> 05.2020 –<br/> 09.2021<br/> Исполняющий<br/> обязанности<br/> ректора</p> |  |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|

|   |                                       |                             |         |  |   |   |     |       |   |    |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|---------|--|---|---|-----|-------|---|----|
|   |                                       |                             |         |  |   |   |     |       | ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева" Москва, Россия 09.2021 – по настоящее время |    |
| 5 | Научно-исследовательская деятельность | Каграманов Георгий Гайкович | штатный | должность: заведующий кафедрой мембранной технологии<br>ученая степень: д.т.н.<br>ученое звание: профессор | Высшее<br>Инженер-технолог<br>Диплом доктора наук<br>серия ДК № 015212<br>Аттестат профессора по кафедре ПР №003725 | Удостоверение о повышении квалификации 771801452942, рег. № 7320 от 04.05.2018, «Основы профилактики терроризма и экстремизма в образовательном учреждении», 16 часов, ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"<br>Удостоверение о повышении квалификации 771801775654, рег. № 7692 от 07.11.2018, «Новые педагогические технологии в электронном, дистанционном и смешанном обучении», 24 часа, ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" | 219 | 0,244 | 41  | 11 |

|  |  |                              |         |   |  |  |  |  |   |  |
|--|--|------------------------------|---------|---|--|--|--|--|---|--|
|  |  |                              |         |   |  | <p>Удостоверение о повышении квалификации №8335 от 13.07.2020 «Академический английский», 72 часа, ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №8576 от 16.07.2020 «Информационные и компьютерные технологии в дистанционном, сетевом и смешанном обучении», 16 часов, ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"</p> |  |  |   |  |
|  |  | Воротынцев Илья Владимирович | штатный | <p>Должность: Главный научный сотрудник лаборатории мирового уровня SMART Полимерных материалов и технологий</p> <p>Ученая степень: д.т.н. Ученое</p> | <p>Высшее. Специальность - Химия. Диплом доктора наук серия ДДН № 020465</p> | <p>ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», программа «Современные технологии разработки мультимедийных курсов для систем дистанционного обучения» 06.11.2012 – 17.11.2012</p> <p>ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», программа «Реализация</p>   |  |  | <p>Старший лаборант НГТУ, кафедра ФТМКЭТ Нижний Новгород, Россия 10.1999 – 06.2000</p> <p>Техник I категории НГТУ, кафедра ФТМКЭТ</p> |  |

|  |  |  |  |                      |  |  |  |  |
|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|
|  |  |  |  | звание:<br>профессор | <p>стандартов, адаптированных к ФГОС ВО (ФГОС 3+), в условиях подготовки университета к аккредитации основных образовательных программ (ОП)”<br/>25.11.2014 – 25.12.2014<br/>ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева», программа “Управление персоналом”<br/>21.01.2015 – 30.01.2015<br/>Московская школа управления «Сколково», программа “Проблематика создания опорных университетов в контексте развития региона”<br/>21.05.2017 – 25.05.2017<br/>Московская школа управления «Сколково», программа “Новая модель опорного университета”<br/>11.06.2017 – 15.06.2017<br/>Московская школа управления «Сколково», программа “Трансформация базовых процессов в университете”<br/>02.07.2017 – 06.07.2017</p> |  | <p>Нижний Новгород, Россия<br/>06.2000 – 10.2003<br/>Инженер II категории<br/>НГТУ, кафедра ФТМКЭТ<br/>Нижний Новгород, Россия<br/>10.2003 – 09.2004<br/>Старший преподаватель (по совместительству)<br/>НГТУ, кафедра ФТМКЭТ<br/>04.2004 – 06.2007<br/>Инженер I категории<br/>НГТУ, кафедра ФТМКЭТ<br/>Нижний Новгород, Россия<br/>09.2006 – 07.2007<br/>Доцент<br/>НГТУ, кафедра ФТМКЭТ<br/>Нижний Новгород, Россия</p> |  |
|--|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>Московская школа управления «Сколково», программа “Человеческий капитал университета: подходы и векторы развития”<br/>10.09.2017 – 14.09.2017</p> <p>Московская школа управления «Сколково», программа “Спецификация управления изменениями в университете и принципы устойчивого развития”<br/>08.10.2017 – 12.10.2017</p> <p>Московская школа управления «Сколково», программа “Механизмы работы научно-образовательного центра нижегородской области”<br/>28.09.2019 – 22.01.2020</p> <p>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа “Экономика и менеджмент”<br/>30.04.2021 – 12.05.2021</p> <p>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа “Управление персоналом”<br/>30.04.2021 – 12.05.2021</p> <p>ФГБОУ ВО "РХТУ им.</p> |  | <p>07.2007 – 02.2011<br/>Заместитель декана по учебной работе<br/>НГТУ,<br/>Инженерный физико-химический факультету<br/>Нижний Новгород, Россия</p> <p>02.2011 – 09.2013<br/>Профессор<br/>НГТУ,<br/>кафедра физики и технологии материалов и компонентов электронной техники<br/>(кафедра ФТМКЭТ)<br/>Нижний Новгород, Россия</p> <p>09.2013 – 01.2014<br/>Профессор<br/>НГТУ,<br/>кафедра нанотехнологии и биотехнологии<br/>Нижний Новгород, Россия</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>Д.И. Менделеева", программа "Проектирование образовательных программ высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС ВО"</p> <p>14.05.2021 – 31.05.2021<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа "Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях"</p> <p>17.05.2021 – 21.05.2021<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева", программа "Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов"</p> <p>17.05.2021 – 31.05.2021</p> |  |  | <p>01.2014 – 05.2020<br/>Старший научный сотрудник (по совместительству)<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева"<br/>Москва, Россия<br/>07.2020 – 11.2020<br/>Заведующий лабораторией (по совместительству)<br/>ФГБОУ ВО "РХТУ им. Д.И. Менделеева"<br/>Москва, Россия<br/>11.2020 – 09.2021<br/>Заведующий кафедрой кафедры Нанотехнологии и биотехнологии<br/>Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |                                  |         |   |   |   |     |       |   |    |
|--|--|----------------------------------|---------|---|---|---|-----|-------|---|----|
|  |  |                                  |         |   |   |   |     |       | (НГТУ)<br>Нижний<br>Новгород,<br>Россия<br>05.2020 –<br>09.2021<br>Исполняющий<br>обязанности<br>ректора<br>ФГБОУ ВО<br>"РХТУ им.<br>Д.И.<br>Менделеева"<br>Москва,<br>Россия<br>09.2021 – по<br>настоящее<br>время |    |
|  |  | Свитцов Алексей<br>Александрович | штатный | Доцент<br>кафедры<br>мембранной<br>технологии,<br>ученая<br>степень –<br>к.т.н. | Высшее<br>Инженер-<br>технолог<br>Диплом<br>кандидата<br>наук<br>серия ТН<br>№ 008029<br>Аттестат<br>доцента<br>ДЦ<br>№044157 | Сертификат о<br>повышении<br>квалификации<br>«Применение<br>наномодифицированн<br>ых материалов в<br>технологиях<br>разделения и<br>сжижения газов» в<br>объеме 94 часа с<br>04.11.2017 по<br>28.02.2018 года,<br>«Инновационная<br>инфраструктура»<br>Уральского<br>федерального<br>университета,<br>Екатеринбург<br>Сертификат № СТ-<br>2203-3039<br>«Проектирование и<br>разработка<br>электронных учебных | 219 | 0,244 | 52  | 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>курсов», 22 марта 2018, АНО «еНано»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации "Использование современных информационных компьютерных технологий в образовании» выдано ООО «БИНАКОР-ХТ» от 20.10.2017 №058</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №21/109146 от 20.05.2020 «Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, Всерегиональный научно-образовательный центр «Современные образовательные технологии»</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»**

**Справка**

о материально-техническом обеспечении программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности: 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия  
(очная форма обучения)

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы                                  | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа  |
|-------|---|---|--|---|
| 1     | История и философия науки   | Учебная аудитория № 431 для проведения занятий лекционного и семинарского типов, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.<br>125047 г. Москва, | Комплект учебной мебели, компьютер, проектор, экран, комплект тематических презентаций, доступ к интернету | Windows 10 Pro , Adobe Acrobat Reader DC, Mozilla firefox , интерактивная доска Flow Works!, Google Chrome, Movavi Конвертер Видео 16, Kaspersky Endpoint Security 11, OpenOffice, QuickTime 7, MS Office Standard 2019, VLC , Skype. |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
|   |   | Миусская площадь, д. 9   |  |   |
| 2 | Иностранный язык  | 452, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.<br>125047, город Москва, площадь Миусская, д.9, стр.1  | Учебная мебель: столы, стулья, доска;<br>Технические средства обучения: мультимедийный проектор Benq, ноутбук Asus, проекционный экран,                                  | Microsoft Office Standard 2010, Microsoft Windows 7 Pro, ABBYY Lingvo (многоязычная), Promt standard Гигант.  |
| 3 | Мембраны и мембранная технология  | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 30, 125047, г. Москва, Миусская пл., д.9 , стр. 1. 1 | Стол, стулья, доска, тумбы, шкафы, мультимедийный проектор, стационарный экран, доступ к сети Интернет   | Антиплагиат.ВУЗ, контракт от 15.06.2021 № 42-62ЭА/2021, лимит проверок 15000 до 19.05.2022<br>O365ProPlusOpenFcly ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth<br>Acadm AP AddOn toOPP<br>Приложения в составе подписки:<br>Outlook<br>OneDrive<br>Word 365<br>Excel 365<br>PowerPoint 365<br>Microsoft Teams<br>Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020<br>Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |
| 4 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятель- | Лаборатория кафедры мембранной технологии №30, 31 (б), 155, 153 125047, г. Москва, Миусская пл., д.9 , стр.  | 1. Столы, стулья, доска, тумбы, шкафы, мультимедийный проектор, стационарный экран, доступ к сети Интернет<br>Лабораторные установки:<br>Установка для изучения процесса | Антиплагиат.ВУЗ, контракт от 15.06.2021 № 42-62ЭА/2021, лимит проверок 15000 до 19.05.2022<br>O365ProPlusOpenFcly ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth<br>Acadm AP AddOn toOPP<br>Приложения в составе подписки:  |

|       |  |   |  |  |
|-------|--|---|--|--|
| ности | 1;   | <p>мембранной флотации</p> <p>Стенд для изучения процессов обратного осмоса и нанофильтрации</p> <p>Стенд для изучения процесса ионного обмена</p> <p>Установка по изучению процесса первапорации</p> <p>Мембранная ультрафильтрационная установка</p> <p>Установка для получения демирализованной воды</p> <p>Стенд для исследования массопереноса через плоские мембраны</p> <p>Установка очистки попутно-добываемых нефтяных и пластовых вод</p> <p>Установка очистки и обессоливания сточных и природных вод</p> <p>Установка для изучения распределения пор по размерам в мембране</p> <p>Установка для определения среднего радиуса пор мембран</p> | <p>Outlook</p> <p>OneDrive</p> <p>Word 365</p> <p>Excel 365</p> <p>PowerPoint 365</p> <p>Microsoft Teams</p> <p>Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020</p> <p>Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)</p> |  |
|       | Лаборатория кафедры мембранной технологии №, 102, Москва, Миусская пл., д.9 , стр. 4 | <p>Столы, стулья, Газоразделительная мембранная установка "Грасис" на полых волокнах</p> <p>Газоразделительная установка "Эверест - У" на основе плоских мембран</p> <p>Установка мембранная ультрафильтрационная</p>   | <p>Антиплагиат.ВУЗ, контракт от 15.06.2021 № 42-62ЭА/2021, лимит проверок 15000 до 19.05.2022</p> <p>O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth</p> <p>Acdmc AP AddOn toOPP</p> <p>Приложения в составе подписки:</p> <p>Outlook</p> <p>OneDrive</p> <p>Word 365</p> <p>Excel 365</p>     |  |

|   |                                       |  |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|--|
|   |                                       |  | Установка электродиализная   | PowerPoint 365<br>Microsoft Teams<br>Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020<br>Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907 12 месяцев<br>(ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)   |
| 4 | Научно-исследовательская деятельность | Лаборатория кафедры мембранной технологии №30, 31 (б), 155, 153 125047, г. Москва, Миусская пл., д.9 , стр. 1; | 1. Столы, стулья, доска, тумбы, шкафы, мультимедийный проектор, стационарный экран, доступ к сети Интернет<br>Лабораторные установки:<br>Установка для изучения процесса мембранной флотации<br>Стенд для изучения процессов обратного осмоса и нанофильтрации<br>Стенд для изучения процесса ионного обмена<br>Установка по изучению процесса первапорации<br>Мембранная ультрафильтрационная установка<br>Установка для получения демирализованной воды<br>Стенд для исследования массопереноса через плоские мембраны<br>Установка очистки попутно-добываемых нефтяных и пластовых вод<br>Установка очистки и обессоливания сточных и природных вод<br>Установка для изучения распределения пор по размерам в | Антиплагиат.ВУЗ, контракт от 15.06.2021 № 42-62ЭА/2021, лимит проверок 15000 до 19.05.2022<br>O365ProPlusOpenFcly ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth<br>Acdmc AP AddOn toOPP<br>Приложения в составе подписки:<br>Outlook<br>OneDrive<br>Word 365<br>Excel 365<br>PowerPoint 365<br>Microsoft Teams<br>Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020<br>Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907 12 месяцев<br>(ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта) |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>мембране</p> <p>Установка для определения среднего радиуса пор мембран</p>   |   |
|  |  | <p>Лаборатория кафедры мембранной технологии №, 102, Москва, Миусская пл., д.9 , стр. 4</p>  | <p>Столы, стулья, Газоразделительная мембранная установка "Грасис" на полых волокнах</p> <p>Газоразделительная установка "Эверест - У" на основе плоских мембран</p> <p>Установка мембранная ультрафильтрационная</p> <p>Установка электродиализная</p> | <p>Антиплагиат.ВУЗ, контракт от 15.06.2021 № 42-62ЭА/2021, лимит проверок 15000 до 19.05.2022</p> <p>O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth</p> <p>Acdmc AP AddOn toOPP</p> <p>Приложения в составе подписки:</p> <p>Outlook</p> <p>OneDrive</p> <p>Word 365</p> <p>Excel 365</p> <p>PowerPoint 365</p> <p>Microsoft Teams</p> <p>Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020</p> <p>Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)</p> |
|  |  | <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 30, 125047, г. Москва, Миусская пл., д.9 , стр. 1</p> | <p>Столы, стулья, доска, тумбы, шкафы, мультимедийный проектор, стационарный экран, доступ к сети Интернет</p>  | <p>Антиплагиат.ВУЗ, контракт от 15.06.2021 № 42-62ЭА/2021, лимит проверок 15000 до 19.05.2022</p> <p>O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth</p> <p>Acdmc AP AddOn toOPP</p> <p>Приложения в составе подписки:</p> <p>Outlook</p> <p>OneDrive</p> <p>Word 365</p> <p>Excel 365</p> <p>PowerPoint 365</p> <p>Microsoft Teams</p> <p>Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020</p> <p>Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)</p> |



|   |                     |   |   |  |
|---|---------------------|---|---|--|
|   |                     | <p>Лаборатория мирового уровня SMART<br/>Полимерных материалов и технологий</p>   | <p>Столы, стулья. Установка для in-situ определения газотранспортных характеристик полимерных мембран по компонентам газовой смеси.<br/>Квадрупольный масс-спектрометр 1 – 200 а.е.м.<br/>Газовый хроматограф ГХ-1000, укомплектованный двумя детекторами по теплопроводности.<br/>Газовый хроматограф ГХ-1000, укомплектованный гелий разрядным ионизационным детектором, пламенно ионизационным детектором и детектором по теплопроводности.<br/>Вакуумное оборудование (2 турбомолекулярных вакуумных поста, 1 мембранный насос<br/>Система контроля и мониторинга расхода и давления газа на основе регуляторов Bronkhorst.</p> | <p>Антиплагиат.ВУЗ, контракт от 15.06.2021 № 42-62ЭА/2021, лимит проверок 15000 до 19.05.2022<br/>O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth<br/>Acadm AP AddOn toOPP<br/>Приложения в составе подписки:<br/>Outlook<br/>OneDrive<br/>Word 365<br/>Excel 365<br/>PowerPoint 365<br/>Microsoft Teams<br/>Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020<br/>Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907 12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)</p> |
| 5 | Итоговая аттестация | <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной</p> | <p>Столы, стулья, доска, тумбы, шкафы, мультимедийный проектор, стационарный экран, доступ к сети Интернет</p>  | <p>Антиплагиат.ВУЗ, контракт от 15.06.2021 № 42-62ЭА/2021, лимит проверок 15000 до 19.05.2022<br/>O365ProPlusOpenFclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth<br/>Acadm AP AddOn toOPP<br/>Приложения в составе подписки:<br/>Outlook<br/>OneDrive<br/>Word 365<br/>Excel 365<br/>PowerPoint 365<br/>Microsoft Teams<br/>Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020</p>   |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  | аттестации № 30,<br>125047, г. Москва,<br>Миусская пл., д.9 , стр. 1 |  | Соглашение Microsoft OVS-ES № V6775907 12 месяцев<br>(ежегодное продление подписки с правом перехода на<br>обновлённую версию продукта) |
|--|--|--|--|---|