

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

«08» июня 2022 г.

№ 92 04

Москва

О стоимости обучения иностранных студентов
на 2022/2023 учебный год

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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 высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 238 «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, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 6н», а также на основании решения Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева (Протокол заседания № 10 от 25 мая 2022 года).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2022/2023 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 набор, по которым в 2022/2023 учебном году не осуществляется (приложение №2).

3. Для бакалавров, специалистов, магистров, продолжающих свое обучение в 2022/2023 учебном году, стоимость обучения индексируется на уровень инфляции (4 %), установленный статьей 1 пунктом 1 Федерального закона от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

4. При восстановлении в число студентов/аспирантов, переводе из другой образовательной организации, переводе с одного факультета на другой, независимо от курса, на который переводится студент/аспирант 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/аспирант.

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/аспирант, 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/аспирантов, 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. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Воротынцеv

Приложение №1

к приказу и.о. ректора

РХТУ им. Д.И. Менделеева

от 08 июня 2022г № 92 ОД

**Прейскурант
Реализации образовательных программ высшего образования
для иностранных граждан 2022/2023 учебный год (рублей)**

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата						
Направление подготовки		Профиль	Кафедра	форма обучения		
Код	Наименование			Очная	Очно-заочная	Заочная
04.03.01	Химия	Материалы для генерации, преобразования и хранения энергии	Сколтеха «Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии»	256 190,00		
		Теоретическая и экспериментальная химия	Общей и неорганической химии	256 190,00		
05.03.06	Экология и природопользование	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	256 190,00		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизированного проектирования химических производств	Информационных компьютерных технологий	256 190,00		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Информационных компьютерных технологий	256 190,00		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	256 190,00		
			Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	256 190,00		
		Технологические машины и оборудование переработки полимеров	Технологии переработки пластмасс	256 190,00		
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	256 190,00		165 000,00
			Химической технологии стекла и ситаллов	256 190,00		165 000,00
			Химической технологии керамики и огнеупоров	256 190,00		165 000,00
		Технология неорганических веществ	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	256 190,00		165 000,00
		Электрохимическая технология материалов и химических продуктов	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	256 190,00		165 000,00

		Химическая технология материалов электроники	Химии и технологии кристаллов	256 190,00		165 000,00
		Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	Химической технологии пластических масс	256 190,00		165 000,00
			Технологии переработки пластмасс	256 190,00		165 000,00
			Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	256 190,00		165 000,00
			Химической технологии углеродных материалов	256 190,00		165 000,00
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	256 190,00		165 000,00
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	256 190,00		165 000,00
			Химическая технология биоматериалов	Биоматериалов	256 190,00	
		Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Химии и технологии биомедицинских препаратов	256 190,00		165 000,00
			Химии и технологии органического синтеза	256 190,00		165 000,00
			Экспертизы в допинг- и нарконтроле	256 190,00		165 000,00
			Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	256 190,00		165 000,00
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Инновационных материалов и защиты от коррозии	256 190,00		
			Мембранной технологии	256 190,00		
		Противокоррозионная защита материалов	Инновационных материалов и защиты от коррозии	256 190,00		
		Энергоресурсосберегающие химические производства	Логистики и экономической информатики	256 190,00		
		Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Промышленной экологии	256 190,00		
		Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Кибернетики химико-технологических процессов	256 190,00		
19.03.01	Биотехнология	Биотехнологии	Биотехнологии	256 190,00		
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасности	256 190,00		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Наноматериалов и нанотехнологии	256 190,00		
		Электрохимия в материаловедении	Инновационных материалов и защиты от коррозии	256 190,00		
		Материаловедение для фотоники и электроники	Химической технологии стекла и ситаллов	256 190,00		
Химии и технологии кристаллов	256 190,00					
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	Инновационных материалов и защиты от коррозии	256 190,00		

27.03.05	Инноватика	Инноватика наукоемких энергоресурсосберегающих производств нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	256 190,00		
28.03.02	Наноинженерия	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	Кибернетики химико-технологических процессов	297 220,00		
		Биомедицинские и фармацевтические нанотехнологии	Химического и фармацевтического инжиниринга	297 220,00		
28.03.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	297 220,00		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Общей технологии силикатов	256 190,00		
38.03.02	Менеджмент	Маркетинг	Менеджмента и маркетинга	228 580,00	143 000,00	
		Менеджмент организации	Менеджмента и маркетинга	228 580,00	143 000,00	
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	Иностранных языков		143 000,00	
Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета						
Направление подготовки		Профиль	Кафедра	форма обучения		
Код	Наименование			Очная	Очно-заочная	Заочная
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Медицинская химия	Химии и технологии органического синтеза	256 190,00		
			Химии и технологии биомедицинских препаратов	256 190,00		
		Органическая химия	Высший химический колледж Российской академии наук	256 190,00		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	Химии и технологии органических соединений азота	256 190,00		
		Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химии и технологии высокомолекулярных соединений	256 190,00		
18.05.02	Химическая технология материалов ядерной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	256 190,00		
		Химическая технология разделения и применение изотопов	Технологии изотопов и водородной энергетики	256 190,00		
		Химическая технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Химии высоких энергий и радиоэкологии	256 190,00		
Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры						
Направление подготовки		Профиль	Кафедра	форма обучения		
Код	Наименование			Очная	Очно-заочная	Заочная
04.04.01	Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	Общей и неорганической химии	274 120,00		

		Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	Химии и технологии биомедицинских препаратов	274 120,00		
05.04.06	Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	274 120,00		
		Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	274 120,00		
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	Информационных компьютерных технологий	274 120,00		
		Информационные системы в цифровой экономике	Информационных компьютерных технологий	274 120,00		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	274 120,00		
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	274 120,00		
			Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	274 120,00		
			Химической технологии стекла и ситаллов	274 120,00		
		Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	274 120,00		
		Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	274 120,00		
		Электрохимический синтез и обработка поверхности	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	274 120,00		
		Технология функциональных материалов электроники и фотоники	Химии и технологии кристаллов	274 120,00		
		Устойчивые инновации в агробизнесе	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	274 120,00		
		Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	Биоматериалов	274 120,00		
		Материалы и технологии SMART энергосистем (Materials and technology of SMART energy systems)	Лаборатория «Электроактивные материалы и электрохимические источники тока»	274 120,00		
		Технология новых материалов и малотоннажного синтеза	Химической технологии пластических масс	274 120,00		
			Технологии переработки пластмасс	274 120,00		
			Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	274 120,00		
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	274 120,00		

			Химической технологии углеродных материалов	274 120,00		
		Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	274 120,00		
			Химической технологии углеродных материалов	274 120,00		
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	274 120,00		
			Современная технология полимеров, композитов и покрытий (Advanced Polymers and Composites Science and Engineering)	Химической технологии пластических масс	274 120,00	
		Chemical and Materials Engineering	Технологии переработки пластмасс	274 120,00		
			Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	274 120,00		
			Лаборатория SMART PolyMat	274 120,00		
		Химическая технология радиофармпрепаратов	Химии высоких энергий и радиоэкологии	274 120,00		
		Химия и технология биологически активных веществ	Химии и технологии биомедицинских препаратов	274 120,00		
			Химии и технологии органического синтеза	274 120,00		
		Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	274 120,00		
		Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг - и нарконтроля	Экспертизы в допинг- и нарконтроле	274 120,00		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	Мембранной технологии	274 120,00		
			Общей химической технологии	274 120,00		
			Информатики и компьютерного проектирования	274 120,00		
			Процессов и аппаратов химической технологии	274 120,00		
		Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	274 120,00		
		Химическая и электрохимическая обработка материалов	Инновационных материалов и защиты от коррозии	274 120,00		
		Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	274 120,00		
		Кибернетика для инновационных технологий	Кибернетики химико-технологических процессов	274 120,00		

		Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	274 120,00		
		Промышленная экология	Промышленной экологии	274 120,00		
		Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов	Информационных компьютерных технологий	274 120,00		
		Зеленая химия для устойчивого развития	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	274 120,00		
19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Биотехнологии	274 120,00		
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасности	274 120,00		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	274 120,00		
		Физикохимия и технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	274 120,00		
27.04.01	Стандартизация и метрология	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	Инновационных материалов и защиты от коррозии	274 120,00		
27.04.05	Инноватика	Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	Логистики и экономической информатики	274 120,00		
		Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности	Логистики и экономической информатики			108 900,00
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	Менеджмента и маркетинга	274 120,00		
		Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	Логистики и экономической информатики	274 120,00		
		Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	Логистики и экономической информатики	274 120,00		
28.04.02	Наноинженерия	Материалы и технологии наноинженерии	Кибернетики химико-технологических процессов	318 340,00		
28.04.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	318 340,00		
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Дизайн и художественная обработка неорганических материалов	Общей технологии силикатов	274 120,00		
33.04.01	Промышленная фармация	Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	274 120,00		
38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	Менеджмента и маркетинга			86 900,00

		Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	245 410,00		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Менеджмента и маркетинга			88 000,00

Для иностранных граждан стоимость обучения на подготовительном отделении в 2022/2023 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 08 июня 2022 № 92 О/

Направления и профили подготовки,
набор по которым прекращен в 2022 году
(только продолжение обучения для поступивших ранее)

Направление подготовки		Профиль	Примечание	Кафедра
Код	Наименование			
Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата				
04.03.01	Химия	Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии	Нет приема в 2022 г.	Сколтех «Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии»
18.03.01	Химическая технология	Технология электрохимических производств	Нет приема в 2022 года	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов
		Химическая технология материалов и приборов электронной техники и нанoeлектроники	Нет приема в 2022 году	Химической технологии кристаллов
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии защиты от коррозии	Нет приема в 2022 году	Инновационных материалов и защиты от коррозии
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	Нет приема в 2022 году	Менеджмента и маркетинга
Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры				
18.04.01	Химическая технология	Технология неорганических продуктов и функциональных материалов	Нет приема в 2022 году	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов
		Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка	Нет приема в 2022 году	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов
		Электрохимические процессы и производства	Нет приема в 2022 году	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов
		Химическая технология материалов и изделий электроники нанoeлектроники	Нет приема в 2022 году	Химии и технологии кристаллов
		Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли	Нет приема в 2022 году	Химической технологии углеродных материалов Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза Технологии переработки пластмасс Химической технологии пластических масс
		Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза	Нет приема в 2022 году	Химической технологии пластических масс Технологии переработки пластмасс Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и

				покрытий
				Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
				Химической технологии углеродных материалов
		Современная технология полимеров, композитов и покрытий (Advanced Polymers and Composites Science and Technology)	Нет приема в 2022 году	Химической технологии пластических масс
				Технологии переработки пластмасс
				Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств	Нет приема в 2022 года	Инновационных материалов и защиты от коррозии
		Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий	Нет приема в 2022 году	Кибернетики химико-технологических процессов
		Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	Нет приема в 2022 году	Технологии переработки пластмасс
19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоэкономика	Нет приема в 2022 году	Биотехнологии
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	Нет приема в 2022 году	Менеджмента и маркетинга
				Инновационных материалов и защиты от коррозии
38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике (очная форма)	Нет приема в 2022 году	Менеджмента и маркетинга
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление (очная форма)	Нет приема в 2022 году	Менеджмента и маркетинга
45.04.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	Нет приема в 2022 году	Иностранных языков
Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета				
18.05.01	Химическая технология материалов современной энергетики	Радиационная химия и радиационное материаловедение	Нет приема в 2022 году	Химии высоких энергий и радиоэкологии
		Технология разделения и применение изотопов	Нет приема в 2022 году	Технологии изотопов и водородной энергетики
		Технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Нет приема в 2022 году	Химии высоких энергий и радиоэкологии