

А.А. Щербина
Проректор по науке

1. Об утверждении количества мест по целевому обучению и по договорам об оказании платных образовательных услуг при поступлении в аспирантуру в 2024 году

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	Из них места в рамках целевой квоты
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	1
1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	1	1
	1.4.2. Аналитическая химия	1	1
	1.4.3. Органическая химия	2	1
	1.4.4. Физическая химия	1	1
	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	2	1
	1.4.10. Коллоидная химия	1	1
	1.4.13. Радиохимия	1	1

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	Из них места в рамках целевой квоты
1.5. Биологические науки	1.5.3. Молекулярная биология	1	1
	1.5.6. Биотехнология	2	1
	1.5.15. Экология	1	1
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	5	2
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	1
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1	1
	2.3.4. Управление в организационных системах	3	1
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	4	1

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	Из них места в рамках целевой квоты
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	1	1
	2.6.7. Технология неорганических веществ	5	2
	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2	1
	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	4	1
	2.6.10. Технология органических веществ	6	2
	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	6	2
	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	5	2

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	Из них места в рамках целевой квоты
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	5	2
	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	5	2
	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	2	1
	2.6.17. Материаловедение	2	1

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	10
1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	1	10
	1.4.2. Аналитическая химия	1	10
	1.4.3. Органическая химия	2	10
	1.4.4. Физическая химия	1	10
	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	2	10
	1.4.10. Коллоидная химия	1	10
	1.4.13. Радиохимия	1	10

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.5. Биологические науки	1.5.3. Молекулярная биология	1	10
	1.5.6. Биотехнология	2	10
	1.5.15. Экология	1	10
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	5	10
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2	10
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1	10
	2.3.4. Управление в организационных системах	3	10
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	4	10

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	1	10
	2.6.7. Технология неорганических веществ	5	10
	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2	10
	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	4	10
	2.6.10. Технология органических веществ	6	10
	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	6	10
	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	5	10

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Контрольные цифры приема на 2024-2025 учебный год	
		Всего	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	5	10
	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	5	10
	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	2	10
	2.6.17. Материаловедение	2	10

2. О внесении изменений в Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» (ФГОС)

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом ректора от 01.06.2020 г. №36 ОД в п.29., 1 абзац

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.29., 1 абзац. Не позднее трех месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы.</p> <p>В отдельных случаях при выполнении научных исследований на стыке научных специальностей обучающемуся назначаются два научных руководителя или научный руководитель и консультант. При необходимости осуществляется изменение научного руководителя (консультанта) и (или) внесение изменений в тему научно-исследовательской работы обучающегося.</p>	<p>п.29., 1 абзац. Не позднее трех месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы.</p> <p>При выполнении научных исследований по двум научным специальностям обучающемуся назначаются два научных руководителя, а при реализации программы аспирантуры с применением сетевой формы с использованием ресурсов двух организаций – научный руководитель и научный консультант (представитель сторонней организации). При необходимости осуществляется изменение научного руководителя и внесение изменений в тему научно-исследовательской работы обучающегося.</p>

*Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 г. №1259, ФГОС ВО по направлениям аспирантуры

3. О внесении изменений в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» (ФГТ)

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 Од в п.1.4.

В старой редакции	В новой редакции
п.1.4. Высшее образование по программам аспирантуры может быть получено в очной и заочной формах обучения.	п.1.4. Высшее образование по программам аспирантуры может быть получено в очной форме обучения.

*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.4.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.2.4. Освоение образовательной программы аспирантуры проводится по семестрам. Обучение начинается с 1 сентября.</p>	<p>п.2.4. Освоение образовательной программы аспирантуры проводится по семестрам. Обучение начинается с 1 сентября. Программа аспирантуры включает в себя образовательный компонент, научный компонент, а также итоговую аттестацию. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практики.</p>

*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.6.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.2.6. Не позднее одного месяца после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы. Тема научно-исследовательской работы и назначение научного руководителя утверждаются на основании заявления аспиранта с визами научного руководителя и (или) заведующего кафедрой (приложение 1).</p>	<p>п.2.6. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры аспиранту назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы аспиранта, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план, а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной деятельности организации. Тема диссертации и назначение научного руководителя утверждаются на основании заявления аспиранта с визами научного руководителя и заведующего кафедрой (приложение 1).</p>

*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.8.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.2.8. Аспирантам, выполняющим междисциплинарные научные исследования, в том числе на стыке смежных специальностей, могут быть назначены два научных руководителя или руководитель и консультант, один из которых может быть кандидатом наук.</p>	<p>п.2.8. Аспиранту при необходимости может быть назначен второй научный руководитель или научный консультант (в т.ч. представитель сторонней организации) в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none">- если программой аспирантуры предусмотрено проведение аспирантом междисциплинарных научных исследований (по двум научным специальностям);- если диссертация выполняется в двух организациях;- при реализации программы аспирантуры используется сетевая форма. <p>Научный консультант должен иметь ученую степень кандидата наук или ученую степень доктора наук.</p>

*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

** Требуется разработка и утверждение Положения о сетевой форме реализации программ аспирантуры

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.10.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.2.10. Назначение научных руководителей и консультантов, утверждение тем научно-исследовательской работы (а также внесение соответствующих изменений) осуществляется приказом ректора или уполномоченного им лица на основании решения, принятом на заседании ученого совета факультета.</p>	<p>п.2.10. Назначение научных руководителей и консультантов (при необходимости), утверждение тем диссертаций (а также внесение соответствующих изменений) осуществляется приказом ректора или уполномоченного им лица на основании решения, принятого на заседании Ученого совета факультета (Института).</p>

*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.2.11.

В старой редакции	В новой редакции
п.2.11. Научный руководитель совместно с аспирантом составляет план научно-исследовательской деятельности на весь период обучения, который является частью индивидуального плана работы аспиранта.	п.2.11. Научный руководитель совместно с аспирантом составляет индивидуальный план научной деятельности на весь период обучения, который является частью индивидуального плана работы аспиранта.

*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

Внести изменения в Положение об организации и осуществлении образовательной и научно-исследовательской деятельности при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук при реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 09.02.2022 г. №20 ОД в п.4.2.

В старой редакции	В новой редакции
п.4.2. План проведения научных исследований отражается в индивидуальном плане аспиранта.	п.4.2. План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

*Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122

4. О внесении изменений в Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (Соискатели)

Внести изменения в Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 30.12.2021 г. № 113 ОД, в п.4.1.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п. 4.1. Научный руководитель утверждается решением ученого совета не позднее трех месяцев со дня издания приказа о прикреплении соискателя к РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>	<p>п. 4.1. Назначение научных руководителей и консультантов (при необходимости), утверждение тем диссертаций (а также внесение соответствующих изменений) осуществляется приказом ректора или уполномоченного им лица на основании решения, принятого на заседании Ученого совета факультета (Института) или Научно-технического совета не позднее трех месяцев со дня издания приказа о прикреплении соискателя к РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>

Внести изменения в Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 30.12.2021 г. № 113 Од, в п.4.2.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.4.2. Тема диссертации и индивидуальный план работы над диссертацией утверждается не позднее трех месяцев со дня издания приказа о прикреплении соискателя к РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>	<p>п.4.2. При выполнении научных исследований по двум научным специальностям соискателю назначаются два научных руководителя, а в случае использования ресурсов двух организаций – научный руководитель и научный консультант (представитель сторонней организации). При необходимости осуществляется изменение научного руководителя и внесение изменений в тему диссертации соискателя ученой степени кандидата наук.</p> <p>Научный руководитель (научный консультант) соискателя должен иметь ученую степень доктора наук. В отдельных случаях по решению Ученого совета факультета (Института) или Научно-технического совета к научному руководству могут привлекаться лица, имеющие ученую степень кандидата наук.</p> <p>Научный руководитель (научный консультант) должен иметь минимум 5 (пять) публикаций в области научного исследования, планируемого соискателем, в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных журналах и изданиях, осуществлять апробацию результатов научно-исследовательской деятельности, в том числе участвовать не менее чем с 3 (тремя) докладами по тематике научно-исследовательской деятельности на российских и (или) международных конференциях за последние 3 (три) года».</p>

Внести изменения в Положение о порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 30.12.2021 г. № 113 ОД, ввести п.2.5.

В новой редакции

п.2.5. Для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре могут подавать документы как граждане Российской Федерации, так и иностранные граждане.

Иностранные граждане вправе прикрепляться к организации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре при наличии у них соответствующих документов о высшем образовании, в том числе полученные за рубежом, признаваемые в Российской Федерации.

Порядок прикрепления и процедура отбора лиц, представивших документы в комиссию по вопросам прикрепления (далее - Комиссия), относятся как к гражданам Российской Федерации, так и к иностранным гражданам.

5. О внесении изменений в Положение о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Внести изменения в Положение о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в п. 3.1., п. 3.9., абзац 4

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.3.1. Разовый диссертационный совет создается решением Аттестационной комиссии. Состав разового диссертационного совета утверждается приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p>	<p>п.3.1. Разовый диссертационный совет создается решением Аттестационной комиссии. Состав разового диссертационного совета утверждается приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева. Разовый диссертационный совет не может быть создан по научной специальности, по которой на базе организации функционирует постоянно действующий диссертационный совет. Разовый совет не может быть создан для защиты диссертации в виде научного доклада.</p>
<p>п.3.9., абзац 4. а) предложения по кандидатурам не менее 7 специалистов для включения в состав разового диссертационного совета по научной специальности (научным специальностям) и отрасли науки, по которым диссертация представлена к защите.</p>	<p>п.3.9., абзац 4. а) предложения по кандидатурам не менее 11 специалистов для включения в состав разового диссертационного совета по научной специальности (научным специальностям) и отрасли науки, по которым диссертация представлена к защите.</p>

*Приказ Минобрнауки России от 14.12.2023 г. №1186 (вступил в силу 15.02.2024 г.)

Внести изменения в Положение о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 Од, в п. 8.17.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п. 8.17. При отрицательном решении по результатам защиты диссертации отдел диссертационных советов в течение 30 дней возвращает соискателю ученой степени лично или по почте с уведомлением о вручении представленные им ранее документы, за исключением одного экземпляра автореферата и диссертации, которые хранятся в РХТУ им. Д.И. Менделеева в течение 10 лет, и экземпляра диссертации в электронном виде, который передается в федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».</p>	<p>п.8.17. При отрицательном решении по результатам защиты диссертации отдел диссертационных советов в течение 30 дней возвращает соискателю ученой степени лично или по почте с уведомлением о вручении представленные им ранее документы, за исключением одного экземпляра автореферата и диссертации, которые хранятся в РХТУ им. Д.И. Менделеева в течение 10 лет, и экземпляра диссертации в электронном виде, который передается в федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти им. А.В. Старовойтова».</p>

*Приказ Минобрнауки России от 14.12.2023 г. №1186 (вступил в силу 15.02.2024 г.)

Внести изменения в Положение о диссертационном совете федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в Приложение 15

В старой редакции	В новой редакции
<p style="text-align: right;">Приложение 15</p> <p>Перечень организаций, в которые обязательно рассылается автореферат диссертации</p> <ol style="list-style-type: none">1. Российская книжная палата – филиал ИТАР-ТАСС (129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 17, стр. 1) – 9 экз.2. Российская государственная библиотека (119019, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 3/5) – 1 экз.3. Российская национальная библиотека (191069, г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 18) – 1 экз.4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России (123298, г. Москва, 3-я Хорошевская ул., д. 17) – 1 экз.5. Всероссийский институт научной и технической информации РАН (125190, г. Москва, ул. Усиевича, д. 20) – 1 экз.6. Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, ГСП-7, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 49) – для работ по медицинским и фармацевтическим наукам – 1 экз.7. Научная педагогическая библиотека имени К.Д. Ушинского (119017, г. Москва, Б. Толмачевский пер., д. 3) – для работ по педагогическим и психологическим наукам – 1 экз.	<p style="text-align: right;">Приложение 15</p> <p>Перечень организаций, в которые обязательно рассылается автореферат диссертации</p> <ol style="list-style-type: none">1. Российская книжная палата – филиал ИТАР-ТАСС (129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 17, стр. 1) – 9 экз. (9 экземпляров диссертации в виде научного доклада).2. МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России) (121069, г. Москва, ул. Большая Никитская, д. 50А/5) – 1 экз.3. Российская государственная библиотека (119019, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 3/5) – 1 экз. диссертации после защиты, 1 экземпляр автореферата.4. Национальная библиотека Беларуси (220114, Беларусь, г. Минск, пр. Независимости, 116) – 1 экз.

*Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» от 29.12.1994 г. №77-ФЗ

6. О внесении изменений в Положение о порядке присуждения ученых степеней

Внести изменения в **Положение о порядке присуждения ученых степеней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»**, утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в п. 1.2., абзац 9

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.1.2., абзац 9. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 октября 2018 г. № 48н «Об утверждении перечня отраслей науки, в рамках которых научным организациям и образовательным организациям высшего образования, включенным в утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с абзацем шестым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» перечень, предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 указанного Федерального закона».</p>	<p>п.1.2., абзац 9. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 февраля 2023 г. № 191 «Об утверждении перечня отраслей науки, в рамках которых научным организациям и образовательным организациям высшего образования, включенным в утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с абзацем шестым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» перечень, предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым - четвертым пункта 3.1 статьи 4 указанного Федерального закона».</p>

*Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 октября 2018 г. утратил силу

Внести изменения в **Положение о порядке присуждения ученых степеней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»**, утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в п. 1.2. абзац 10

В старой редакции	В новой редакции
п.1.2., абзац 10. Устав РХТУ им. Д.И. Менделеева, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17 декабря 2018 г. № 1177.	п.1.2., абзац 10. Устав РХТУ им. Д.И. Менделеева.

* По всему тексту Положения

Внести изменения в **Положение о порядке присуждения ученых степеней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»**, утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в п. 3.1. абзац 9

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.3.1., абзац 9. Диссертация на бумажном носителе представляется в количестве экземпляров, достаточном для передачи, в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека», федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти», в библиотеку РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также оппонентам, ведущей организации (при необходимости).</p>	<p>п.3.1., абзац 9. Диссертация на бумажном носителе представляется в количестве экземпляров, достаточном для передачи, в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека», в библиотеку РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также оппонентам, ведущей организации (при необходимости).</p>

*Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» от 29.12.1994 г. №77-ФЗ

Внести изменения в Положение о порядке присуждения ученых степеней ученых степеней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в п. 3.1. абзац ж), п. 3.10. абзац в)

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.3.1. абзац ж) отзыв научного руководителя (руководителей) для соискателей ученой степени кандидата наук или отзыв научного консультанта (консультантов) (при наличии) для соискателей ученой степени доктора наук.</p>	<p>п.3.1., абзац ж) отзыв научного руководителя (руководителей) или отзыв научного консультанта (консультантов) (при наличии).</p>
<p>п. 3.10. абзац в) отзыв научного руководителя соискателя ученой степени кандидата наук или отзыв научного консультанта (при наличии научного консультанта) соискателя ученой степени доктора наук.</p>	<p>п. 3.10. абзац в) отзыв научного руководителя (руководителей) или отзыв научного консультанта (консультантов) (при наличии).</p>

Внести изменения в Положение о порядке присуждения ученых степеней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в п. 3.22. абзац 3

В старой редакции	В новой редакции
<p>п.3.22., абзац 3. В автореферате диссертации автор кратко излагает основное содержание диссертации, результаты и выводы диссертации, положения, выносимые на защиту, отражается вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость результатов исследования, содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, оппонентах или оппонентах и ведущей организации, научном руководителе (научных руководителях) кандидатской диссертации, научном консультанте (научных консультантах) (при наличии) докторской диссертации, приводится список публикаций соискателя, в которых отражены основные научные результаты диссертации.</p>	<p>п.3.22., абзац 3. В автореферате диссертации автор кратко излагает основное содержание диссертации, результаты и выводы диссертации, положения, выносимые на защиту, отражается вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость результатов исследования, содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, оппонентах и ведущей организации, научном руководителе (научных руководителей) или научном консультанте (при наличии), приводится список публикаций соискателя, в которых отражены основные научные результаты диссертации.</p>

Внести изменения в Положение о порядке присуждения ученых степеней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденное приказом и.о. ректора от 14.09.2023 г. № 103 ОД, в п. 3.28.

В старой редакции	В новой редакции
<p>п. 3.28. При положительном решении о присуждении ученой степени РХТУ им. Д.И. Менделеева направляет по одному экземпляру диссертации и одному экземпляру автореферата в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека», федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» для постоянного хранения. В случае принятия диссертационным советом положительного решения по результатам защиты диссертации в виде научного доклада в указанные организации передается 1 экземпляр диссертации.</p>	<p>п. 3.28. При положительном решении о присуждении ученой степени РХТУ им. Д.И. Менделеева направляет по одному экземпляру диссертации и одному экземпляру автореферата в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека». В случае принятия диссертационным советом положительного решения по результатам защиты диссертации в виде научного доклада в указанную организацию передается 1 экземпляр диссертации. В «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти им. А.В. Старовойтова» диссертации должны доставляться в орган научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности в электронном виде, подписанные квалифицированной электронной подписью.</p>

*Приказ Минобрнауки России от 14.12.2023 г. №1186 (вступил в силу 15.02.2024 г.)

7. Об утверждении кандидатур аспирантов на назначение стипендии Президента Российской Федерации

Кандидатами на назначение стипендии являются граждане Российской Федерации из числа аспирантов, обучающихся по очной форме обучения (ФГТ, ФГОС*) в российских образовательных организациях.

Всего: 62 кандидатуры

Назначение стипендии осуществляется Минобрнауки России по результатам конкурсных отборов на срок от 1 до 4 лет
Соискатели стипендии выдвигаются научным руководителем.

**Размер стипендии – 75 тыс. руб.
ежемесячно**

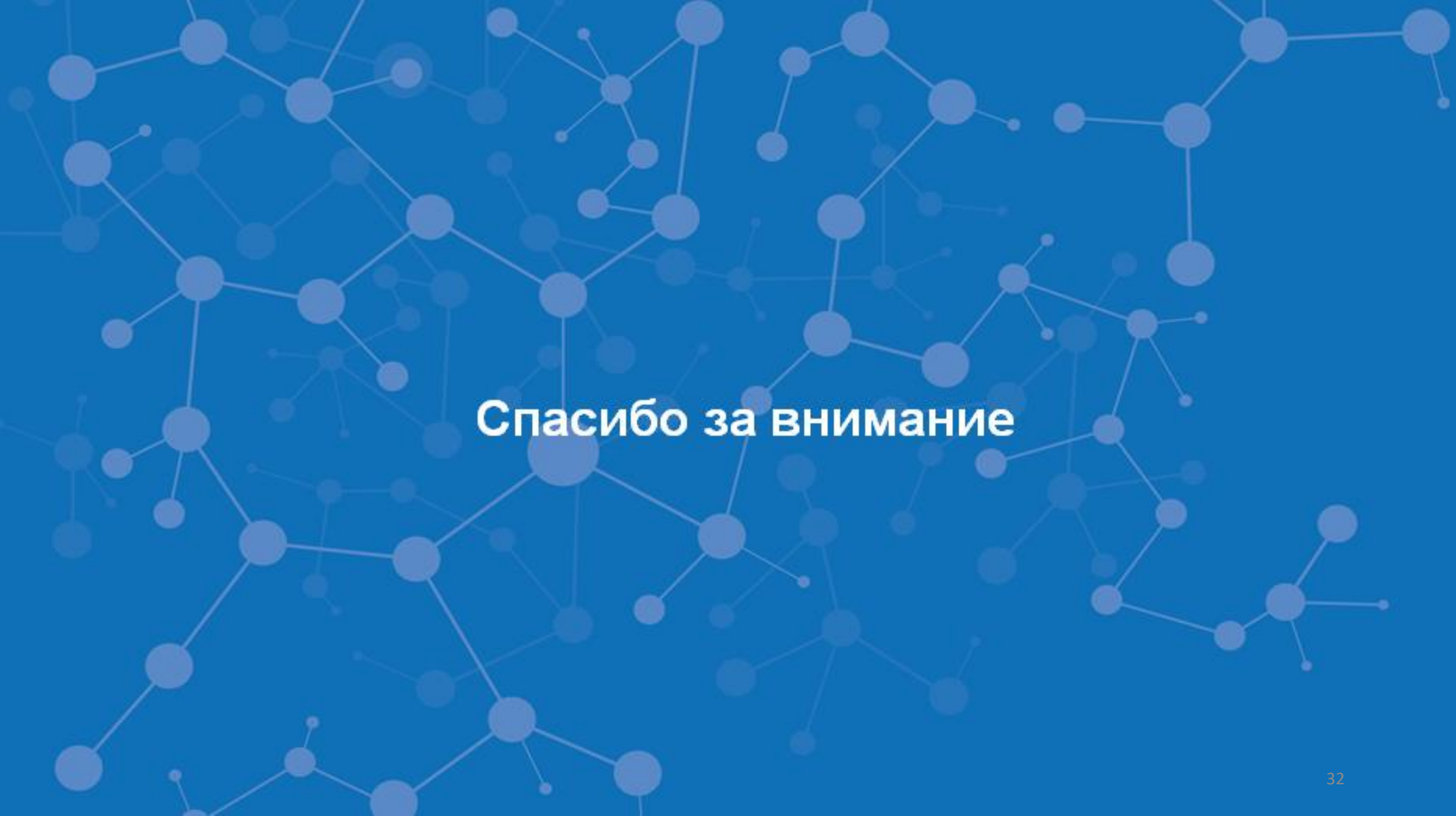
Сроки проведения конкурсного отбора – с 6 марта по 4 апреля 2024 года
Завершение работы на сайте – до 16 часов 00 минут по московскому времени
4 апреля 2024 года.

Прием заявок, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется на бумажном носителе по адресу: г. Москва, Брюсов переулок, д.21

*** Аспиранты, обучающиеся по ФГОС, проставляют шифр научной специальности по новой номенклатуре**

8. Об утверждении председателя государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология направленность (профиль) 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

№ п/п	ФИО	Ученая степень	Место работы	Направление подготовки, направленность (профиль)
1.	Винокуров Сергей Евгеньевич	д.х.н.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)	18.06.01 Химическая технология, 05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов



Спасибо за внимание