



Старт приемной кампании 2023

С. Н. Филатов
Проректор по молодежной политике

Мониторинг качества приема в вузы 2022

(бюджетный прием, вузы с набором больше 1500 человек)



Рейтинг	Вуз	Балл ЕГЭ	Рост / падение 2022-2021	Кол-во студентов, зачисленных на бюджетные места	Из них: без экзаменов
1	"Высшая школа экономики", г. Москва	95.1	-1,2	2540	1074
2	Санкт-Петербургский гос. ун-т.	90,1	-1,9	2173	333
3	Моск. гос. ун-т. им. М.В. Ломоносова	88,9	-1,3	3931	491
4	Первый гос. Моск. медицинский ун-т. Им. И.М. Сеченова	82,7	-1,7	1919	89
5	Российский нац. иссл. мед. ун-т. им. Н.И. Пирогова, г. Москва	82,0	-1,4	1637	96
6	Санкт-Петербургский гос. электротехн. ун-т. «ЛЭТИ»	81,1	-1,8	1502	22
7	Моск. гос. техн. ун-т. им. Н.Э. Баумана	81,0	-1,7	3655	244
8	МИРЭА - Российский технол. ун-т.	81,0	-0,5	2900	61
9	Санкт-Петербургский политехн. ун-т. Петра Великого	80.7	-1.9	3273	132
10	Казанский (Приволжский) федеральный ун-т.	79.4	-0.6	2937	26
11	Национальный исследовательский Томский гос. ун-т.	79,2	-0,9	2164	107
12	НИ Нижегородский гос. ун-т. им. Н.И. Лобачевского	78,7	0	1709	33
13	Моск. политехн. ун-т.	77,9	1,8	1639	36
14	МАИ	77,2	-1,3	2610	28
15	Санкт-Петербургский гос. ун-т. аэрокосмического п.-строения	76,4	-4,9	1512	12
16	Кубанский гос. ун-т., г. Краснодар	76,0	-0,6	1750	3
17	РХТУ им. Д.И. Менделеева,	76,0	-3,3	1549	29
20	Уральский федеральный ун-т. им. Б.Н. Ельцина	74,7	-1,5	4858	165
22	Южный федеральный ун-т.	74,5	-2,2	3224	0
23	Национальный исследовательский Томский политехн. ун-т.	73,6	-1,2	1825	62
25	Дальневосточный федеральный ун-т.	73,1	0,1	3075	46

СТАТИСТИКА ПРИЕМА 2022



	Регион	Количество зачисленных	Средний балл
1	Город Москва	572	73,6
2	Московская область	284	74,5
3	Владимирская область	35	77,1
4	Краснодарский край	28	79,6
5	Калужская область	26	77,5
6	Нижегородская область	25	82,9
7	Смоленская область	25	78,7
8	Республика Башкортостан	25	76,8
9	Самарская область	22	78,3
10	Тульская область	22	77,3
11	Брянская область	21	77
12	Тверская область	21	76,8
13	Удмуртская Республика	18	80,8
14	Свердловская область	17	80,2
15	Оренбургская область	17	78,5
16	Кировская область	16	81
17	Волгоградская область	16	76,7
18	Саратовская область	16	73,8
19	Чувашия	15	76,3
20	Белгородская область	15	73,2

	Регион	Количество зачисленных	Средний балл
1	Архангельская область	4	83,8
2	Нижегородская область	25	82,9
3	Республика Крым	2	82,5
4	Город Севастополь	3	82,1
5	Республика Калмыкия	3	82
6	Кировская область	16	81
7	Удмуртская Республика	18	80,8
8	Кемеровская область	6	80,7
9	Томская область	7	80,5
10	Липецкая область	11	80,4
11	Хабаровский край	1	80,3
12	Свердловская область	17	80,2
13	Тамбовская область	6	80,2
14	Воронежская область	12	80
15	Республика Татарстан	10	80
16	Вологодская область	3	79,7
17	Республика Дагестан	2	79,7
18	Краснодарский край	28	79,6
19	Магаданская область	1	79,3
20	Республика Коми	3	79,2

СТАТИСТИКА ПРИЕМА 2022



Перспективные регионы для взаимодействия

	Регион по прописке	Подали документы	Средний балл	Зачислены	Комментарии	Посещаемость сайта
1	Москва	1516	73,6	572		Высокая посещаемость
2	Московская обл	660	74,5	284		Высокая посещаемость
3	Краснодарский край	120	79,6	28	Химический регион	Высокая посещаемость
4	Нижегородская обл	96	82,9	25	Менделеевские классы	Высокая посещаемость
5	Башкортостан Респ	91	76,8	25	Химический регион	Высокая посещаемость
6	Самарская область	84	78,3	22	Химический регион	Высокая посещаемость
7	Владимирская обл	81	77,1	35		Высокая посещаемость
8	Калужская обл	74	77,5	26		Высокая посещаемость
9	Татарстан Респ	73	80	10		
10	Чувашская Республика	66	76,3	15		
11	Ростовская обл	62	79,1	9	Химический регион	
12	Тверская обл	61	76,8	21		
13	Свердловская обл	60	80,2	17	Химический регион	Высокая посещаемость
14	Челябинская обл	59	75,2	17		Высокая посещаемость
15	Саратовская обл	58	73,8	16	Менделеевские классы	
16	Удмуртская Республика	41	80,8	18		

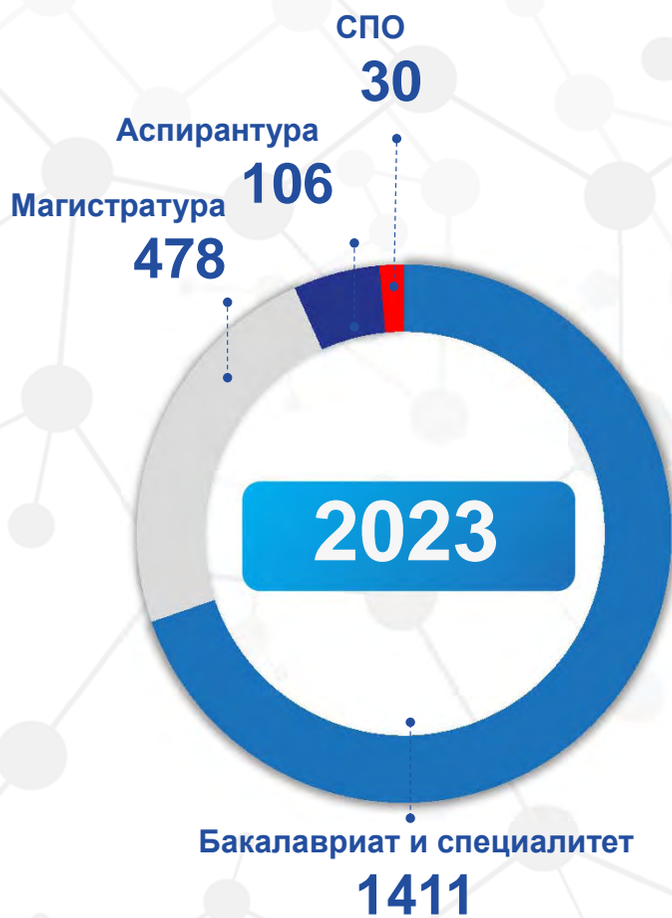
СТАТИСТИКА ПРИЕМА 2022



Предмет	Сдавали ЕГЭ, тыс. человек		Средний балл ЕГЭ	
	2021	2022	2021	2022
Русский язык	653	701	71,4	68,3
Профильная математика	365	337	55,1	56,8
Обществознание	306	333	56,4	59,8
Биология	127	143	51,1	50,2
Физика	128	124	55,1	54,1
Информатика	94	129	62,8	59,5
Химия	93	95	53,8	54,3
География	14	22	59,1	54,6

КЦП 2023

ВЫПУСК 2023



ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА С АБИТУРИЕНТАМИ



Профильные смены/
лагеря/
лекции/
интенсивы

Контекстная/
таргетированная
Реклама

Дни открытых
дверей

Профильные сайты /
паблики / аккаунты

Вебинары

Сайт
Университета

Выставки

Взаимодействие со школами/
учителями

Социальные
сети

Университет - ШКОЛА

Школа/ВУЗ



Организация и ведение реестра курируемых школ (разработка положения о базовой школе РХТУ, утверждение формы договора)

Ответственные: С.Н. Филатов,
И.В. Ерёмин

Срок исполнения: 01.03.2023

Разработка методических и рекламных материалов для посещения школ (шаблон презентации, флаеры и раздаточный материал с контактами, рекламный плакат и набор активностей)

Ответственные: И.В. Ерёмин,
Филатов С.Н.

Срок исполнения: 01.03.2023

Согласование графика посещения отобранных школ, формирование статистики

Ответственные: Филатов С.Н.

Срок исполнения: февраль 2023

Посещение школ представителями университета (ППС, работники кафедр, лучшие лекторы, научные работники, студенты). С каждой школой провести минимум 2-3 мероприятия (лекции, мастер-классы, деловые игры или экскурсии) по согласованной программе взаимодействия

Ответственные: зав. кафедрами,
деканы факультетов, директора
институтов

Срок исполнения: 03-05 2023

Руководство проектами школьников, их совместная НИР со студентами (магистрами или аспирантами)

Ответственные: зав. каф.,
деканы, директора, детский
технопарк МЦ

Срок исполнения: в течение года

ПРОЕКТ: «ВЕЗУ С СОБОЙ РХТУ» В ДЕЙСТВИИ



Студенты прошли необходимое обучение и получили профориентационный «портфель» для презентации Университета:

- Подготовлена презентация о вузе
- Выданы раздаточные материалы
- Первые студенты уже посетили школы
- Проект договора о сотрудничестве между школой и Университетом
- Школы проявили заинтересованность также в дистанционном формате взаимодействия, например, лекции от преподавателей или вебинар с руководителем образовательной программы или деканом



*Морозов Даниил (НПМ, 1 курс)
г. Киров, МБОУ СОШ № 14
12.01.2023*

*Сгибнев Илья (ИМСЭН, 1 курс)
МО Лицей №2 им. В. В. Тихонова
07.12.2022*

Лучший ВУЗ на всю страну это наш РХТУ!

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ УНИВЕРСИТЕТА

18 февраля Миуссы / 22 апреля Тушино

Дни открытых
дверей



Изготовление типовых мобильных раздвижных рекламных стендов факультетов/институтов, рекламных листовок и раздаточных материалов по разработанным РВЦ шаблонам, работа с образовательными порталами

Ответственные: М.С. Сидорова, деканы факультетов, директора институтов

Срок исполнения: 22.04.2023

Привлечение к ДОД студенческих организаций, рассылка информации по профильным образовательным организациям (создание базы курируемых школ)

Ответственные: Филатов С.Н.,

Срок исполнения: февраль 2023

Проведение показательных выступлений в рамках Science Slam

Ответственный: Филатов С.Н.

Срок исполнения: февраль 2023

Приглашение абитуриентов из курируемых школ (формирование отдельных маршрутов)

Ответственные: ПК, зав. каф., деканы/директора

Срок исполнения: март 2023

Реклама в соц. сетях, на образовательных порталах, контекстная реклама, рассылка информации по профильным образовательным организациям

Ответственные:

Гущин В.А.,

Срок исполнения: март 2023

Профориентационная работа, включая рекламу целевого обучения и презентацию предприятий - заказчиков сотрудниками ЦК

Ответственные: Склизкова А.А.

Срок исполнения: 18.02.2023

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ФАКУЛЬТЕТОВ И ИНСТИТУТОВ

Дни открытых
дверей



**Приглашение заказчиков целевого обучения (список предприятий и вакантных мест)
Прием на целевое обучение в интересах университета по программам аспирантуры**

Ответственные: ЦК, факультеты и институты

Срок исполнения: март 2023

Выступление студентов, выпускников и представителей работодателя

Ответственные: ЦК, факультеты и институты

Срок исполнения: март 2023

Встреча руководителей магистерских программ и работодателей со студентами (составить отдельный график встреч)

Ответственные: ПК, ЦК, факультеты и институты

Срок исполнения: март 2023

Рассмотреть возможность начала обучения по дисциплинам в магистратуре с 16:00, заключение сетевых договоров с организациями партнерами, разработка индивидуальных учебных планов по согласованию с работодателями

Ответственные: Ф.А Колоколов

Срок исполнения: март 2023

Мониторинг студентов целевого обучения



Курс →	Химическая технология							04.05.01				
	18.03.01				18.04.01		18.06.01					
	1	2	3	4	1	2	1	1	2	3	4	5
ХФТ 45 студентов (5,2 %)	6	8	14	9				1		6	1	
НПМ 33 студента (3,9 %)	5	9	9	8	1	1						
ТНВиВМ 40 студентов (4,6%)	6	8	6	13	5	1	1					
ВХК РАН 4 студента (2,4%)								2	2			
Курс →	18.05.02						22.03.01					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4		
ИМСЭН ИФХ 24 студента (3,3%)	6	8	5			1	2	2				
Курс →	18.05.01						38.03.02					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4		
ИХТ 18 студентов (3,8%)	4	3	1	2	4	4						
ГФ 1 студент (0,3%)									1			

Мониторинг студентов целевого обучения



Курс →	18.03.02				19.03.01			
	1	2	3	4	1	2	3	4
БПЭ 4 студента (0,7%)	1		1			1		1
Курс →	18.03.01				05.03.06			
	1	2	3	4	1	2	3	4
ИПУР 2 студента (0,6%)		1				1		

Курс →	09.03.02				18.03.01				22.03.01			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ЦиТХИ _И 12 студентов (0,9%)			1	2	4				3			
Курс →	27.03.05				28.03.02							
	1	2	3	4	1	2	3	4				
ЦиТХИ _И	1						1					

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Социальные
сети

Сайт
Университета



Разработка «дружелюбных» страниц абитуриента на сайте Университета

Ответственные: ПК, ДИТ
Срок исполнения: 01.04.2023

Размещение, контроль, актуализация информации на ведущих порталах для абитуриентов «Поступи Онлайн», «Учеба. Ру» и др.

Ответственные: ПК, РВЦ, ДИТ
Срок исполнения: февраль 2023

Атлас профессий 2.0

ЦК, ДИТ
Срок исполнения: март 2023

Разработка и наполнение календаря событий для абитуриента на сайте Университета

Ответственные: ПК, ДИТ
Срок исполнения: март 2023

Работа в социальных сетях (реклама, анонсы и т.п.), размещение видеороликов в сети интернет

Ответственные: ПК, РВЦ,
управление по информационной
политики, ДИТ
Срок исполнения: февраль 2023

Актуализация информации на сайте Университета



Информация о направлениях подготовки, специальностях, магистерских программах размещается в едином стиле

Обязательная информация:

- Описание профиля/программы/специализации
- Профильные дисциплины
- Кем могут работать выпускники?
- Где могут работать выпускники?
- Партнёры

- Раздел бакалавриат/специалитет заполнен**
- Раздел магистратура требует заполнения**

- Планируется съемка небольших видеороликов для привлечения абитуриентов (90-100 слов, 1,5 минуты)

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия



Квалификация: Специалист

Формы обучения: Очная

Сроки обучения: 5 лет

Выделенные места: Бюджетные и платные места

Скидки на обучение: На оплату обучения по данному направлению

Вступительные испытания (ЕГЭ): 1. химия, 2. математика, 3. русский язык

81 бюджетных мест

245 проходной балл прошлого года

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Особенностью подготовки по данной специальности является изучение технологического профиля и углубленное изучение химической технологии, выделенных на проведение научно-исследовательской работы лекарственных препаратов, биотехнологии и исследовании актуальных проблем современного химико-технологического мира.

Специальность реализуется на Факультете химико-фармацевтической химии Высшего Химического Колледжа Российской академии наук.

Обращаем Ваше внимание, что зачисление ведется на специализацию в соответствии с Положением о распределении абитуриентов (специальности) по факультетам (институтам)

ПОХОЖИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ПРОФИЛЬ "МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ"

Профиль реализуется на двух кафедрах: Химии и технологии биомедицинских препаратов и Химии и технологии органического синтеза. В рамках данного профиля факультет готовит специалистов по разработке биологически активных веществ (БАВ) и созданию материалов медико-биологического назначения. Изучаемые курсы охватывают передовые направления исследований.

Научно-исследовательские работы студентов проводятся на стыке химии, фармакологии и физиологии растений и животных. Особое внимание уделяется исследованиям по дизайну и синтезу новых соединений, изучению механизма действия и созданию научных основ технологии производства биологически активных веществ. Приоритетные направления научных исследований:

1. синтез и поиск биологически активных веществ в ряду азотсодержащих гетероциклических соединений
2. синтез и исследование новых соединений с бактерицидной и противоопухолевой активностью
3. разработка способов синтеза и получение стандартных образцов физиологически активных веществ
4. синтез и исследование новых соединений с антигистаминной активностью
5. новые способы получения лекарственных препаратов
6. молекулярная биология
7. микробиология
8. направленная доставка лекарственных веществ

Профильные дисциплины

- Молекулярные основы патофизиологии
- Основы медицинской диагностики
- Синтез биологически активных веществ и прекурсоров
- Компьютерные методы оценки связи структура-биологическая активность
- Фармацевтический анализ и система контроля качества лекарственных средств

Кем я могу работать?

- Химик-исследователь
- Химик-аналитик
- Дизайнер веществ и препаратов
- Учитель химии
- Фармаколог
- Биохимик

Где я могу работать?

- Научно-исследовательские институты
- Косметическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Химические производства
- Фармацевтические компании

Партнёры

- Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН
- Государственный научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений
- Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курчатова РАН
- Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
- Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН
- Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича
- Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН

Актуализация информации на сайте Университета



Общая информация

КАФЕДРЫ



Кафедра химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов



Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза



Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей



Кафедра химической технологии пластических масс



Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий



Кафедра технологии переработки пластмасс

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- 18.03.01 Химическая технология;
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование;
- 18.04.01 Химическая технология;
- 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

ПРОФИЛЬ

ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИИ, ПРОМЫШЛЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА, ПОЛИМЕРНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ

Это уникальный маршрут, который каждый студент прокладывает в образовательном пространстве университета, последовательно расширяя и усложняя (свой) учебную программу, выбирая дисциплины, преподавателей и форматы обучения.



формирование собственного индивидуального учебного плана осознанный выбор и ответственность за него



цифровая образовательная среда и тьюторское сопровождение на 1 курсе обучения



возможность сформировать профиль компетенций, необходимый для работы вашей мечты



максимальная самореализация возможность получить от вуза за время обучения максимум нужного именно вам

ЧТО ВКЛЮЧАЕТ ОБУЧЕНИЕ



ТЕОРИЯ
всемирно признанная углубленная фундаментальная и теоретическая подготовка в области естественных прикладных наук



ПРАКТИКА
лабораторный практикум проекты в команде на основе задач индустрии работа на пилотных установках в процессе обучения производственная практика на ведущих предприятиях отрасли



НАУКА
научная и проектная работа интегрированы в образовательный процесс с 1 курса участие в R&D проектах кафедр и институтов РАН



Факультет НПП



Факультет ЦиТХИ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Профильные сайты / паблики / аккаунты

Выставки



Актуализация информации и наполнение лендинга. На официальном сайте разместить ссылку на лендинг.

Ответственные: ПК, РВЦ, ДИТ, управление по информационной политике

Срок исполнения: 18.02.2023

Участие в выставках «Навигатор поступления», «Образование и карьера», «Химия» и др.

Ответственные: ПК, РВЦ, МЦ, факультеты и институты

Срок исполнения: февраль 2023

Разработка графика проведения вебинаров, онлайн встреч

Ответственные: ПК, ЦК, управление по информационной политике

Срок исполнения: март 2023

Редактирование информации о направлениях подготовки, факультетах и кафедрах на сайте Университета по единому разработанному макету

Ответственные: РВЦ, ПК, факультеты и институты

Срок исполнения: март 2023

МЕДИАСОПРОВОЖДЕНИЕ И РЕКЛАМА

Таргетированная/
Контекстная
Реклама



Создание видеороликов об университете, информирующих о приемной кампании, факультетах, институтах, кафедрах, лабораториях, студентах (предоставление информации и контента факультетами и институтами по запросу)

Ответственные: ДИТ, Факультеты и институты, управление по информационной политике
Срок исполнения: постоянно

Таргетированная и контекстная реклама

Ответственные: управление по информационной политике, ПК, факультеты и институты
Срок исполнения: по запросу

«Нескучная суббота» - трансляция встреч с выпускниками Университета. Видеоинтервью с выпускниками.

Ответственные: Клуб выпускников, ЦК
Срок исполнения: март 2023

Наружная реклама Университета

Ответственные: РВЦ, ДУД
Срок исполнения: март 2023

Разработка и предоставление в РВЦ информации об образовательных программах, их описание, фото- и видеоматериалы при наличии. Заполнение формы «Профиль факультета/института»

Ответственные: факультеты и институты
По запросу

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Олимпиады
Конкурсы
ДПО учителей
и др.



Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова

Ответственные: Филатов С.Н.,
Свириденкова Н.В.

Срок исполнения: март 2023

Проведение регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и конкурсов профессионального мастерства преподавателей химии

Ответственные: Колоколов Ф.А.,
Филатов С.Н., Свириденкова Н.В.

Срок исполнения: 02-05 2023

Дни карьеры\Всероссийская студенческая олимпиада по ОХТ

Ответственные: Колоколов Ф.А.,
Филатов С.Н.

Срок исполнения: апрель 2023

Разработка программы ДПО для магистров

Ответственные: Еремин И.В.,
Колоколов Ф.А.

Срок исполнения: март 2023

Подготовка и обучение ответственных секретарей факультетов/институтов, операторов по вводу данных в личный кабинет абитуриента и администраторов Суперсервиса «Поступай Онлайн»

Ответственные: Филатов С.Н.,
Бабичев М.А.

Срок исполнения: 02-05.2023

ПЛАН ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ



ФЕВРАЛЬ			
<i>Сроки проведения</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Ответственные исполнители</i>	<i>Ожидаемый результат</i>
30.01- 03.02	Большой химический турнир	РВЦ	Расширение целевой аудитории абитуриентов
03.02- 05.02	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ школьников им. Д.И. Менделеева	Е.Е. Шестернинов	Расширение целевой аудитории абитуриентов
08.02	День российской науки (проект: Ученые в школе)	Лекторы РХТУ	Расширение целевой аудитории абитуриентов
14.02	Организационное собрание по утверждению медиаплана рекламной кампании	Гущин В.А.	Утверждение бюджета приемной компании
18.02-24.02	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	Е.Е. Шестернинов	Расширение целевой аудитории абитуриентов
18.02	День открытых дверей университета на Миуссах	РВЦ/ ПК	Презентация Университета, обратная связь с абитуриентами и родителями
20.02-26.02	Встреча руководителей магистерских программ с абитуриентами	Кафедры/ Факультеты/ПК	Установление прямых коммуникаций с поступающими
21.02	Организационное собрание по утверждению графика посещения школ	ПК	Информационно-рекламное просвещение целевой аудитории
28.02	Организационное собрание по актуализации размещенной на сайте информации	ПК	Информационное просвещение целевой аудитории

ПЛАН ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

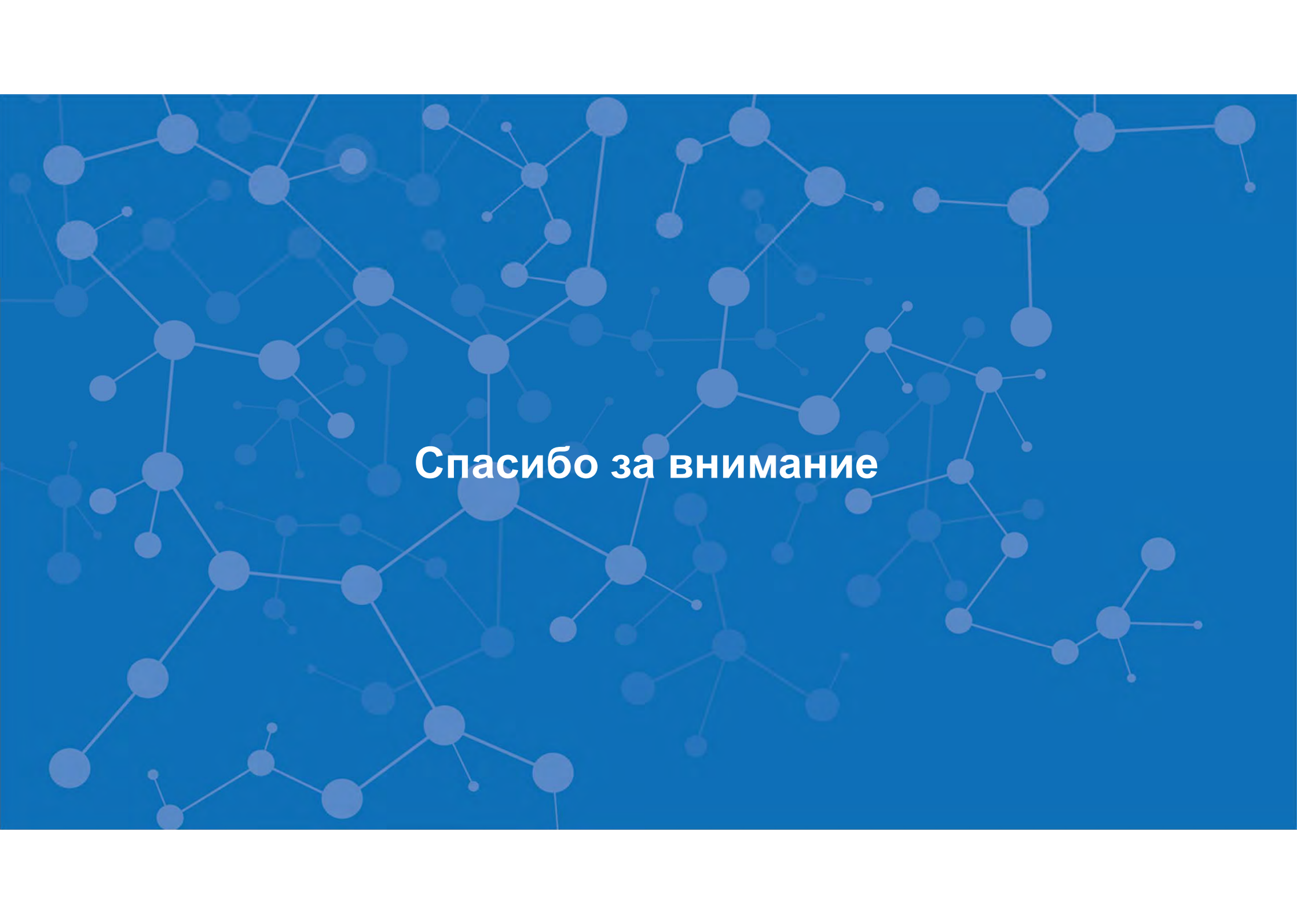


МАРТ			
<i>Сроки проведения</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Ответственные исполнители</i>	<i>Ожидаемый результат</i>
01.03-30.04	«Факультет фест» – каждая неделя посвящена одному из факультетов/институтов (ролики, лекции и т.п.)	УИП	Профинформирование потенциальных абитуриентов, родителей
01.03-10.04	Онлайн конкурс с упоминанием «Я химик – я создаю будущее!». Подведение итогов и награждение 22.04 на ДОД в Тушино	ПК/УИП/МЦ	Увеличение целевой аудитории
01.03-31.03	Экскурсии в Университет, институты - партнеры, предприятия/ посещение школ	ЦК, МЦ, факультеты /институты	Профориентация абитуриентов
10-11.03	Московская международная образовательная выставка «Образование и карьера»	РВЦ, приёмная комиссия	Расширение целевой аудитории
11.03	День открытых дверей ФЕН	ФЕН, ПК	Презентация факультета
13-18.03	Встреча руководителей магистерских программ с абитуриентами	ЦК, факультеты и институты	Установление прямых коммуникаций с поступающими
18.03	День открытых дверей ИХТ	ИХТ, ПК	Презентация факультета
24.03-02.03	Всероссийский финал фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо»	Е.Е. Шестернинов	Расширение целевой аудитории
25.03	День открытых дверей ЦиТХИн	ЦиТХИн, ПК	Презентация факультета
31.03	День открытых дверей ХФТ	ХФТ, ПК	Презентация факультета

ПЛАН ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ



АПРЕЛЬ			
<i>Сроки проведения</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Ответственные исполнители</i>	<i>Ожидаемый результат</i>
01.04-31.04	Экскурсии в Университет, институты партнеры, предприятия/ посещение школ	ЦК, МЦ, факультеты /институты	Профориентация абитуриентов
03.04-09.04	Встреча руководителей магистерских программ с абитуриентами	ЦК, факультеты и институты	Установление прямых коммуникаций с поступающими
06.04	День открытых дверей БПЭ	БПЭ, ПК	Презентация факультета
08.04	День открытых дверей НПМ + ПИШ	НПМ, ПИШ, ПК	Презентация программы и факультета
14.04	День открытых дверей целевого обучения	ЦК, ПК	
22.04	День открытых дверей в Тушино	РВЦ, ПК, /факультеты /институты	Презентация Университета, обратная связь с абитуриентами и родителями
24.04	День открытых дверей ГФ	ГФ, ПК	
26.04 – 27.04	День карьеры (ДОД магистратуры)	ЦК, ПК, РВЦ	
26.04-28.04	Всероссийская олимпиада по ОХТ	РВЦ, каф. ОХТ	
МАЙ			
27.05	День химика		
20 ИЮНЯ - СТАРТ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ НА ПОСТУПЛЕНИЕ			



Спасибо за внимание