



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА»

РХТУ

им. Д.И. Менделеева

НА НАЧАЛО 2026-2027 УЧЕБНОГО ГОДА



Спикер:
Филатов Сергей Николаевич
Ректор РХТУ им. Д.И. Менделеева

31 августа 2026

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА



2024

72

АСПИРАНТУРА

397

МАГИСТРАТУРА

1453

БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ



2025

89

АСПИРАНТУРА

386

МАГИСТРАТУРА

1521

БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ



2026

88

АСПИРАНТУРА

439

МАГИСТРАТУРА

1474

БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА



2024

72

АСПИРАНТУРА

397

МАГИСТРАТУРА

1453

БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ



2025

89

АСПИРАНТУРА

386

МАГИСТРАТУРА

1521

БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ



2026

88

АСПИРАНТУРА

439

МАГИСТРАТУРА

1474

БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ

КОНТИНГЕНТ



30,3 % (36,0 %)
ИЗ МОСКВЫ

15,7 % (19,0 %)
ИЗ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

54,0 % (45,0 %)
ИЗ ДРУГИХ РЕГИОНОВ



33,3 %
(35,2 %)

ЮНОШИ



ДЕВУШКИ

66,7 %
(64,8 %)

КОНТИНГЕНТ



19

**ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ СПОРТА
(КМС, МС)**

24

в 2025 году

29

в 2024 году



21

**УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДАХ
И НАУЧНЫХ КОНКУРСАХ
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ**

36

в 2025 году

56

в 2024 году



807

**АТТЕСТАТ С ОТЛИЧИЕМ
ИЛИ ДИПЛОМ О СРЕДНЕМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАНИИ С ОТЛИЧИЕМ**

750

в 2025 году

591

в 2024 году

КОНТИНГЕНТ 2024/2025/2026



ПОЛУЧИЛИ 100 БАЛЛОВ ПО ЕГЭ

48/93/98 СТУДЕНТОВ - ПО ХИМИИ
3 СТУДЕНТА - ПО БИОЛОГИИ
5 СТУДЕНТОВ - ПО МАТЕМАТИКЕ
3 СТУДЕНТА - ПО ФИЗИКЕ
7 СТУДЕНТОВ - ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

ДЕТИ-СИРОТЫ И ДЕТИ, ОСТАВШИЕСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ



8/8/15 СТУДЕНТОВ

ДЕТИ-ИНВАЛИДЫ, ИНВАЛИДЫ С ДЕТСТВА И ИНВАЛИДЫ I И II ГРУППЫ



14/25/33 СТУДЕНТОВ



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ОЛИМПИАД (БВИ)

21/22/27 СТУДЕНТОВ

ЦЕЛЕВОЙ ПРИЕМ



60/78/84 СТУДЕНТОВ

04.05.01 5
05.03.06 1
15.05.01 2
18.03.01 36
18.05.01 24
18.05.02 4
19.03.01 6
22.03.01 5
28.03.02 1



ОТДЕЛЬНАЯ КВОТА

25/53/105 СТУДЕНТОВ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет/Институт	Направление подготовки/специальность	Количество зачисленных
Высший химический колледж Российской академии наук	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	3
Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	4
Факультет инженерный химико-технологический	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	24
Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов	15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	2
	18.03.01 Химическая технология	7
Институт химии и проблем устойчивого развития	05.03.06 Экология и природопользование	1
Факультет биотехнологии и промышленной экологии	19.03.01 Биотехнология	6

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ

Факультет/Институт	Направление подготовки/специальность	Количество зачисленных
Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	18.03.01 Химическая технология	13
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1
	18.04.01 Химическая технология	1
Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2
	18.03.01 Химическая технология	14
Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	18.03.01 Химическая технология	2
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	4
	28.03.02 Наноинженерия	1

ТОП 5 НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ПО КЦП

Бакалавриат и специалитет		Средний балл ЕГЭ 2025	Средний балл ЕГЭ 2026	
510 мест / 29,9*	18.03.01 Химическая технология	82,4	86,3	3,9 ↑
120 мест / 6,5*	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	73,2	79,5	6,4 ↑
113 мест / 7,3*	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	93,5	95,2	1,7 ↑
100 мест / 5,4*	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	73	79,4	6,4 ↑
95 мест / 5,3*	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	74,7	82,8	8,1 ↑

* Вклад направления подготовки/специальности в средний балл ЕГЭ Университета

ДИНАМИКА СРЕДНЕГО БАЛЛА ЕГЭ



ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ РХТУ

		2025	2026	Средний балл ЕГЭ 2025	Средний балл ЕГЭ 2026
04.03.01	Химия	267	274	89,1	91,0
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	277	284	93,5	95,2
05.03.06	Экология и природопользование	204	236	74,4	81,7
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	221	237	77,7	81,5
09.03.02	Информационные системы и технологии	217	233	77,4	80,3
09.03.04	Программная инженерия	215	237	75,8	80,2
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	227	-	79,1
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	184	220	70,0	71,8

ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ РХТУ

		2025	2026	Средний балл ЕГЭ 2025	Средний балл ЕГЭ 2026
18.03.01	Химическая технология	228	250	82,4	86,3
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	200	233	73,0	79,4
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	197	237	74,7	82,8
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	191	226	73,2	79,5
19.03.01	Биотехнология	254	275	87,2	91,6
20.03.01	Техносферная безопасность	179	216	68,0	74,3
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	189	229	69,5	78,1

ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ РХТУ

		2025	2026	Средний балл ЕГЭ 2025	Средний балл ЕГЭ 2026
27.03.05	Инноватика	267	274	89,1	91,0
28.03.02	Наноинженерия	277	284	93,5	95,2
28.03.03	Нanomатериалы	267	274	89,1	91,0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	221	237	77,7	81,5

МАГИСТРАТУРА

РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА **91,3 %**
(86 % в 2025 году)

ДРУГИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ **8,7 %**

	2025	2026
В магистратуру подали документы, человек	689	1040
В магистратуру подали документы, заявлений	1618	2773
Зачислено для обучения на бюджетные места, человек	386	435

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ (01.09 – 16.09)

1 место

Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства (18.04.01)

3 места

Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов (18.04.01)

КОНТРАКТНАЯ ОСНОВА

ЗАЧИСЛЕНО
В 2024 ГОДУ

276

ЗАЧИСЛЕНО
В 2025 ГОДУ

265

ЗАЧИСЛЕНО
В 2026 ГОДУ

518



150/10

БАКАЛАВРИАТ (ОЧН.)

35/206

БАКАЛАВРИАТ (ЗАОЧН.)

-/50

БАКАЛАВРИАТ (ОЧНО-ЗАОЧНЫЙ)

10/14

МАГИСТРАТУРА (ОЧН.)



181/89

БАКАЛАВРИАТ (ОЧН.)

-/253

БАКАЛАВРИАТ (ЗАОЧН.)

-/50

БАКАЛАВРИАТ (ОЧНО-ЗАОЧНЫЙ)

-/19

МАГИСТРАТУРА (ОЧН.)



160/71

БАКАЛАВРИАТ (ОЧН.)

-/249

БАКАЛАВРИАТ (ЗАОЧН.)

-/25

БАКАЛАВРИАТ (ОЧНО-ЗАОЧНЫЙ)

5/14

МАГИСТРАТУРА (ОЧН.)

		2024	2025	2026
Бакалавриат	Очная форма	1124	1379	1316
Бакалавриат	Заочная форма	768	850	660
Бакалавриат	Очно-заочная форма	108	139	53
Магистратура	Очная форма	53	41	36
ВСЕГО		2053	2409	2065

КРОВЛЯ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОГО ЗДАНИЯ ТУШИНСКОГО КОМПЛЕКСА

Капитальный ремонт кровли здания Тушинского комплекса проводит
ООО «Стройэкспертсервис» в рамках договора
от 26.05.2025 г. №18-223К/2025

ПО СОСТОЯНИЮ НА 18.08.2026 Г. ВЫПОЛНЕНО:

- Устройство цементно-песчаной стяжки - работы выполнены на 100%
- Устройство гидроизоляционного мастичного армированного покрытия кровли по системе «Гипердесмо» - работы выполнены на 33 %



ОКОНЧАНИЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ЗАПЛАНИРОВАНО НА 30.09.2026 Г.

ИМУЩЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ НАД ПАРАДНЫМ ВХОДОМ – МИУССКИЙ КОМПЛЕКС

I ЭТАП – 30,911 МЛН. РУБЛЕЙ

- Проведение комплексного обследования здания и разработка проекта капитального ремонта перекрытий на площади 1 500 кв. м.
- Договор размещен в системе ЕИС (закупки)
- Заключение договора - 18.09.2026 г.
- Завершение работ по I этапу – IV кв. 2027 г.

II ЭТАП – КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПАРАДНЫМ ВХОДОМ

- Начало работ – предварительно II кв. 2028 г.



ИМУЩЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

УСТАНОВКА ФЛАГШТОКОВ

Проведена замена
трех флагштоков
к началу нового
учебного года



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДА

31 августа 2025 — 31 августа 2026 года · головной вуз, Ташкент, Тараз

22 ДВОЙНЫХ
ДИПЛОМА

первый выпуск Совместного
института с Нанкинским
политехническим
университетом (КНР)

123 ВЫПУСКНИКА
В ТАШКЕНТЕ

88 бакалавров и первые
35 магистров филиала
в Республике Узбекистан

73 ИНОСТРАННЫХ
СЛУШАТЕЛЯ

получили сертификаты
Подготовительного факультета
30 июня 2026 года

13 СТРАН
АФРИКИ

в программе продвижения русского
языка и российского образования,
оператор — РХТУ

2 ЗАРУБЕЖНЫХ
ФИЛИАЛА

Ташкент (Узбекистан) и Тараз (Казахстан)
работают в полном образовательном
цикле

8 СТРАН-
ПАРТНЁРОВ

Азербайджан, Беларусь, Казахстан,
КНР, Куба, Таджикистан, Узбекистан,
Швейцария

СОВМЕСТНЫЕ ПРОГРАММЫ И ДВОЙНЫЕ ДИПЛОМЫ

Партнёрские программы вышли на стадию выпуска специалистов

1

Нанкинский политехнический университет, КНР

22 выпускника Совместного института получили двойные дипломы. Согласованы магистратуры «1+1» и «1+2», академическая мобильность и кураторы для китайских студентов в Москве.

2

Таразский университет им. М. Х. Дулати, Казахстан

Первые семь двойных дипломов сетевой программы вручены в декабре 2025 года. В марте 2026 года — визит делегации во главе с ректором.

3

Университет Шаньтоу, КНР

Новое партнёрство: обмен учебными материалами, разработка совместных программ, стажировки студентов РХТУ в Китае.

4

Сетевой университет Союзного государства

Программа развития на 2026–2027 годы; курс лекций профессоров РХТУ в Белорусском государственном технологическом университете.



Вручение двойных дипломов первому выпуску Совместного института, июль 2026 г.

2026–2027

Годы российско-китайского
сотрудничества в области
образования

дополнительный контур продвижения программ

СОГЛАШЕНИЯ, МЕМОРАНДУМЫ И ОБЪЕДИНЕНИЯ

Документы, подписанные в отчётном периоде, и новое членство университета

1

Протокол с компанией «ХИТАКО», Вьетнам

Подписан 2 июня 2026 года: целевая подготовка обучающихся компании, совместные научно-исследовательские проекты, внедрение разработок в производство.

2

Дорожная карта с БГТУ, Беларусь

Подписана в июне 2026 года; уже реализована первая позиция — курс лекций профессоров РХТУ в Белорусском государственном технологическом университете.

3

Меморандумы Таразского филиала

Образовательная платформа EduKey, Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Жамбылской области, Назарбаев Интеллектуальная школа города Тараз.

4

Российско-Вьетнамский консорциум технических университетов

Университет вступил в объединение, созданное 1 декабря 2023 года для координации работы технических вузов России и Вьетнама.

ТРЁХСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ РХТУ-КНИТУ-«ФОСАГРО»

Подписано на выставке «ИННОПРОМ. Центральная Азия» в Ташкенте в апреле 2026 года с участием первого заместителя Председателя Правительства России Д. В. Мантурова.



Подписание протокола с «ХИТАКО», июнь 2026 г.

ЭКСПОРТ ОБРАЗОВАНИЯ: ПРИЁМ И ПОДГОТОВКА

Подготовка иностранных граждан, программа по Африке и целевое обучение

1

Подготовительный факультет для иностранных граждан

30 июня 2026 года сертификаты получили 73 слушателя: русский язык с нуля, химия, физика, математика. Большинство поступает в РХТУ, часть — по правительственным квотам.

2

Программа продвижения русского языка в Африке

Университет — оператор проекта с 2023 года при поддержке Минобрнауки России. Партнёрские связи установили более 300 преподавателей из 13 стран Африки. Партнёр из Намибии удостоен звания «Посол российского образования».

3

Стажировки студентов и аспирантов из Кубы

РХТУ входит в пятёрку российских вузов государственной программы «Стажировки в России — шаг к успеху!»; с кубинской стороны задействованы 14 университетов.

4

Целевая подготовка кадров

Вьетнам: около 20 сотрудников компании «ХИТАКО», партнёрство с 2003 года. Мьянма: 8 магистров получили дипломы, 7 человек приглашены к зачислению.



Участники африканской программы РХТУ в Москве, сентябрь 2025 г.



ЗАРУБЕЖНЫЕ ФИЛИАЛЫ: ТАШКЕНТ И ТАРАЗ

Обе площадки вышли на полный образовательный цикл



Филиал в городе Ташкенте

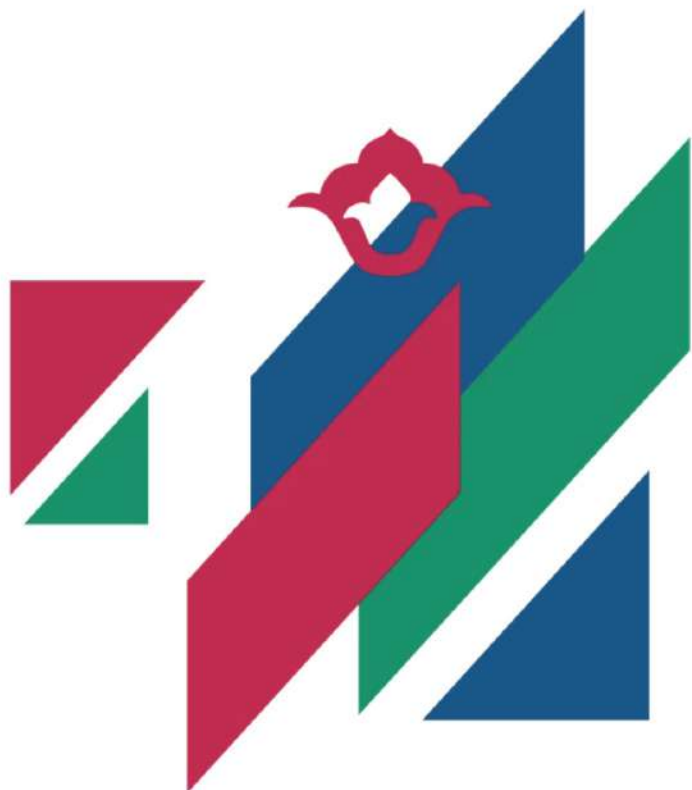
- 123 выпускника 4 июля 2026 года: 88 бакалавров и первые 35 магистров, 10 — с отличием
- Встречи ректора с профессорско-преподавательским составом, АО «ТМК» и ООО «RND PARK»
- III Международный форум «Китай — Узбекистан» в Сиане и форум «Women in STEM — 2026»
- Стратегическое сотрудничество с фармацевтической отраслью Республики Узбекистан



Филиал в городе Таразе

- Два заседания Попечительского совета: ноябрь 2025 года и июнь 2026 года
- Первые семь двойных дипломов совместной программы с Университетом им. М. Х. Дулати
- Три меморандума, детский инженерный центр SMART LAB, смена «АгроХимТех», курсы ПК
- Президент Казахстана К.-Ж. Токаев публично отметил работу филиала на форуме в Астане

АТУРК в цифрах



80

ВЕДУЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ
РОССИИ И КИТАЯ

~100

МЕРОПРИЯТИЙ
ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ
И ГУМАНИТАРНОМУ ОБМЕНУ

более
2 млн
СТУДЕНТОВ

14 ЛЕТ
100 000
УЧАСТНИКОВ
МЕРОПРИЯТИЙ

СТРУКТУРА ПОСТУПЛЕНИЙ И ДОХОДОВ (СФБ+ПДД)

5% ФИЛИАЛЫ;
264,9

2% Приоритет
2030; 100,0

13% Субсидии на иные
цели; 689,7

3% Прочие виды
деятельности;
148,0

18% Научно-исследо-
вательская
деятельность;
952,1

59% Образовательная
деятельность; 3 181,7

5 336,3
млн рублей



-491,1
млн рублей



ФИЛИАЛЫ; **3%**
148,1

СИЦ Приоритет
2030; 100,0 **2%**

Субсидии на иные
цели (СИЦ); 606,2 **12%**

Прочие виды
деятельности; **3%**
136,8

Научно-исследо-
вательская **14%**
деятельность;
666,3

Образовательная **66%**
деятельность; 3 187,9



4 845,22
млн рублей

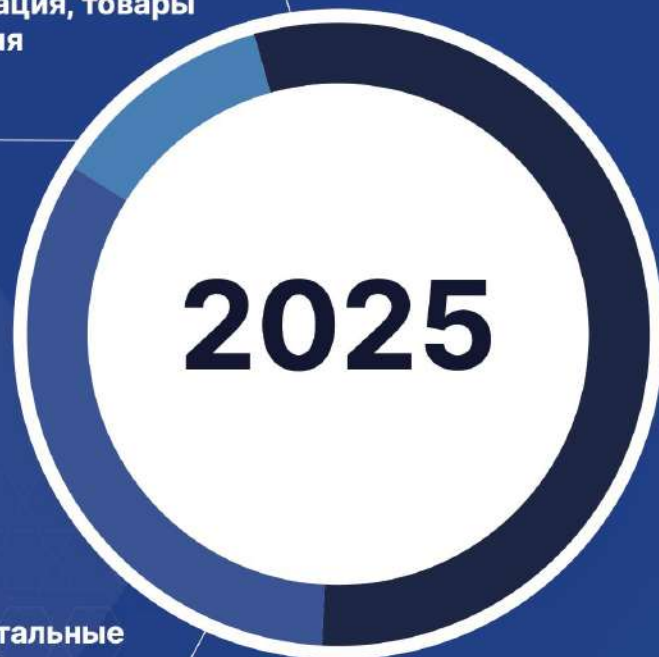
СТРУКТУРА ПОСТУПЛЕНИЙ И ДОХОДОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (СФБ+ПДД)

54% Прикладные НИ;
513,76

12% Консалтинг, оценка
и сертификация, товары
и реализация
продукции;
112,62

34% Фундаментальные
НИ; 325,75;

952,13
млн рублей



-285,83
млн рублей



Прикладные НИ; 223,76 **33,58%**

Консалтинг, оценка
и сертификация, товары
и реализация продукции
104,25

15,65%

Фундаментальные
НИ; 338,30

50,77%

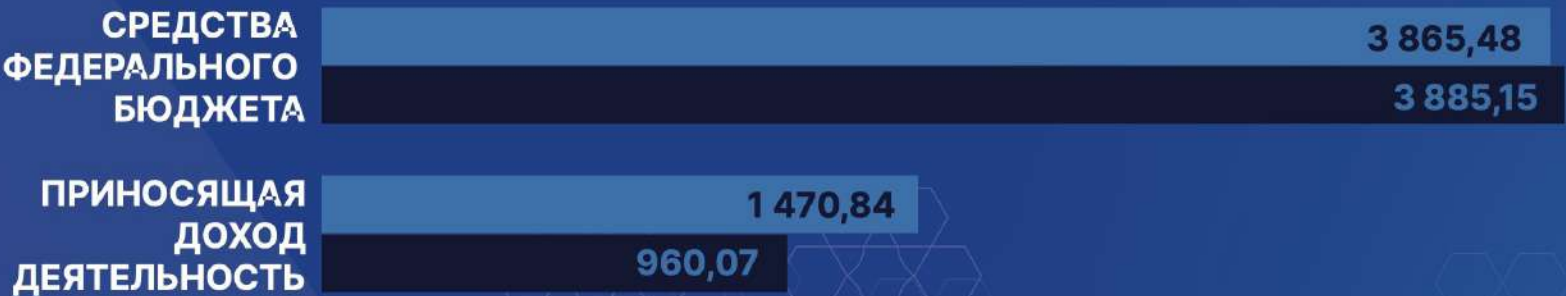


666,3
млн рублей

АНАЛИЗ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ 2025-2026

ДОХОДЫ

(снижение, увеличение темпов роста)



РАСХОДЫ

(рост, снижение темпов роста)



Факт (касса)
2025 год

Ожидаемый факт
на 31.12.2026

Факт (касса)
2025 год

Ожидаемый факт
на 31.12.2026

РХТУ Разработка технологии и постановка на производство компаунда для герметизации интегральных микросхем на основе DCPD Ероху», шифр «Дициклопентадиен»

₽ 125,1 млн 2023-2025



РХТУ Разработка технологии и постановка на производство компаунда для герметизации интегральных микросхем на основе Biphenyl Ероху», шифр «Бифенил»

₽ 94,5 млн 2023-2025

План сдачи
окт.2026

РХТУ Разработка технологии и постановка на производство компаундов для герметизации интегральных микросхем на основе EOCN», шифр «Новолаки»

₽ 124,08 млн 2023-2025

План сдачи
окт.2026

РХТУ – ГК РОСКОСМОС

Решение по итогам Совещания РХТУ им. Д.И. Менделеева, ГК «Роскосмос», АО «Композит», АО «ЦЭНКИ», 18.06.2026:

- Участие в новой волне ПИШ при поддержке КГ «РОСКОСМОС» на тему «Композиционные материалы для космоса». Партнеры: АО «Композит», МИИГАиК (филиал в г. Королёв), СибГУ им. М.Ф. Решетнёва.
- Участие РХТУ в ГЗ 2.0 по тематикам АО «Композит»;
- Выполнение НИР/НИОКР по заказу предприятий контура КГ «РОСКОСМОС»

Производственная аспирантура: пилотный проект РХТУ + АО «Композит»,
2.6.11.Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов



РОСКОСМОС

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ

НИР



АО «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДВОЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «СОЮЗ»

Ведущее предприятие России в области химии и технологии твердых ракетных топлив.



АО «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ»

Головное предприятие России в области разработки и производства пиротехнической продукции.

1

Разработка методик исследования специальных свойств ЭНМ

2

Исследования и поиск твердотопливных пиротехнических композиций.

3

Топлива на термопластичной основе и др..



СОЗДАНИЕ СОВМЕСТНЫХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ АСПИРАНТУРА НИИПХ

2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТРЕК «РОСТЕХ. АРСЕНАЛ»

УТВЕРЖДЕНА ПРОГРАММА СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗВИТИЮ КЛАСТЕРА ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ КРИТИЧЕСКИХ МЕТАЛЛОВ

АНГАРО-ЕНИСЕЙСКИЙ МАКРОРЕГИОН | ИНТЦ «АНГАРО-ЕНИСЕЙСКАЯ ДОЛИНА»

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Комплексное научно-исследовательское, технологическое и образовательное обеспечение создания и функционирования Кластера глубокой переработки критических металлов.

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ (СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ):

- Сибирский федеральный университет (СФУ)
- РХТУ им. Д.И. Менделеева
- Фонд развития ИНТЦ «Ангаро-Енисейская долина»
- АО «Гиредмет»

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА:

НАУКА:

Создание международных центров компетенций и реализация совместных НИОКР в области индустрии критических металлов.

ТЕХНОЛОГИИ:

Формирование технологического фундамента и трансфер технологий для глубокой переработки редких и редкоземельных металлов в регионе.

ОБРАЗОВАНИЕ:

Интеграция образовательных ресурсов вузов для подготовки квалифицированных кадров и запуск специализированных программ (с плановым стартом к 2027 году)

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АСПИРАНТУРА: ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ

АО «КОМПОЗИТ». 2.6.11.Технология
и переработка синтетических и природных
полимеров и композитов

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ АСПИРАНТУРА

НИИПХ, 2.6.12 Химическая технология топлива
и высокоэнергетических веществ

ИФХЭ РАН, 2.6.9. Технология электрохимических
процессов и защита от коррозии

ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

	Защищено	Принято к защите	Поданы документы в диссертационные советы
Кандидат наук	14	3	11
Доктор наук	2	2	

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС

РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА & КОНСОРЦИУМ РАН

Интеграция фундаментальной науки и высшего химико-технологического образования

ИТОГИ РАБОЧЕЙ ВСТРЕЧИ (16 ИЮЛЯ 2026 Г.)

Встреча ректора РХТУ проф. Филатова С.Н. с руководством Консорциума химических институтов РАН (акад. Музафаров А.М., акад. Максимов А.Л., чл.-корр. РАН Бермешев М.В.).

Сформирована ключевая цель: объединение исследовательского потенциала 12 академических институтов и образовательных возможностей РХТУ для решения задач технологического суверенитета.

МАСШТАБ ОБЪЕДИНЕНИЯ

- 12 институтов РАН (ИОХ, ИНЕОС, ИОНХ, ИФХЭ, ИПХФ, ИНХС, ИБХФ, ИСПМ, ФИЦ ХФ, ИПАВ, ИСМАН).
- География: ведущие научные центры Москвы и Черноголовки.
- Основание: Соглашение Отделения химии и наук о материалах РАН от 4 декабря 2020 г.

12

Профильных институтов РАН
в консорциуме

100%

Вовлечение студентов
в реальные НИР

7

Ключевых решений
и векторов развития

КЛЮЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ И МЕХАНИЗМЫ ИНТЕГРАЦИИ

Практические шаги по реализации научно-технического сотрудничества

1

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕКТОР

- Детализация направлений научно-технического сотрудничества.
- Формирование единого реестра профильных институтов РАН и подразделений РХТУ.
- Определение приоритетных научных исследований и подготовка консолидированных заявок на гранты.

2

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ОСНОВА

- Разработка проекта рамочного соглашения о консорциуме от имени РАН и РХТУ.
- Заключение двусторонних соглашений между институтами РАН и факультетами Университета.

3

КАДРОВЫЙ & ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТРЕК

- Разработка регламента прямой интеграции студентов РХТУ в действующие проекты РАН.
- Доступ студентов к уникальному оборудованию и установкам академических институтов.
- Совместное руководство курсовыми, дипломными и кандидатскими работами.

4

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Назначение уполномоченных представителей от обеих сторон для оперативной координации, контроля выполнения дорожной карты и мониторинга совместных проектов.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ И СИНЕРГИЯ

Взаимная выгода партнеров и вклад в развитие химической отрасли РФ

ДЛЯ РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

- **Передовая база:**
Работа студентов и аспирантов в современных лабораториях РАН.
- **Рост публикаций:**
Совместные статьи в высокорейтинговых журналах.
- **Грантовая поддержка:**
Повышение шансов на получение крупного финансирования (РНФ, Минобрнауки).
- **Престиж:**
Укрепление статуса ведущего химико-технологического вуза.

ДЛЯ ИНСТИТУТОВ РАН

- **Приток кадров:**
Раннее привлечение мотивированных молодых ученых.
- **Непрерывность:**
Формирование кадрового резерва и преемственность научных школ.
- **Коммерциализация:**
Использование компетенций РХТУ для масштабирования и внедрения разработок.
- **Образовательные программы:**
Создание совместных сетевых магистерских программ.

ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

- **Технологический суверенитет:**
Разработка отечественных критических технологий и материалов.
- **Мост «Наука – Производство»:**
Ускоренный трансфер технологий из лабораторий в реальный сектор.
- **Решение кадрового голода:**
Подготовка специалистов под актуальные задачи химической промышленности.

100 млн ₽

Субсидия «Приоритет-2030»
на 2026 год

7 из 10 ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИДУТ ПО ПЛАНУ
ИЛИ ПРЕВЫШАЮТ ЕГО

3 из 10 ПОКАЗАТЕЛЕЙ С СУЩЕСТВЕННЫМ
ОТСТАВАНИЕМ ОТ ПЛАНА

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМНЫЕ ЗОНЫ – ПО РЕКОМЕНДАЦИЯМ СОВЕТА «ПРИОРИТЕТ-2030»

01

ФИНАНСОВАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ

Доходы НИОКР : -14,8%

02

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ
И ТЕХНОЛОГИИ

Доходов от РИД — нет

03

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ

66% программ пересекаются

04

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ
И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

Нет связи с научным школами

05

УПРАВЛЕНИЕ
И КАДРЫ

3 из 10 СУЩЕСТВЕННОЕ ОТСТАВАНИЕ ОТ ПЛАНА

цпэ10

1,67ИНДЕКС
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ЛИДЕРСТВА

25%

цпэ3

11,23%ДОЛЯ МОЛОДЫХ
УЧЁНЫХ
(КАНД./ДОКТ. НАУК)

30%

цпэ2

12,94%ДОЛЯ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ДОХОДОВ

50%

7 из 10 ПЛАН ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЛИ ПРЕВЫШЕН

цпэ1

5,76%ВНУТРЕННИЕ
ЗАТРАТЫ НА ИИР
В БЮДЖЕТЕ

цпэ4

80,20СРЕДНИЙ
БАЛЛ
ЕГЭ

цпэ5

3,94%ДОЛЯ
ИНОСТРАННЫХ
СТУДЕНТОВ

цпэ6

0,84%ТРУДОУСТРОЙСТВО
ВЫПУСКНИКОВ

цпэ7

0,01%УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОБЪЕМА
СРЕДСТВ ПРИВЛЕЧЕННЫХ
В ФОНДЫ ЦЕЛЕВОГО
КАПИТАЛА

цпэ8

31,09%ДОЛЯ АУП
И ВСПОМ.
ПЕРСОНАЛА*

цпэ9

31,09%ДОЛЯ ФОТ АУП
И ВСПОМ.
ПЕРСОНАЛА*

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

ХР1 12 930

ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ПРОШЕДШИХ ДПО

ХР2 26РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ
С УЧАСТИЕМ ЧЛЕНОВ КОНСОРЦИУМОВ**ХР3 1 250**

ВЫПУСК «ЦИФРОВЫХ КАФЕДР»

ХР4 6 700ОБУЧАЮЩИЕСЯ УЧАСТВУЮЩИЕ В ПРОЕКТАХ
«ПРИОРИТЕТА-2030»

8 СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

СЦ1

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ
РОССИЙСКОЙ ХИМИИ

ГК: Козловский Роман Анатольевич

СЦ2

ЭКСПЕРТНО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ГК: Жуков Дмитрий Юрьевич

СЦ3

ПЕРЕДОВЫЕ НАУЧНЫЕ
КОЛЛЕКТИВЫ И ИТ-ПРОЕКТЫ

ГК: Лотин Андрей Анатольевич

СЦ4

ФЛАГМАНСКИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ ДЛЯ ХТК

ГК: Лемешев Дмитрий Олегович

СЦ5

НОВОМОСКОВСКИЙ КАМПУС —
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ ХТК

ГК: Кадымов Дмитрий Сергеевич

СЦ6

МЕЖДУНАРОДНЫЕ
КАМПУСЫ МЕНДЕЛЕЕВСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

ГК: Макаров Николай Александрович

СЦ7

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ
ИНЖЕНЕРНОЙ МЫСЛИ
И НАСЛЕДИЯ МЕНДЕЛЕЕВА

ГК: Челноков Виталий Вячеславович

СЦ8

СТУДЕНЧЕСКАЯ БАЗА
ОТДЫХА И ВОЕННО-УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР

ГК: Аветисов Роман Игоревич

2 СТРАТЕГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТА

СТП1

РЕДКИЕ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Руководитель проекта: Степанов Сергей Илларионович

СТП1

ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ
ФОТОНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

Руководитель проекта: Аветисов Игорь Христофорович

ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРЕЧНЯ
НАУЧНЫХ ШКОЛ ДО 07.09

АКТУАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ
РАЗВИТИЯ — ДО 15.09

КРОСС-ВУЗОВСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА
15-16 СЕНТЯБРЯ



ФОРУМ ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ РОССИИ И КИТАЯ

Организатор Ассоциация технических университетов России и Китая (АТУРК)



Конференция «Перспективные технологии России и Китая»

Место проведения: г. Казань

Даты проведения: 22-25 ноября 2026 г.

Секции

1. Аддитивные технологии
2. Квантовые технологии и радиофотоника
3. Перспективные композитные материалы и технологии
4. Беспилотные системы
5. Новая энергетика
6. Искусственный интеллект

7. Новые технологии нефтедобычи и нефтехимии

- Подсекция «Нефтехимия»

Организатор **Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева**, ректор Филатов С.Н.

- Подсекция «Нефтедобыча»

Организатор **Казанский (Приволжский) Федеральный университет**, ректор Сафин Ленар Ринатович

Университет – организатор секции с китайской стороны: **China University of Petroleum (East China)**

В рамках форума запланировано подписание Соглашения о включении РХТУ им. Д.И. Менделеева в состав АТУРК

САЙТ МЕРОПРИЯТИЯ



forumasrtu.ru



09 СЕНТЯБРЯ 2026

УЧАСТИЕ ФАКУЛЬТЕТА ХФТ
В ДЕМО-ДНЕ ИЦК
«ХИМИЯ И ФАРМАЦЕВТИКА»
В ПАРКЕ «ПАТРИОТ»



15-16 СЕНТЯБРЯ 2026

ВЫЕЗДНАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ
КРОСС-ВУЗОВСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
В РХТУ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА —
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИАЛОГ
УНИВЕРСИТЕТСКИХ КОМАНД



05-07 ОКТЯБРЯ 2026

ПОЛИМЕРУМ 2026

ТРЕТИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФОРУМ
ОБЪЕДИНЯЕМ НАУКУ, ПРОИЗВОДСТВО
И ГОСУДАРСТВО ДЛЯ ПОИСКА РЕШЕНИЙ
И ОТВЕТОВ НА АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ПОЛИМЕРНОЙ ОТРАСЛИ



22-23 ОКТЯБРЯ 2026

ХVII ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ «СВЕРХКРИТИЧЕСКИЕ
ФЛЮИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ»



27-29 ОКТЯБРЯ 2026

МКХТ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ ПО ХИМИИ
И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ



09-12 НОЯБРЯ 2026

ХИМИЯ-2026

29-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА»

приоритет 

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!