



Отчет проректора по развитию образовательных программ и международной деятельности

Игорь Владимирович Ерёмин, к.э.н.

Заседание Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева
29 июня 2022 года

- **Структура подразделений под управлением проректора**
- **Общие показатели работы подразделений**
- **Итоги работы**
 - Международная академия бизнеса Mendeleev
 - Детский технопарк «Менделеев Центр»
 - Управление международных проектов и программ
 - Филиал РХТУ в г. Ташкенте
 - Рекламно-выставочный центр
 - Консорциум «Передовые ЭкоТехнологии»
- **План работы на 2022 год**

Структура подразделений под управлением проректора

Проректор

Зам. проректора

Операционное управление

Стратегическое развитие

Курирование

Новомосковский филиал

- ❖ Программы ДПО
- ❖ Иностранные студенты
- ❖ Стратегия развития

Фонд Менделеева

- ❖ Работа со школьниками
- ❖ Совместные проекты

МІВА

Международная академия
бизнеса Mendeleev

- ❖ Повышение квалификации и переподготовка, ДПО
- ❖ Довузовская подготовка (высшая хим. и мат. школы)
- ❖ Менделеевские классы
- ❖ Ранняя профориентация
- ❖ Центр технолог. поддержки
- ❖ Проектные смены школьников

Менделеев Центр

Детский технопарк

УМПП

Международные
проекты и программы

- ❖ Международное сотрудничество, расширение географии работы
- ❖ Набор, прием, подготовка иностранных студентов
- ❖ Деканат иностранных студентов
- ❖ Организация работы филиала (набор, прием, обучение)
- ❖ Международные мероприятия

Ташкентский филиал

РВЦ

Рекламно-выставочный
центр

- ❖ Организация внутренних и внешних мероприятий вуза
- ❖ Участие в выставках, форумах
- ❖ Разработка и производство рекламных материалов
- ❖ Продвижение бренда и зеленое развитие вуза
- ❖ Привлечение партнеров

Консорциум

«Передовые
ЭкоТехнологии»

Общие показатели работы подразделений

>150 млн. руб.
Суммарный доход



За 2021-2022 гг. от реализации программ дополнительного образования, в том числе:

65 млн. руб.

Курсы повышения квалификации, проект «Менделеевские классы»

27 млн. руб.

Реализация программ гуманитарного факультета

12 млн. руб.

Вечерние химические и математ. школы РХТУ

***48 млн. руб.**

Реализация программ ДПО в рамках проекта «Приоритет-2030»

>11 тыс. человек
Прошли обучение



За 2021-2022 гг. по программам дополнительного образования, включая учащихся школ

>730 студентов
Из других стран



Проходят обучение в вузе, включая филиалы

35 стран мира
Представлены в вузе



Включая Иран, Китай, Вьетнам, Египет и Чад

>100 мероприятий
Выставок и встреч



В которых приняли участие работники курируемых подразделений



Основные направления деятельности

Программы ДПО

Разработка программ, обучение, продвижение

Менделеевские классы

Управление и расширение географии проекта

Конкурсные проекты

Поиск и участие в тендерах на ДПО, ПП, ОП и др., сопровождение

Дополнительные курсы

Курирование ВХШ, ВМШ, учет программ ДПО на кафедрах

Организационная структура

Директор

М.В. Солдатенок

Заместитель директора

Е.Ю. Кузнецова
Е.А. Хованская

Решаемые задачи

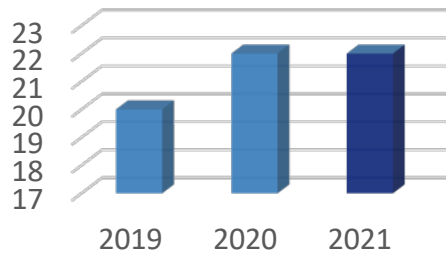
- ❑ Привлечение и сопровождение государственных и корпоративных проектов в области дополнительного образования
- ❑ Региональное развитие образования
- ❑ Управление и сопровождение в повышении квалификации и переподготовки
- ❑ Управление довузовской подготовкой
- ❑ Работа с одаренными детьми
- ❑ Сопровождение и контроль новых образовательных программ и проектов
- ❑ Курирование Вечерних школ

Повышение квалификации сторонних слушателей

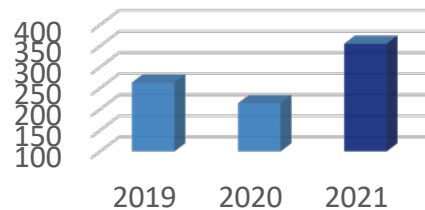
	2019			2020			2021		
	Количество программ	Количество слушателей (чел.)	Поступление денежных средств (руб.)	Количество программ	Количество слушателей (чел.)	Поступление денежных средств (руб.)	Количество программ	Количество слушателей (чел.)	Поступление денежных средств (руб.)
Дополнительное профессиональное образование	20	263	3 900 000	22	214	5 813 350	22	355	18 990 000 + 20 415 213*

* Ответственный исполнитель по договору с АНО «Корпоративная Академия Росатома»

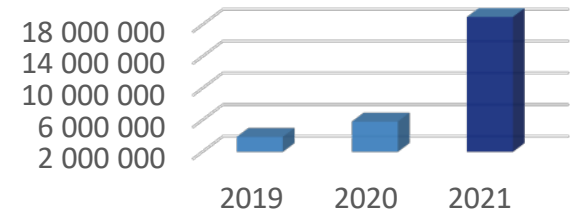
Количество программ



Количество обучающихся



Поступление денежных средств (руб.)



Повышение квалификации сторонних слушателей



Показатели за 2020 год:

214 слушателей
по дополнительным
профессиональным
программам

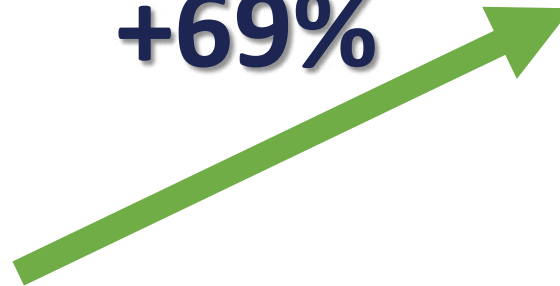
5,8 млн. руб. дохода

Слушателей

+36%

Доход

+69%



Показатели за 2021 год:

355 слушателей
по дополнительным
профессиональным
программам

19 млн. руб. дохода



Прогноз показателей
на 2022 год

>500 слушателей по дополнительным
профессиональным программам

29 млн. руб. суммарного дохода

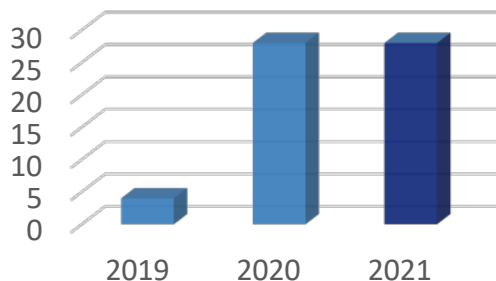
Программы ДПО, реализуемые в стратегическом проекте «Человеческий капитал» приоритет 2030[^]

Дополнительное профессиональное образование	2021	
	Количество программ	Количество слушателей (чел.)
программы профессиональной переподготовки	1	304
программы повышения квалификации	27	9200

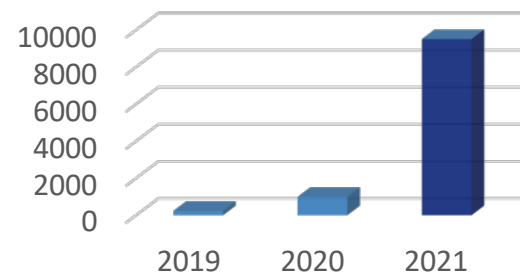
Повышение квалификации работников РХТУ (сводные данные)

	2019		2020		2021	
	Количество программ	Количество слушателей (чел.)	Количество программ	Количество слушателей (чел.)	Количество программ	Количество слушателей (чел.)
Дополнительное профессиональное образование	4	227	28	989	28	9504

Количество программ



Количество обучающихся



Повышение квалификации работников РХТУ (сводные данные) Стратегический проект «Человеческий капитал» приоритет2030[^]



ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 2020 ГОД:

28 программ

989 слушателей по
дополнительным
профессиональным программам

Количество
слушателей

x10



ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 2021 ГОД:

• **28** программ

• **9504** слушателей по
дополнительным
профессиональным
программам



Прогноз показателей
на 2022 год

30 образовательным программ
дополнительного образования

10,1 тысяча слушателей по дополнительным
профессиональным программам

Программы ДПО по состоянию на июнь 2022 года

РХТУ им. Д.И. Менделеева
г. Москва

Новомосковский институт (Филиал РХТУ)
г. Новомосковск

150 программ повышения квалификации по направлениям:

- Нефтегазохимия
- Биохимия и биотехнология
- Химия и технология красителей
- Химия и технология полимеров
- Химия и технология силикатов
- Техника защиты и методы химического мониторинга окрж. среды
- Катализ
- Фармтехнология
- Химия и технология энергонасыщенных и энергоёмких материалов
- Материаловедение
- Химия и технология косметических средств
- Основы химической технологии
- Математическое моделирование процессов химической технологии
- Химия и технология наноматериалов
- Обеспечение безопасности жизнедеятельности
- Зелёная химия

8 программ профессиональной переподготовки по направлениям:

- Химическая технология и химия
- Педагогика и подготовка кадров
- Информационные технологии

107 программ повышения квалификации по направлениям:

- «Охрана труда и окружающей среды»
- «Газоспасательные службы и формирования»
- Педагогика и подготовка кадров
- Информационные технологии

26 программ профессиональной переподготовки по направлениям:

- «Охрана труда и окружающей среды»
- «Газоспасательные службы и формирования»
- Педагогика и подготовка кадров
- Информационные технологии

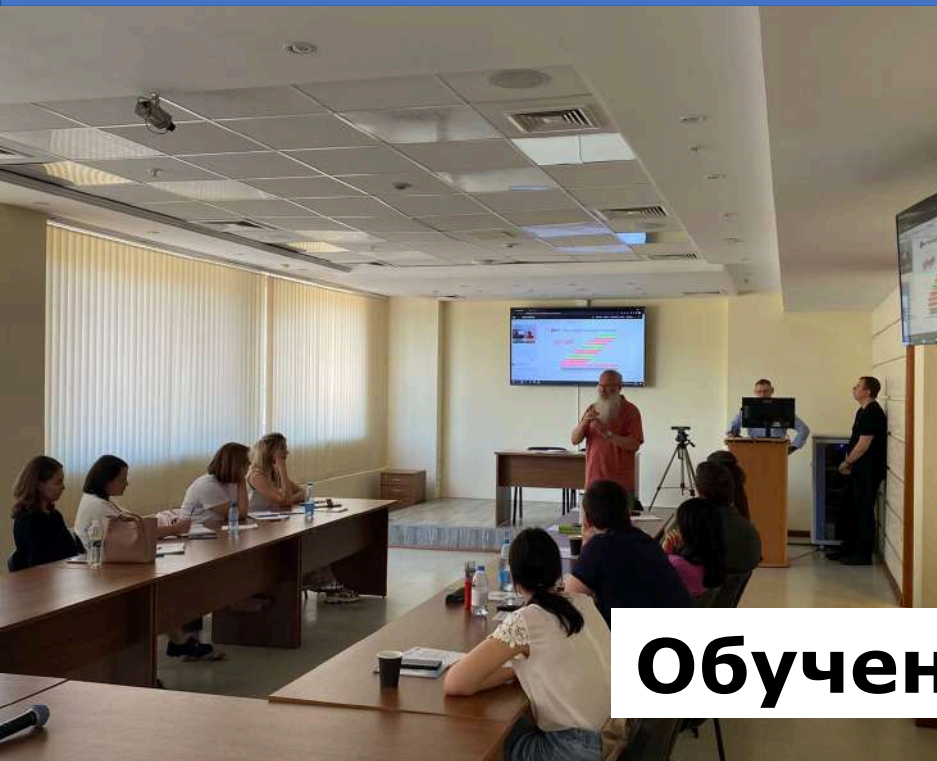
МІВА - Международная академия бизнеса Менделеев



Обучение в МІВА



МІВА - Международная академия бизнеса Менделеев



Обучение в МІВА



Вечерние школы (химическая и физико-математическая)



ВЕЧЕРНЯЯ ХИМИЧЕСКАЯ ШКОЛА

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 2021 ГОД:

- **228** обучающихся по общеразвивающим программам
- **6 737 000** руб. дохода

Обучающихся

276

Доход

9,2 млн.



ВЕЧЕРНЯЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 2021 ГОД:

- **48** обучающихся по общеразвивающим программам
- **2 528 000** руб. дохода



**Прогноз показателей
на 2022 год**

>350 обучающихся в вечерних школах

12,6 млн. суммарного дохода

Концепция проекта «Менделеевские классы»



МЕНДЕЛЕЕВСКИЕ
КЛАССЫ



Эксклюзивные учебные программы, разработанные преподавателями высшей школы



Методические материалы повышенной сложности



Лабораторная практика для каждого ученика



Повышение квалификации учителей-предметников на базе высших учебных заведений

Проект «Менделеевские классы» в 2022 году

13 Субъектов
Российской
Федерации

24 ШКОЛЫ-
УЧАСТНИЦЫ

>700
ОБУЧАЮЩИХСЯ



- 📍 ПАО «СИБУР Холдинг»
- 📍 АО «Фармасинтез»
- 📍 Чеченский государственный университет
- 📍 ФГУП ФЭО
- 📍 МБОУ «СОШ № 6» г. Реутов
- 📍 МБОУ «СОШ № 32» им. В.В. Терешковой

Проект «Менделеевские классы» в Узбекистане:

- ❑ в 27 школах оборудованы современные лаборатории при поддержке АО «Узкимесаноат», запуск в 2022 г.
- ❑ согласовано открытие детского технопарка при поддержке Министерства дошкольного образования (2023-2024 гг.)

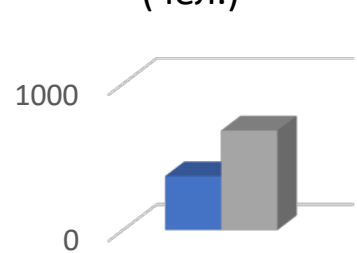


Показатели проекта «Менделеевские классы»

2020 год				
Количество обучающихся (чел.)	Количество школ	Количество регионов	Количество программ	Поступление денежных средств (руб.)
368	13	8	16	7 166 060

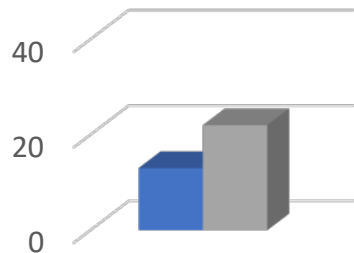
2021 год				
Количество обучающихся (чел.)	Количество школ	Количество регионов	Количество программ	Поступление денежных средств (руб.)
680	22	11	34	21 911 451

Количество обучающихся (чел.)



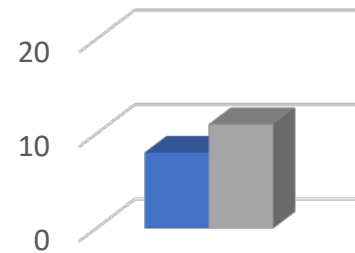
■ 2020 год ■ 2021 год

Количество школ



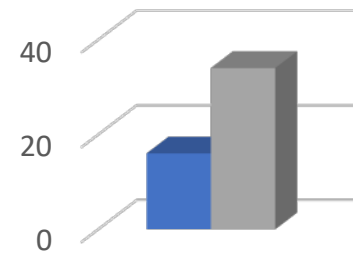
■ 2020 год ■ 2021 год

Количество регионов



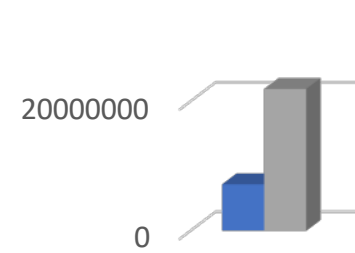
■ 2020 год ■ 2021 год

Количество программ



■ 2020 год ■ 2021 год

Поступление денежных средств (руб.)



■ 2020 год ■ 2021 год

2022 год – развитие проекта и рост показателей

Проектная деятельность для обучающихся в «Менделеевских классах»



78

участников проектной
деятельности (8 класс)



68

студентов и учителей-
наставников



27

проектов
по экологии



47

победителей проектной
деятельности посетили
РХТУ им. Д.И. Менделеева



«Менделеевская экологическая
экспедиция. Байкал»



Посвящение в Менделеевцы

 **115** обучающихся
8-х классов

 **6** регионов Российской
Федерации



«Интенсивная подготовка к ЕГЭ»



40 обучающихся
10-х и 11-х классов



96 часов интенсивной
подготовки



очный интенсив
в г. Тобольске



3 дисциплины:
химия, физика и математика



Серия мероприятий «Менделеевских классов»

Открытие Менделеевского класса в ярославской школе №32, носящей имя первой женщины-космонавта Валентины Терешковой



 300 участников

Открытая лекция для учеников «Менделеевские классы»: Свойства полимеров, энергоресурсосбережение



 101 участник

Открытие Менделеевского класса в Нижегородской области, Дзержинская школа №27



 50 участников



Основные направления деятельности

Образование для школьников

Разработка программ, научные проекты, мастер-классы

Имиджевые мероприятия

Внешние и внутренние мероприятия

Медиа-проекты

Популяризация науки, профориентация школьников

ЦТПО

Центр поддержки научно-тех. творчества и образования

Организационная структура

Директор

Д.А. Мартюхова

Научный блок

Образовательный блок

Административный блок

Зам. директора

М.А. Майэр

- Наука: заведующий лабораторией, лаборант, техник, инженер
- Образование: специалист по учебно-методической части, педагог дополнительного образования, тьютор
- Управление: менеджер, администратор

Разработано **17** образовательных курсов и мастер-классов

1. Лабораторно-практические занятия
Химия - старт
2. Вводный курс по наноинженерии
3. Техно-стартап
4. Разработка компьютерных моделей
химико-технологических процессов
5. Основы 3-D моделирования
6. Энергия из грязи: испытание
микробных топливных элементов
7. Лабораторно - практические занятия
по общей химии
8. Агрохимия для школьников
9. Композиционные вяжущие
материалы
10. Основы безопасности при работе с
подконтрольными веществами
11. Виртуальный практикум по химии
элементов
12. Прикладные электрохимические
методы анализа
13. Светящиеся краски
14. Необычное рядом: твердое и жидкое
в одном веществе
15. Создай декоративный керамический
магнит сам
16. Подглазурная роспись ювелирной
броши
17. Химия в быту

**Количество слушателей,
успешно завершивших
программы детского
технопарка, чел.**

**2021 год:
600**

x2



**2022 год:
1300**

Организовано **18** мероприятий с охватом **>1900** человек в **2021-2022** гг.

1. Стажировка в Детском технопарке для студентов РХТУ
2. Летний лагерь (2 смены)
3. Школа молодых ученых «Электроактивные материалы и химические источники тока»
4. Выставка «Вселенная. Человек. Интеллект»
5. Съёмки научно-популярного шоу «Битвы химиков»
6. Научно-исследовательская программа «Менделеевская экологическая экспедиция. Байкал»
7. День открытых дверей в Технопарке
8. День Земли
9. Подготовка смены для школьников из СОШ №1571
10. Летняя школа молодых ученых
11. Каникулярная смена СИБУР на базе технопарка
12. Апробация «Умные каникулы» с Одинцовским Лицеом
13. Лекторий «Новая медицина»
14. Экскурсия для врачей ГKB №52
15. Новогодняя ёлка РХТУ им. Д.И. Менделеева
16. «Химический диктант» в РХТУ им. Д.И. Менделеева
17. Глобальный женский завтрак
18. Мероприятие «Встреча поколений»

Количество человек, посетивших мероприятия, проводимые в детском технопарке, чел.

2021 год:
1600

x1,5



2022 год:
2400

Заключено **17** соглашений

1. Dow Chemical
(представительство Дау Юроп ГмБХ)
2. Фармацевтическая компания
АО «Р-Фарм»
3. Немецкий культурный центр им. Гете
4. НТ-МДТ Спектрум Инструментс
5. МОУ Лицей №14
6. ГБОУ СОШ №1770
7. ГБОУ СОШ №1570
8. ГБОУ СОШ №1747
9. Гуманитарная гимназия Альтаир
10. МАОУ Лицей № 12, г. Екатеринбург
11. ГБОУ СОШ №1950
12. ГБОУ СОШ №1095
13. ГБОУ СОШ №2097
14. ГБОУ СОШ №1212
15. ГБОУ СОШ №1574
16. МБОУ Одинцовский лицей № 10
17. ГБПОУ Первый Московский образовательный комплекс

Принято участие в **18** внешних мероприятиях

1. Фестиваль «НАУКА 0+»
2. Международная выставка «Образование и карьера»
3. «ВУЗПРОМЭКСПО 2021»
4. Образовательный форум «Навигатор поступления»
5. Geek Picnic — международный научно-популярный фестиваль
6. Конгресс молодых ученых, г. Сочи
7. Первоклассный сентябрь
8. День без турникетов
9. Семейные мастер-классы
10. Новогодний марафон
11. День науки, г. Белгород
12. Мастер-класс и лекция, г. Ярославль
13. Мастер-класс и лекция, г. Ступино
14. Чемпионат по робототехнике, Экспоцентр
15. «Образование и карьера», Гостиный Двор
16. Мосты истории: связь городов и поколений,
17. Музей Победы
18. Летний пикник в Гостином дворе

Детский технопарк «Менделеев Центр»



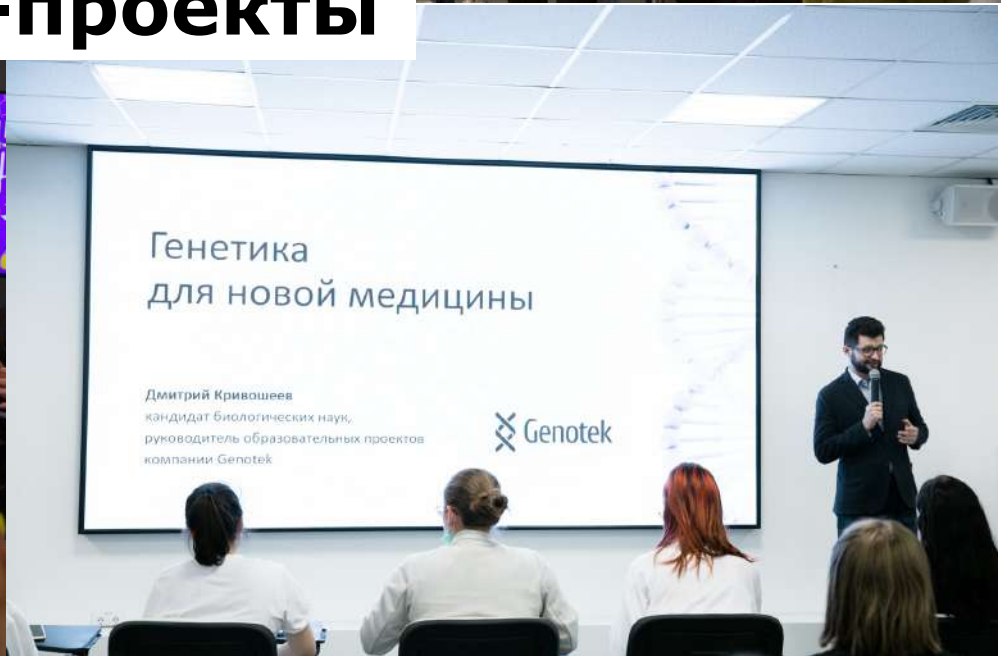
Мастер-классы и мероприятия



Детский технопарк «Менделеев Центр»



Медиа-проекты



Основные направления деятельности

Международное сотрудничество

Расширение научных, образовательных связей, проектов

Набор и прием студентов

Маркетинг образовательных программ

Подготовительный факультет

Подготовительное отделение для студентов

Иностранный деканат

Сопровождение иностранных студентов

Организационная структура

Начальник

О.Б. Васильева

Зам. начальника

Е.А. Чалых

Деканат

Ю.В. Санкова

Нач. подгот. отд.

И.В. Шлыков

Отдел международных связей

Подготовительное отделение

Деканата по работе с иностранными учащимися



Контингент иностранных студентов РХТУ им. Д.И. Менделеева

Год обучения	2019	2020	2021	2022	2023
Количество студентов	246	263	271	287	540
Кол-во стран	33	41	41	35	
Год обучения	2019	2020	2021	2022	
Количество студентов, Мьянма	53	59	54	45	
Год обучения	2019	2020	2021	2022	
Количество студентов, Вьетнам (Хитако)	24	22	19	18	



Подготовительное отделение РХТУ им. Д.И. Менделеева

Год обучения (контракт/бюджет)	2019	2020	2021	2022	2023 (прогноз)
Количество иностранных слушателей	145/23	49/24	35/41	47/24	100/50
Количество стран	19	19	20	15	
Страны	2019	2020	2021	2022	2023
Контракт	Иран	Иран	Иран	Иран	Иран
	Тунис	Сирия	Ливан	Китай	Сирия
	Китай	Китай	Куба	Вьетнам	Китай
	Сирия	Турция	Мьянма		Вьетнам
	Вьетнам	Перу	Вьетнам		Мьянма
	Мьянма	Мьянма			
		Вьетнам			
		Камерун			
Бюджет	Албания	Афганистан	Вьетнам	Бенин	
	Вьетнам	Малави	Израиль	Сирия	
	Алжир	Сербия	Иран	Вьетнам	
	Ангола	Вьетнам	Йемен	Йемен	
	Конго	Китай	Китай	Монголия	
	Израиль	Куба	Куба	Мексика	
	Замбия	Эквадор	Лесото	Чад	
	Зимбабве	Сальвадор	Мали	Боливия	
	Индонезия	Камерун	Мозамбик	Кабо-Верде	
	Монголия	Сирия	Монголия	Эквадор	
	Эквадор	Замбия	Непал	Колумбия	
	ЮАР	Индонезия	Сан-Томе и Принсипи	Конго	
	Бенин	Египет	Нигер	Египет	
	Боливия	Гана	Свазиленд		
	Китай	Монголия	Сирия		
			ЦАР		
		Чад			
		Черногория			

Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева

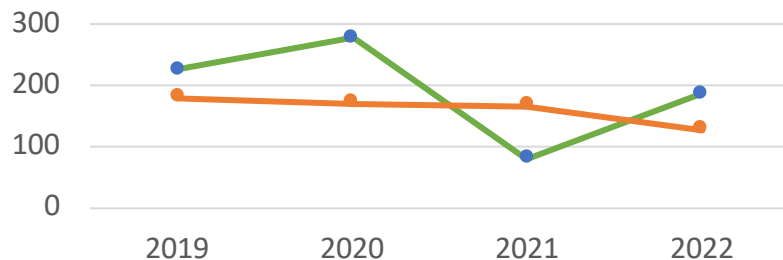
Подготовительное отделение

Год обучения	2019	2020	2021	2022
Количество студентов	226	278	80	187
Кол-во стран	27	25	16	32

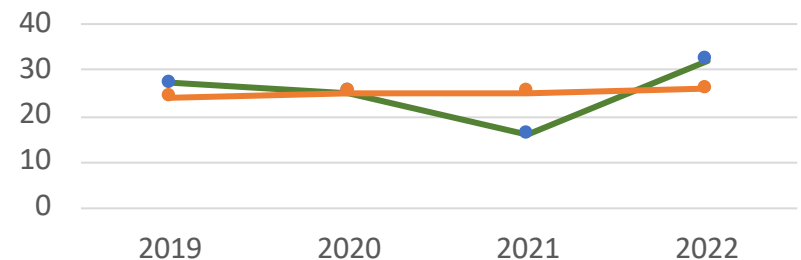
Бакалавриат

Год обучения	2019	2020	2021	2022
Количество студентов	179	172	167	127
Кол-во стран	24	25	25	26

Количество студентов



Количество стран



Проект с Нанкинским университетом науки и технологии

Март 2021 года - Между РХТУ им. Д.И. Менделеева и Нанкинским университетом науки и технологии (NJUST) был подписан совместный Меморандум о взаимопонимании, положениями которого предусматривается сотрудничество по программе двойных дипломов. За основу разработки совместной программы была взята программа «1+4», предложенная Нанкинским университетом науки и технологии.

Сентябрь 2021 года – Подписание Соглашения о реализации совместного учебного проекта «1+4». Проект «1+4» предназначен для студентов бакалавриата, поступивших в NJUST. Студенты проходят обучение в два этапа. На первом этапе студенты поступают на подготовительный факультет (первый курс) в NJUST, а затем на втором этапе поступают на очное обучение в РХТУ на факультет нефтегазохимии и полимерных материалов по специальности «Технология и переработка полимеров».

Октябрь 2021 года - Первая группа студентов приступила к обучению русскому языку в режиме онлайн.

Март 2022 года – Начало изучения программы по химии также в режиме онлайн.

Июнь 2022 - Выпускные экзамены в NJUST.

Июль 2022 - Вступительные экзамены в РХТУ.



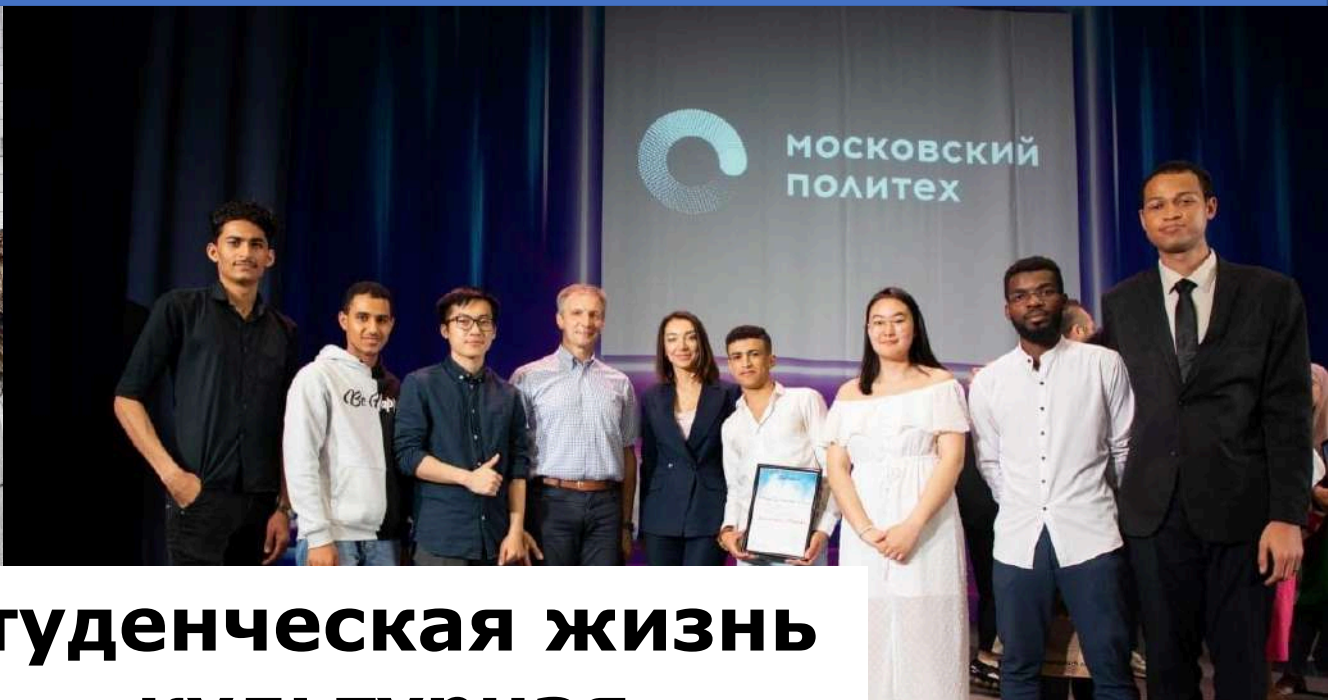
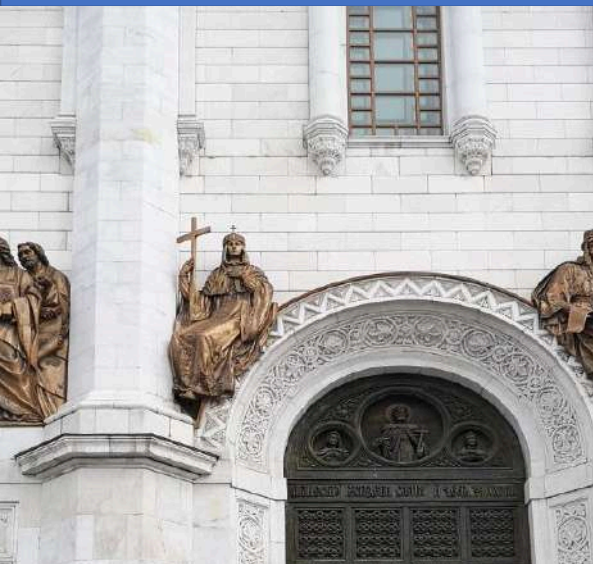
Студенты показывают хорошие результаты как по русскому языку, так и в знаниях по химии.

Заезд китайских студентов планируется в конце августа 2022. Всего планируют приехать 23 человека. Ребята уже приступили к оформлению необходимых документов.

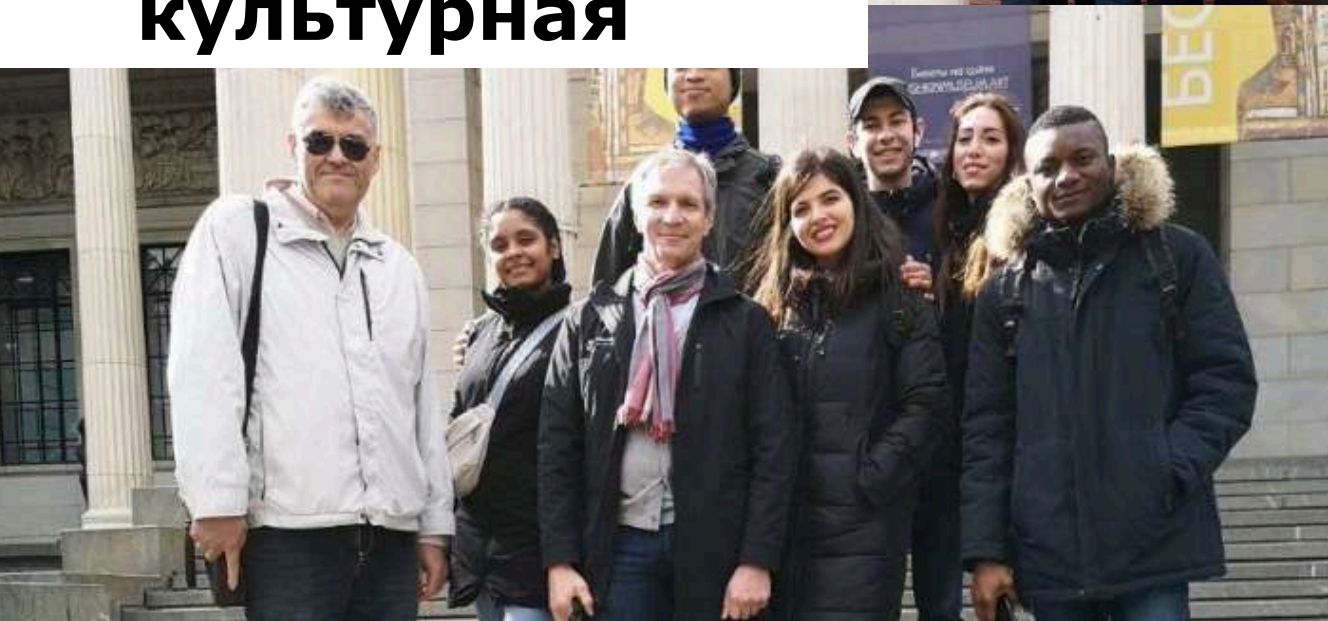
Интеграция иностранных студентов в жизнь вуза и России через культурные мероприятия и проекты

- ❑ Июнь 2021 - онлайн-участие в конкурсе Русского языка, посвященному дню рождения А.С. Пушкина
- ❑ 22 октября 2021 – участие РХТУ в Дне открытых дверей российских ВУЗов в Русском доме в Ханое в онлайн-формате.
- ❑ Сотрудники Управления провели презентацию РХТУ на вьетнамском языке и ответили на вопросы слушателей. Вести презентацию помогал наш студент из Вьетнама Ле Ань Ву.
- ❑ Декабрь 2021 – Управлением была организована закупка и вручение в общежитии («от Деда Мороза») Новогодних сладких подарков для всех иностранных обучающихся РХТУ.
- ❑ Апрель 2022 – Участие в международной конференции в РХТУ им. Д.И. Менделеева по русскому языку и речи
- ❑ 29 апреля 2022 - Посещение с группой иностранных студентов Музея изобразительных искусств им. А.С. Пушкина и храма Христа Спасителя.
- ❑ 6-12 мая 2022 года – Празднование Дня Победы с иностранными студентами
- ❑ 05 мая - Участие в праздновании Победы в Великой Отечественной войне на территории Миусского комплекса (возложении цветов, военно-исторические кружки и квесты)
- ❑ 06 мая - Экскурсия со студентами по местам, связанным с Великой Отечественной войной рядом с Миусским учебным комплексом (Лесная ул., памятник на Белорусском вокзале)
- ❑ 12 мая - Участие в 70-ой традиционной легкоатлетической командной эстафете на приз газеты «МЕНДЕЛЕЕВЕЦ», посвященной 77-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Наши студенты заняли 9 место (из 16 команд).
- ❑ 12 мая - Посадка дерева на Аллее Памяти у Тушинского учебного комплекса иностранными студентами, приехавшими с разных континентов.
- ❑ май 2022 - поездка в Музей космонавтики
- ❑ 28 мая 2022 – Празднования Дня Химика 2022. Наши иностранные студенты активно участвовали в спортивных соревнованиях, в компьютерных баталиях и в различных танцевально-музыкальных программах!
- ❑ 06 июня 2022 – Празднование дня рождения А.С. Пушкина в РХТУ - Участие в декламации произведений поэта
- ❑ 10 июня 2022 – Празднование Дня России - Участие в конкурсе стихов о России «Душа моя – Россия» в Московском Политехе. Наши студенты получили Гран-При и спец. приз от жюри.
- ❑ 10 июня 2022 - Участие в праздновании и поздравлении 75-летнего юбилея кафедры физкультуры.

Управление международных проектов и программ



Студенческая жизнь культурная





Студенческая жизнь спортивная

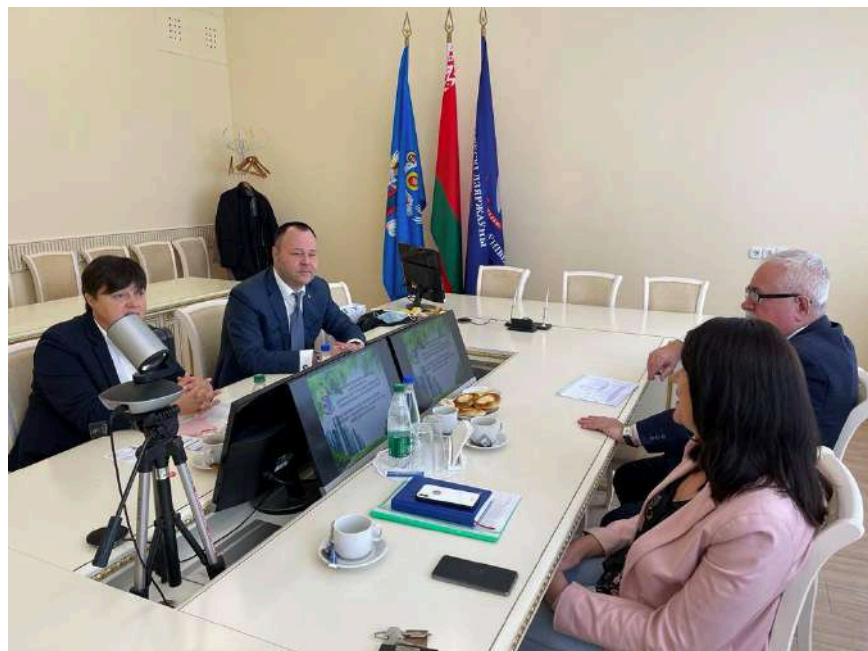


Интеграция в российскую культуру



Работа с Исполнительным комитетом стран СНГ

- ❑ Администрирование статуса РХТУ как базовой организации по научно-техническому сотрудничеству с организациями стран СНГ, взаимодействие с Советом по промышленной политике государств – участников, участие в подготовке документов для рассмотрения высшими органами СНГ и их реализации.
- ❑ Развитие сотрудничества РХТУ с ведущими научными и образованными организациями стран СНГ в области в контексте цифровой трансформации и ESG повестки.
- ❑ Подготовлен и представлен проект Концепции цифровой трансформации отраслей химического комплекса государств – участников СНГ.



Менделеевский университет и **кубинская госкомпания BioCubaFarma** подписали меморандум об укреплении сотрудничества для выполнения совместных исследовательских проектов (Посольства Республики Кубы)



II Молодежный форум «Россия — Африка: ядерное образование для устойчивого развития». РХТУ им. Д. И. Менделеева провёл секцию «Экология», в которой приняли участие представители **Ганы, Кении, Мозамбика, Туниса и России.** Докладчики рассмотрели вопросы биоинженерной охраны окружающей среды, интегральное управление водными ресурсами, климатически нейтральное обращение с отходами и другое.



Встреча с руководством Министерства дошкольного образования Республики Узбекистан. Подписаны Меморандум о взаимопонимании и **Дорожная карта по созданию в Узбекистане специализированного «Детского технопарка» по естественным наукам для детей в возрасте 6 лет.**



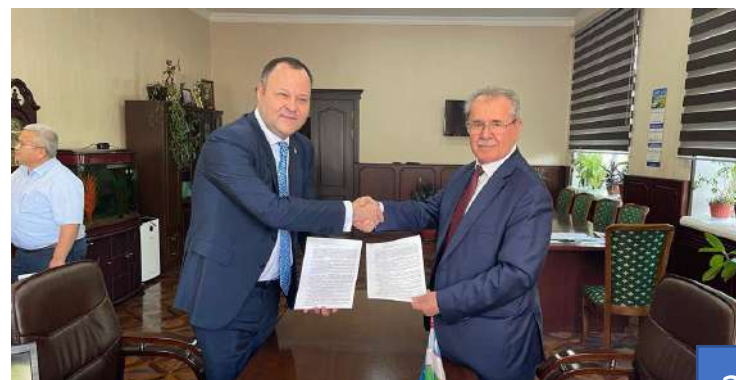
Второй российско-узбекский образовательный форум. Участие в мероприятии приняли более 100 ректоров и представителей ведущих российских и узбекских вузов, руководители министерств и ведомств России и Узбекистана.



Евгений Примаков, глава **Россотрудничества**, планирует поддержать проекты Менделеевского университета. Для реализации намерений Россотрудничество планирует привлечь к работе Русские дома по всему миру, а также партнерские организации.



РХТУ им. Д.И. Менделеева и **Институт химии растительных веществ (ИХРВ)** Республики Узбекистан заключили соглашение о сотрудничестве: научные и образовательные проекты, академический обмен, программы повышения квалификации и дополнительного образования.



Основные направления деятельности

Подготовка студентов

4 направления подготовки, подготовительное отделение

Научные исследования и разработки

Совместные НИР с индустрией и институтами РУз

GR, продвижение, инновационные проекты

Развитие международного сотрудничества

Организационная структура

Попечительский совет
АО «Узкимёсаноат»,
ФОИВы РУЗ и др.

И.о. директора

И.А. Фарафонтова

Исполнительный директор

Ж.Т. Мирзамахмудов

Зам. исполнител. директора

Б.Э. Нурматов

Образовательный блок

Научный блок

Работа со школьниками

Развитие инфраструктуры



Контингент студентов

Год зачисления	2019	2020	2021	2022
Количество мест для поступления	200	200	200	450
Количество зачисленных студентов	186	100	129	

Реализуемые направления подготовки в 2022 г.

- 18.03.01 Химическая технология
- 20.03.01 Техносферная безопасность
- 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
- 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Планируемые к лицензированию в 2022/2023 уч. году

- 18.03.01 Нефтегазохимия
- 18.03.02 Промышленная экология, энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент

>10 промышленных партнеров

АО «Узкимёсаноат», АО «УзАтом», АО «Узбекнефтегаз», ПАО «Лукойл» и др. Целевой набор, стажировки, трудоустройство выпускников, проведение НИР и НИОКР по заказу

Подготовительные курсы для абитуриентов

240 часов обучения по предметам, входящим в перечень вступ. испытаний

В 2022 году Филиал успешно прошел аккредитацию!

На текущий момент активно идет приемная кампания (включая наружную рекламу в городе, СМИ, интернет, работу со школами)



Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)

ПРИКАЗ

Москва

15.06.2022

№ 625

О переоформлении свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

В соответствии со статьей 92 Федерального закона от 29.12.2012 № 27 «Об образовании в Российской Федерации», Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14.01.2022 № 3, и на основании заключения экспертной группы от 10.06.2022 по результатам аккредитационной экспертизы, проведенной в соответствии с распоряжением Рособрнадзора от 27.05.2022 № 1312-06, и акта о результатах проведенной аккредитационной экспертизы от 14.06.2022 № 30/178/22 приказываю:

1. Переоформить федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (далее – организация) свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности от 19.06.2019, регистрационный № серия 90A01 № 0003313 (далее – свидетельство) в отношении указанного образовательного учреждения по направлениям подготовки, в соответствии с приложением к настоящему приказу в связи с государственной аккредитацией в отношении ранее не аккредитованных образовательных программ.

2. Управлению государственных услуг и цифровой трансформации (О.Ю. Явковой):

2.1. В течение 5 рабочих дней со дня издания настоящего приказа оформить и выдать организации приложение к свидетельству в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.

2.2. В течение 3 рабочих дней с даты издания настоящего приказа в

Приложение № 5
к свидетельству о государственной аккредитации
от « 19 » июня 2019 г. № 3153

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
наименование аккредитационного органа

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
в городе Ташкенте (Республика Узбекистан)
указываются полное наименование юридического лица или его филиала

100142, Республика Узбекистан, г. Ташкент,
Мирзо-Улубекский район, массив ТТЗ-1, д. 47
место нахождения юридического лица или его филиала

1. Высшее образование - бакалавриат

№ п/п	Код профессии, специальности и направления подготовки профессионального образования, коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименование профессии, специальности и направления подготовки профессионального образования, наименование укрупненных групп профессий, специальности и направлений подготовки профессиональной деятельности	Уровень образования
1.	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат
2.	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат
3.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат
4.	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат

Распорядительный документ аккредитационного органа о государственной аккредитации:
Приказ (приказ/распоряжение) от « 15 » июня 2022 г. № 675

Заместитель руководителя (должность уполномоченного лица) **И.К. Крутинский** (фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)
Серия 90A01 № 0019872 *



Инфраструктура кампуса филиала



Главная площадь и холл



Лаборатории



Актовый зал

Переговорная



Лекционный зал



Общежитие



Мероприятия по развитию филиала

Научно-методический семинар для узбекских учителей химии (28 февраля по 1 марта 2022 г.)

«Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности школьников» - семинар для 150 школьных учителей химии Узбекистана.



Встреча заместителя Министра науки и высшего образования **Натальи Бочаровой** с директорами филиалов всех российских вузов, работающих в Узбекистане

Представители 15 филиалов университетов и институтов рассказали о своей образовательной деятельности, направлениях обучения, партнерских программах, обсудили проблемы и перспективы развития.



Визит начальника Управления Администрации Президента Российской Федерации по межрегиональным и культурным связям с зарубежными странами **Игоря Маслова**

Рабочая встреча с проректором по развитию образовательных программ и международной деятельности, а также заместителем исполнительного директора по учебной и воспитательной работе филиала.



Президент Республики Узбекистан **Шавкат Мирзиёев** на совещании по вопросам возобновляемых источников энергии высоко оценил практику использования солнечной энергетики, которую применяет Филиал.



Визит **статс-секретаря заместителя министра промышленности и торговли РФ Виктора Евтухова** в Филиал. Замминистра познакомился с инфраструктурой и возможностями филиала университета в Республике Узбекистан.



На совещании в **Управлении Президента Российской Федерации** по межрегиональным и культурным связям с зарубежными странами отметили отсутствие проблем в деятельности Филиала РХТУ в г. Ташкенте и поддержали плотную кооперацию вуза с химическими компаниями Республики Узбекистан



Международная неделя химии в г. Ташкенте (24-29 мая 2022 г.)

Конкурс юных химиков (олимпиадные задания для школьников РУз)



Международная конференция по стеклу (Год стекла)



Международная неделя химии в г. Ташкенте (24-29 мая 2022 г.)

Форум молодых ученых «Химия для устойчивого развития»



- ❑ **22** страны-участницы (5 – очно)
- ❑ **12** ученых и преподавателей РХТУ приняли участие
- ❑ Поддержка индустриального партнера АО «Узкимёсаноат»
- ❑ **90** школьников со всей страны приняли участие
- ❑ Первый Science Slam в Ташкенте при поддержке РХТУ



Консорциум «Передовые ЭкоТехнологии»

Научно-образовательный Консорциум «Передовые ЭкоТехнологии» создан 27 мая 2020 года для реализации национального проекта «Экология».



Организационная структура

- Попечительский совет
- Координационный совет
- Исполнительная дирекция

Базовый консорциум в рамках программы РХТУ **приоритет2030[^]**
лидерами становятся

>100 тыс. человек
Вовлечено в работу Консорциума
>50 проектов
В плане работ на 2022 год

Всероссийский Экологический диктант «ЭкоТолк»

РХТУ им. Д.И. Менделеева стал центральной площадкой
II-ой Всероссийской образовательной акции –
Экологический диктант «ЭкоТолк»



225

участников
на площадке РХТУ
им. Д.И. Менделеева



212

площадок
по всему миру



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ



III Диктант пройдет 10.09.2022 года в РХТУ

III Всероссийский научно-общественный форум «Экологический форсайт», г. Саратов

- Конкурсы для молодых исследователей
- Панельная сессия с презентацией программы подготовки школьников в «менделеевских классах» в российских регионах
- Круглые столы с ведущими учеными-экологами по вопросам экологической безопасности новой системы обращения с отходами I и II класса опасности и будущей работе строящихся ЭкоТехнопарков Федерального экологического оператора



 **500** участников

III Всероссийский форум «Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии», г. Киров

- Научно-исследовательские проекты «Разработка методов и технологий обращения с отходами производства и потребления».
- Интеллектуальная игра для студентов «Zero-waste», посвященная комплексному подходу к выстраиванию системы рационального производства и потребления и распределению сырьевых ресурсов.
- Игра «Сделай ставку». Вопросы были посвящены рециклингу отходов производства и потребления, снижению углеродного следа и современному опыту «зелёных» стартапов.
- Конференция «Выстраивание комплексной системы рециклинга в России». Во время пленарной сессии будет презентована федеральная государственная информационная система в сфере обращения с отходами I и II классов (ФГИС ОПВК)



 **368** участников



«Географический диктант» Русского географического общества

РХТУ им. Д.И. Менделеева принял в своих стенах участников ежегодной акции «Географический диктант» Русского географического общества



104

участников
на площадке РХТУ
им. Д.И. Менделеева



8 742

площадок
по всему миру



Выезды учащихся «Менделеевских классов» в вузы-партнёры Консорциума «Передовые ЭкоТехнологии»



 **33 ПЛОЩАДКИ
ПРОВЕДЕНИЯ**

- ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
- Курганский филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
- ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А.»

Участие в **Экологическом научно-общественном форуме Зауралья**.
Договоренности о расширении
всероссийского проекта «Менделеевские
классы».



Заседание Консорциума в рамках
**международного форума-выставки
«Чистая страна»** (Сколково).
Договоренности о разработки сетевой
образовательной программы для
формирования кадрового резерва
высококвалифицированных экологов.



Совместное заседание Исполнительной
дирекции Консорциума «Передовые
ЭкоТехнологии» и **Агентства
стратегических инициатив (АСИ)**.
В течении июля – заключение соглашения



Основные направления деятельности

Организация мероприятий

Выставки,
встречи, форумы

Печатная продукция

Разработка,
верстка, печать

Сувенирная продукция

Разработка ТЗ,
согласование,
поиск поставщиков

Продвижение услуг вуза

Онлайн-сервисы,
реклама

Организационная структура

Директор

М.С. Ненашева

Блок мероприятий

Блок дизайна и продвижения

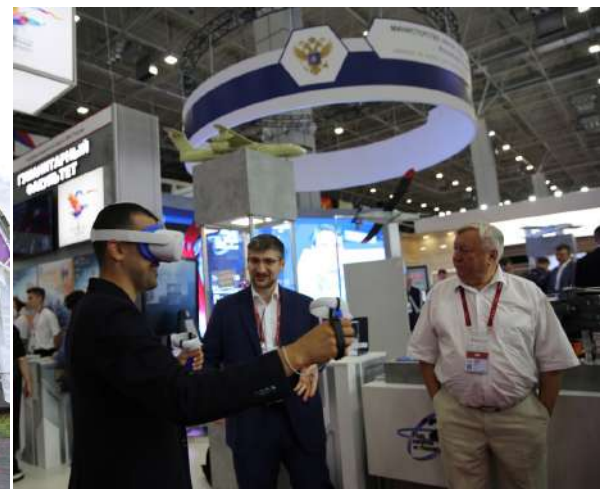
Решаемые задачи

- ❑ Представление образовательной и научной деятельности Университета на международных, российских и других выставках, форумах конференциях
- ❑ Создание буклетов, проспектов, каталогов, рекламно-информационных материалов (баннеры, ролл-апы, афиши, пресс-волы), закупка сувенирной продукции
- ❑ Проведение и сопровождение некоторых внутренних мероприятий, в т.ч. протокольных
- ❑ Верстка и печать сертификатов, грамот, благодарственных писем, дипломов, приглашений
- ❑ Интернет продвижение вуза на образоват. порталах

Обеспечение участия вуза во внешних мероприятиях



Армия 2021



«Навигатор поступления» и «Техносреда»



Фестиваль науки и искусства «GEEK PICNIC»



Фестиваль науки «НАУКА 0+»

Рекламно-выставочный центр



Выставка «ХИМИЯ 2021»



Конгресс молодых ученых и ВУЗПРОМЭКСПО 2021

Рекламно-выставочный центр



«Навигатор поступления 2022»



«Образование и Карьера 2022»



Рекламно-выставочный центр



ПМЭФ-2022

Рекламно-выставочный центр (внутренние мероприятия)

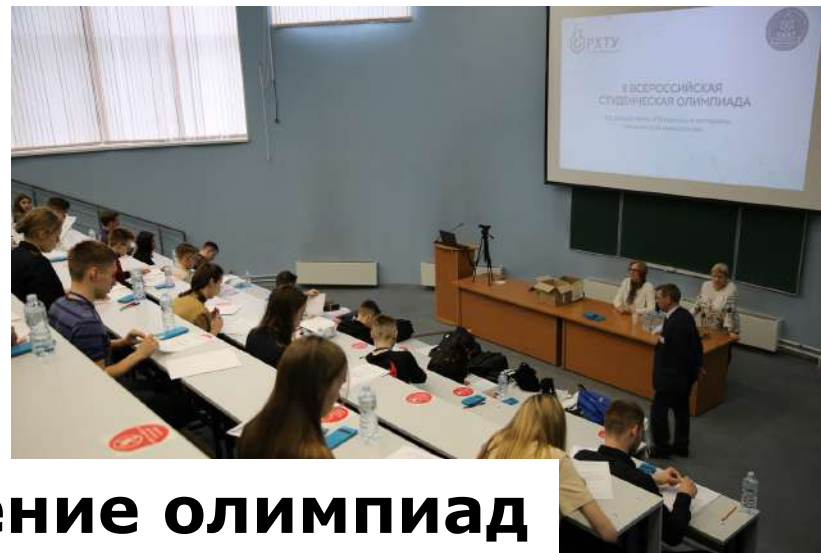


Сопровождение открытия новых лабораторий



Торжественные и протокольные встречи

Организация и проведение внутренних мероприятий



Сопровождение олимпиад



Дни открытых дверей и Дни карьеры

Благотворительный фонд наследия Менделеева

Поддержка образовательных и просветительских мероприятий для школьников и школьных учителей

Мероприятие	Год	Участники	Регионы
Конкурс «Мой лучший урок»	2019-2022	>2000	>30
Фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	2019-2022	>18000	>70
Конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева	2019-2022	>15000	>65

Базовые площадки Фонда в более чем 50 субъектах РФ, разработка вместе с РХТУ учебно-методических материалов по обучению школьников, публикации в журнале «Вестник образования в России», привлечение партнеров (РЖД, Северсталь и др.)



- ❑ **Увеличение** набора иностранных студентов (в головной вуз и в Филиалы)
- ❑ Разработка стратегии **открытия филиалов** (представительств) в Казахстане, Вьетнаме, Китае, Мьянме
- ❑ Проведение **форума ШОС в Узбекистане**, двухсторонние переговоры РФ-РУз
- ❑ Участие в **III Российско-Узбекском форуме** в г. Самарканд
- ❑ Участие в фестивале **«Наука 0+»** в качестве со-организаторов, проведение фестиваля «Наука 0+» в г. Ташкенте
- ❑ **Развитие программ ДПО** в Новомосковском институте повышения квалификации (структурное подразделение РХТУ) и в Ташкентском филиале
- ❑ Реализация проекта **«Цифровые кафедры»** в рамках «Приоритета-2030»
- ❑ Реализация концепта **цифровизация химической отрасли** стран СНГ
- ❑ Создание **химического центра компетенций (ХЦК)** в г. Ташкенте
- ❑ Цифровизация модели работы МІВА, РВЦ, Детского технопарка (**переход на 1С**)
- ❑ Расширение географии проекта **«Менделеевские классы»**
- ❑ Проработка создания консорциума **«Фактор Будущего»** (с «Сибур Холдинг»)
- ❑ Заключение соглашения с **Агентством стратегических инициатив (АСИ)** по развитию национальной экологической инициативы
- ❑ Участие с эко-повесткой в федеральном проекте **«Большая перемена»**
- ❑ Проведение **Олимпиады по устойчивому развитию** для студентов стран СНГ

Спасибо за внимание!



Заседание Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева
29 июня 2022 года