

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

ПРИКАЗ

«31» мая 2023 г

Москва

№ 53 ОД

О стоимости обучения иностранных
студентов на 2023/2024 учебный год

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», приказом Минобрнауки России от 12.02.2019 № 6н «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», приказом Минобрнауки России от 13.07.2022 № 655 «О внесении изменений в Порядок определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации», а так же на основании решения Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева (Протокол заседания № 10 от 31 мая 2023 года),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2023/2024 учебный год стоимость обучения для иностранных студентов 1 курса за 1 учебный год по договору об оказании платных образовательных услуг в соответствии с Прейскурантом (Приложение №1).
2. Утвердить перечень направлений подготовки и профили, по которым набор в 2023/2024 учебном году не осуществляется (Приложение №2).
3. Для бакалавров, специалистов, магистров, продолжающих свое обучение в 2023/2024 учебном году, стоимость обучения индексируется

на уровень инфляции (5,5 %), установленный статьей 1 пунктом 1 Федерального закона от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

4. При восстановлении в число студентов, переводе из другой образовательной организации, переводе с одного факультета на другой, независимо от курса, на который переводится студент или переводе на направление подготовки, (профиль, кафедру) или форму обучения установить стоимость года обучения равной стоимости года обучения в группе по направлению подготовки (профилю, кафедре), на которую восстанавливается или переводится студент.

5. При переводе с бюджетной формы обучения на внебюджетную форму обучения, установить стоимость года обучения равной стоимости первого года обучения по направлению подготовки, независимо от курса, на который переводится студент, за исключением случаев перевода на направление подготовки (профиль, кафедру) или форму обучения, прием на которые не ведется в текущем году или стоимость обучения, по которым отсутствует в приказе об установлении стоимости обучения на текущий учебный год. Для таких студентов, стоимость обучения за текущий год устанавливается в соответствии с п. 4 настоящего приказа.

6. При выходе из академического отпуска стоимость обучения рассчитывается с учетом увеличения стоимости обучения года ухода в академический отпуск на процент инфляции, установленный в году выхода из академического отпуска.

7. Возврат денежных средств при отчислении обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг, осуществляется исходя из реализации образовательной программы в соответствии с календарным планом учебного процесса на соответствующий учебный год, за вычетом фактически понесенных расходов на реализацию образовательной программы.

8. Начальнику общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение настоящего приказа до лиц в части их касающейся.

9. Директору департамента информационных технологий М.А. Бабичеву организовать размещение приказа на официальном сайте Университета.

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

Прейскурант
реализации образовательных программ высшего образования
на 2023/2024 учебный год (рублей)

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата					
Направление подготовки		Профиль	Кафедра	Форма обучения	
Код	Наименование			Очная	Заочная
04.03.01	Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	Общей и неорганической химии	270 290,00	– ¹
05.03.06	Экология и природопользование	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	270 290,00	–
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизированного проектирования химических производств	Информационных компьютерных технологий	270 290,00	–
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Информационных компьютерных технологий	270 290,00	–
		Искусственный интеллект	Информационных компьютерных технологий	270 290,00	–
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	270 290,00	–
			Химической технологии композиционных и вязущих материалов	270 290,00	–
		Технологические машины и оборудование переработки полимеров	Технологии переработки пластмасс	270 290,00	–
		Химическое машиностроение	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	270 290,00	–
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Химической технологии композиционных и вязущих материалов	270 290,00	174 080,00
			Химической технологии стекла и ситаллов	270 290,00	174 080,00
			Химической технологии керамики и огнеупоров	270 290,00	174 080,00
		Технология неорганических веществ	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	270 290,00	174 080,00
		Электрохимическая технология материалов и химических продуктов	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	270 290,00	174 080,00
		Химическая технология материалов электроники	Химии и технологии кристаллов	270 290,00	174 080,00

¹ прием в 2023 году не проводится

		Системный химический инжиниринг и химическое машиностроение. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	270 290,00	174 080,00
		Химическая технология биоматериалов	Биоматериалов	270 290,00	174 080,00
		Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Химии и технологии биомедицинских препаратов	270 290,00	174 080,00
			Химии и технологии органического синтеза	270 290,00	174 080,00
			Экспертизы в допинг- и нарконтроле	270 290,00	174 080,00
			Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	270 290,00	174 080,00
		Мембранная технология	Мембранной технологии	270 290,00	174 080,00
		Технология защиты от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	270 290,00	174 080,00
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Энерго-ресурсосберегающие химические производства	Логистики и экономической информатики	270 290,00	–
		Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Логистики и экономической информатики	270 290,00	–
		Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Промышленной экологии	270 290,00	–
		Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Кибернетики химико-технологических процессов	270 290,00	–
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	Биотехнологии	270 290,00	–
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасности	270 290,00	–
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Наноматериалов и нанотехнологии	270 290,00	–
		Электрохимия в материаловедении	Инновационных материалов и защиты от коррозии	270 290,00	–
		Материаловедение для фотоники и электроники	Химической технологии стекла и ситаллов	270 290,00	–
			Химии и технологии кристаллов	270 290,00	–
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	Инновационных материалов и защиты от коррозии	270 290,00	–

27.03.05	Инноватика	Инноватика наукоемких энерго-ресурсосберегающих производств нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	270 290,00	–
28.03.02	Наноинженерия	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	Кибернетики химико-технологических процессов	313 570,00	–
		Биомедицинские и фармацевтические нанотехнологии	Химического и фармацевтического инжиниринга	313 570,00	–
28.03.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	313 570,00	–
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Общей технологии силикатов	270 290,00	–
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации	Менеджмента и маркетинга	241 160,00	–

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета

Направление подготовки		Профиль	Кафедра	Форма обучения	
Код	Наименование			Очная	Заочная
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Медицинская химия	Химии и технологии органического синтеза	270 290,00	–
			Химии и технологии биомедицинских препаратов	270 290,00	–
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	Химии и технологии органических соединений азота	270 290,00	–
		Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химии и технологии высокомолекулярных соединений	270 290,00	–
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	270 290,00	–
		Химическая технология разделения и применение изотопов	Технологии изотопов и водородной энергетики	270 290,00	–
		Химическая технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Химии высоких энергий и радиоэкологии	270 290,00	–

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры

Направление подготовки		Профиль	Кафедра	Форма обучения	
Код	Наименование			Очная	Заочная
04.04.01	Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	Общей и неорганической химии	289 200,00	–
		Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	Химии и технологии биомедицинских препаратов	289 200,00	–

05.04.06	Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	289 200,00	–
		Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	289 200,00	–
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	Информационных компьютерных технологий	289 200,00	–
		Искусственный интеллект	Информационных компьютерных технологий	289 200,00	–
		Химическое машиностроение. Цифровой химический инжиниринг	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	289 200,00	–
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	289 200,00	–
		Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	289 200,00	–
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	289 200,00	–
			Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	289 200,00	–
			Химической технологии стекла и ситаллов	289 200,00	–
		Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	289 200,00	–
		Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	289 200,00	–
		Электрохимический синтез и обработка поверхности	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	289 200,00	–
		Технология функциональных материалов электроники и фотоники	Химии и технологии кристаллов	289 200,00	–
		Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	Биоматериалов	289 200,00	–
		Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	289 200,00	–
			Химической технологии углеродных материалов	289 200,00	–
Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	289 200,00		–		

		Современная технология полимеров, композитов и покрытий	Химической технологии пластиковых масс	289 200,00	–
			Технологии переработки пластмасс	289 200,00	–
			Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	289 200,00	–
		Химическая технология радиофармпрепаратов	Химии высоких энергий и радиозологии	289 200,00	–
		Химия и технология биологически активных веществ	Химии и технологии биомедицинских препаратов	289 200,00	–
			Химии и технологии органического синтеза	289 200,00	–
		Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	289 200,00	–
		Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг - и наркотроля	Экспертизы в допинг- и наркотроле	289 200,00	–
		Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	289 200,00	–
		18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	Мембранной технологии
Общей химической технологии	289 200,00				–
Информатики и компьютерного проектирования	289 200,00				–
Процессов и аппаратов химической технологии	289 200,00				–
Энерго-ресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики			289 200,00	–
Химическая и электрохимическая обработка материалов	Инновационных материалов и защиты от коррозии			289 200,00	–
Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга			289 200,00	–
Кибернетика для инновационных технологий	Кибернетики химико-технологических процессов			289 200,00	–

		Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	289 200,00	–
		Промышленная экология	Промышленной экологии	289 200,00	–
		Информационные технологии для цифровизации промышленности	Информационных компьютерных технологий	289 200,00	–
19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Биотехнологии	289 200,00	–
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасности	289 200,00	–
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	289 200,00	–
		Физикохимия и технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	289 200,00	–
27.04.01	Стандартизация и метрология	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	Инновационных материалов и защиты от коррозии	289 200,00	–
27.04.05	Инноватика	Инноватика цифровизированных энерго-ресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	Логистики и экономической информатики	289 200,00	–
		Организация инновационных бизнес-процессов и инновационной деятельности	Логистики и экономической информатики	–	114 890,00
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	Менеджмента и маркетинга	289 200,00	–
		Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	Логистики и экономической информатики	289 200,00	–
		Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энерго-ресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	Логистики и экономической информатики	289 200,00	–
		Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Цифровое производство	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	289 200,00	–

28.04.02	Наноинженерия	Материалы и технологии наноинженерии	Кибернетики химико-технологических процессов	335 850,00	–
		Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них	Химического и фармацевтического инжиниринга	335 850,00	–
28.04.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	335 850,00	–
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Дизайн и художественная обработка неорганических материалов	Общей технологии силикатов	289 200,00	–
33.04.01	Промышленная фармация	Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	289 200,00	–
38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	Менеджмента и маркетинга	–	91 680,00
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Менеджмента и маркетинга	–	92 840,00

Для иностранных граждан стоимость обучения на подготовительном отделении в 2023/2024 учебном году по договору об оказании платных образовательных услуг составляет 153 000,00 рублей за один учебный год.

Приложение № 2
к приказу и.о. ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от «31» мая 2023 г. № 53 ОД

Направления и профили подготовки, набор по которым в 2023 году на места по договорам об оказании платных образовательных услуг не осуществляется (только продолжение обучения для поступивших ранее)

Направление подготовки		Профиль	Примечание	Кафедра
Код	Наименование			
Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата				
04.03.01	Химия	Материалы для генерации, преобразования и хранения энергии	Нет приема в 2023 г.	Кафедра Сколтеха «Органические и гибридные материалы для преобразования и запасаения энергии»
18.03.01	Химическая технология	Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	Нет приема в 2023 г.	Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
			Нет приема в 2023 г.	Химической технологии пластических масс
			Нет приема в 2023 г.	Технологии переработки пластмасс
			Нет приема в 2023 г.	Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий
			Нет приема в 2023 г.	Химической технологии углеродных материалов
			Нет приема в 2023 г.	Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Противокоррозионная защита материалов	Нет приема в 2023 г.	Инновационных материалов и защиты от коррозии
			Нет приема в 2023 г.	Инновационных материалов и защиты от коррозии
				Мембранной технологии
38.03.02	Менеджмент	Маркетинг	Нет приема в 2023 г.	Менеджмента и маркетинга
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	Нет приема в 2023 г.	Иностранных языков
Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета				
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Органическая химия	Нет приема в 2023 г.	Высший химический колледж Российской академии наук
Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры				
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы в цифровой экономике	Нет приема в 2023 г.	Информационных компьютерных технологий
18.04.01	Химическая технология	Технология новых материалов и малотоннажного синтеза	Нет приема в 2023 г.	Химической технологии пластических масс
			Нет приема в 2023 г.	Технологии переработки пластмасс
			Нет приема в 2023 г.	Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий
			Нет приема в 2023 г.	Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
			Нет приема в 2023 г.	Химической технологии углеродных материалов

		Chemical and Materials Engineering	Нет приема в 2023 г.	Химической технологии пластических масс
			Нет приема в 2023 г.	Технологии переработки пластмасс
			Нет приема в 2023 г.	Лаборатория SMART PolyMat
		Материалы и технологии SMART энергосистем (Materials and technology of SMART energy systems)	Нет приема в 2023 г.	Лаборатория «Электроактивные материалы и электрохимические источники тока»
		Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов	Нет приема в 2023 г.	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов
		Устойчивые инновации в агробизнесе	Нет приема в 2023 г.	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов	Нет приема в 2023 г.	Информационных компьютерных технологий
		Зеленая химия для устойчивого развития	Нет приема в 2023 г.	Юнеско «Зелёная химия для устойчивого развития»
38.04.02	Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	Нет приема в 2023 г.	Логистики и экономической информатики