

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 2024 г.

№ 45 ОД

Москва

О стоимости обучения  
на 2024/2025 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 высшего 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 также на основании решений Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева (Протокол заседания от 24 апреля 2024 года № 14, Протокол заседания от 29 мая 2024 года № 15),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить для обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг, имеющих гражданство Российской Федерации, стоимость обучения 1 курса за 1 учебный год на 2024/2025 учебный год в соответствии с Прейскурантом (Приложение № 1).
2. Установить для обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг, имеющих иностранное гражданство, стоимость обучения 1 курса за 1 учебный год на 2024/2025 учебный год в соответствии с Прейскурантом (Приложение № 2).
3. Установить для обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющих гражданство Российской Федерации,

Федерации, стоимость обучения 1 курса за 1 учебный год на 2024/2025 учебный год в соответствии с Прейскурантом (Приложение № 3).

4. Утвердить перечень направлений подготовки и профили, по которым набор в 2024/2025 учебном году не осуществляется (Приложение № 4).

5. Установить для обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, имеющих гражданство Российской Федерации, продолжающих обучение в 2024/2025 учебном году, стоимость обучения индексируемую на уровень инфляции (4,5 %), установленный статьей 1 пунктом 1 Федерального закона от 27.11.2023 N 540-ФЗ "О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов", в соответствии с Приложением № 5.

6. Установить для обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, имеющих иностранное гражданство, продолжающих обучение в 2024/2025 учебном году, стоимость обучения индексируемую на уровень инфляции (4,5 %), установленный статьей 1 пунктом 1 Федерального закона от 27.11.2023 N 540-ФЗ "О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов", в соответствии с Приложением № 6.

7. Установить для обучающихся по договору об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования, продолжающих обучение в 2024/2025 учебном году, стоимость обучения индексируемую на уровень инфляции (4,5 %), установленный статьей 1 пунктом 1 Федерального закона от 27.11.2023 N 540-ФЗ "О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов", в соответствии с Приложением № 7.

8. Система скидок устанавливается отдельным локальным нормативным актом Университета.

9. При восстановлении в число обучающихся, переводе из другой образовательной организации, переводе с одного факультета на другой, независимо от курса, на который переводится обучающийся 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 Обучающийся.

10. 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 обучающийся. 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 обучающихся стоимость обучения за текущий год устанавливается в соответствии с п. 5 настоящего приказа.

11. При выходе обучающегося 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.

12. 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.

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

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

15. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев



Приложение № 1  
к приказу и.о. ректора  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от «31» мая 2024 г.

Прейскурант  
реализации образовательных программ высшего образования  
на 2024/2025 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	Теоретическая и экспериментальная химия	Общей и неорганической химии	281 809,00	-	-
05.03.06	Экология и природопользование	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	281 809,00	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Информационных компьютерных технологий	281 809,00	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Информационных компьютерных технологий	281 809,00	-	-
		Искусственный интеллект	Информационных компьютерных технологий	281 809,00	-	-
		Программная инженерия и наука о данных	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	281 809,00	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	281 809,00	-	-
			Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	281 809,00	-	-
		Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	281 809,00	-	-
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	281 809,00	-	-
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	281 809,00	-	-
			Химической технологии пластических масс	281 809,00	-	-
			Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных	281 809,00	-	-

			материалов и покрытий			
			Технологии переработки пластмасс	281 809,00	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	281 809,00	-	-
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	281 809,00	-	-
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	281 809,00	-	-
			Химической технологии пластических масс	281 809,00	-	-
			Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	281 809,00	-	-
			Технологии переработки пластмасс	281 809,00	-	-
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	281 809,00	-	-
			Химической технологии стекла и ситаллов	281 809,00	-	-
			Химической технологии керамики и огнеупоров	281 809,00	-	-
		Технология неорганических веществ	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	281 809,00	-	-
		Электрохимическая технология материалов и химических продуктов	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	281 809,00	-	181 500,00
		Химическая технология материалов электроники	Химии и технологии кристаллов	281 809,00	-	-
		Технология защиты от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	281 809,00	-	-
		Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	281 809,00	-	-
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	281 809,00	-	-
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	281 809,00	-	-

			Химической технологии пластических масс			
			Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	281 809,00	-	-
			Технологии переработки пластмасс	281 809,00	-	181 500,00
		Химическая технология биоматериалов	Биоматериалов	281 809,00	-	-
		Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Химии и технологии биомедицинских препаратов	281 809,00	-	-
			Химии и технологии органического синтеза	281 809,00	-	-
			Экспертизы в допинг- и наркоконтроле	281 809,00	-	-
			Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	281 809,00	-	181 500,00
		Мембранная технология	Мембранной технологии	281 809,00	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Энерго-ресурсосберегающие химические производства	Логистики и экономической информатики	281 809,00	-	-
		Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Логистики и экономической информатики	281 809,00	-	-
		Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Промышленной экологии	281 809,00	-	-
		Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Кибернетики химико-технологических процессов	281 809,00	-	-
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	Биотехнологии	281 809,00	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасности	281 809,00	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Наноматериалов и нанотехнологии	281 809,00	-	-
		Электрохимия в материаловедении	Инновационных материалов и защиты от коррозии	281 809,00	-	-
		Материаловедение для фотоники и электроники	Химической технологии стекла и ситаллов	281 809,00	-	-
			Химии и технологии кристаллов	281 809,00	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	Инновационных материалов и защиты от коррозии	281 809,00	-	-

27.03.03	Системный анализ и управление	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	281 809,00	-	-
27.03.05	Инноватика	Инноватика наукоемких энерго-ресурсосберегающих производств нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	281 809,00	-	-
28.03.02	Наноинженерия	Наноинженерия для химии, химической технологии и биотехнологии	Кибернетики химико-технологических процессов	310 574,00	-	-
		Биомедицинские и фармацевтические нанотехнологии	Химического и фармацевтического инжиниринга	310 574,00	-	-
28.03.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	310 574,00	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Общей технологии силикатов	281 809,00	-	-
38.03.02	Менеджмент	Маркетинг и рыночная аналитика	Менеджмента и маркетинга	251 438,00	-	-
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (первый иностранный язык – английский, второй иностранный язык – испанский)	Иностранных языков	-	157 300,00	-
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (первый иностранный язык – английский, второй иностранный язык – китайский)	Иностранных языков	-	157 300,00	-

**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	281 809,00		
			Химии и технологии биомедицинских препаратов	281 809,00		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	281 809,00		
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	281 809,00		
			Технологии тонкого органического синтеза и химии	281 809,00		

			красителей			
			Химической технологии пластических масс	281 809,00	-	-
			Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	281 809,00	-	-
			Технологии переработки пластмасс	281 809,00	-	-
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	Химии и технологии органических соединений азота	281 809,00	-	-
		Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химии и технологии высокомолекулярных соединений	281 809,00	-	-
		Технология пиротехнических средств	Химии и технологии высокомолекулярных соединений	281 809,00	-	-
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	281 809,00	-	-
		Химическая технология разделения и применение изотопов	Технологии изотопов и водородной энергетики	281 809,00	-	-
		Химическая технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Химии высоких энергий и радиоэкологии	281 809,00	-	-

**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	274 737,00	-	-
		Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	Химии и технологии биомедицинских препаратов	274 737,00	-	-
05.04.06	Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	274 737,00	-	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	Информационных компьютерных технологий	274 737,00	-	-
		Искусственный интеллект	Информационных компьютерных технологий	274 737,00	-	-
		Программная инженерия и наука о данных	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	274 737,00	-	-



15.04.02	Технологические машины и оборудование	Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	274 737,00	-	-
			Химической технологии и вяжущих материалов	274 737,00	-	-
		Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	274 737,00	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	274 737,00	-	-
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	274 737,00	-	-
			Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	274 737,00	-	-
			Химической технологии стекла и ситаллов	274 737,00	-	-
		Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	274 737,00	-	-
		Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	274 737,00	-	-
		Инжиниринг мембранного разделения	Мембранной технологии	274 737,00	-	-
		Электрохимический синтез и обработка поверхности	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	274 737,00	-	-
		Технология функциональных материалов электроники и фотоники	Химии и технологии кристаллов	274 737,00	-	-
		Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	Биоматериалов	274 737,00	-	-

	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	274 737,00	-	-
	Системный цифровой промышленный химический инжиниринг	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	274 737,00	-	-
	Цифровая химия и дизайн материалов	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	274 737,00	-	-
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	274 737,00	-	-
		Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	274 737,00	-	-
		Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	274 737,00	-	-
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий	Химической технологии пластических масс	274 737,00	-	-
		Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	274 737,00	-	-
		Технологии переработки пластмасс	274 737,00	-	-
	Химическая технология радиофармпрепаратов	Химии высоких энергий и радиэкологии	274 737,00	-	-
	Химия и технология биологически активных веществ	Химии и технологии биомедицинских препаратов	274 737,00	-	-
		Химии и технологии органического синтеза	274 737,00	-	-
	Технология парфюмерно-косметических композиций	Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	360 000,00	-	-
	Современные технологии и аналитические методы	Технологии химико-фармацевтических и косметических	274 737,00	-	-

		исследований в производстве лекарственных и косметических средств	средств			
		Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг - и наркоконтроля	Экспертизы в допинг- и наркоконтроле	274 737,00	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	Общей химической технологии	274 737,00	-	-
			Информатики и компьютерного проектирования	274 737,00	-	-
			Процессов и аппаратов химической технологии	274 737,00	-	-
		Энерго-ресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	274 737,00	-	-
		Химическая и электрохимическая обработка материалов	Инновационных материалов и защиты от коррозии	274 737,00	-	-
		Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	274 737,00	-	-
		Кибернетика для инновационных технологий	Кибернетики химико-технологических процессов	274 737,00	-	-
		Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	274 737,00	-	-
		Промышленная экология	Промышленной экологии	274 737,00	-	-
19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Биотехнологии	274 737,00	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасности	274 737,00	-	-
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	274 737,00	-	-
		Физикохимия и технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	274 737,00	-	-
		Аддитивные технологии	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	274 737,00	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, оценка соответствия и качества	Инновационных материалов и защиты от коррозии	274 737,00	-	-

27.04.05	Инноватика	Инноватика цифровизированных энерго-ресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	Логистики и экономической информатики	274 737,00	-	-
		Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности (заочно)	Логистики и экономической информатики	-	-	114 890,00
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	Менеджмента и маркетинга	274 737,00	-	-
		Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	Логистики и экономической информатики	274 737,00	-	-
		Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энерго-ресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	Логистики и экономической информатики	274 737,00	-	-
		Системный цифровой промышленный химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	274 737,00	-	-
28.04.02	Наноинженерия	Материалы и технологии наноинженерии	Кибернетики химико-технологических процессов	319 056,00	-	-
		Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них	Химического и фармацевтического инжиниринга	319 056,00	-	-
28.04.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	319 056,00	-	-
33.04.01	Промышленная фармация	Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	274 737,00	-	-
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



Приложение № 2  
к приказу и.о. ректора  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от «31» мая 2024 г.

Прейскурант  
реализации образовательных программ высшего образования  
на 2024/2025 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	Теоретическая и экспериментальная химия	Общей и неорганической химии	297 319,00	-	-
05.03.06	Экология и природопользование	Современные технологии природопользования для устойчивого развития	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	297 319,00	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Информационных компьютерных технологий	297 319,00	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	Информационных компьютерных технологий	297 319,00	-	-
		Искусственный интеллект	Информационных компьютерных технологий	297 319,00	-	-
		Программная инженерия и наука о данных	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	297 319,00	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	297 319,00	-	-
			Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	297 319,00	-	-
		Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	297 319,00	-	-
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	297 319,00	-	-
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	297 319,00	-	-
			Химической технологии пластических масс	297 319,00	-	-
			Химической технологии полимерных композиционных	297 319,00	-	-

			лакокрасочных материалов и покрытий			
			Технологии переработки пластмасс	297 319,00	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	297 319,00	-	-
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	297 319,00	-	-
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	297 319,00	-	-
			Химической технологии пластических масс	297 319,00	-	-
			Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	297 319,00	-	-
			Технологии переработки пластмасс	297 319,00	-	-
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	297 319,00	-	-
			Химической технологии стекла и ситаллов	297 319,00	-	-
			Химической технологии керамики и огнеупоров	297 319,00	-	-
		Технология неорганических веществ	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	297 319,00	-	-
		Электрохимическая технология материалов и химических продуктов	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	297 319,00	-	191 488,00
		Химическая технология материалов электроники	Химии и технологии кристаллов	297 319,00	-	-
		Технология защиты от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	297 319,00	-	-
		Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	297 319,00	-	-
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	297 319,00	-	-
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	297 319,00	-	-

			Химической технологии пластических масс			
			Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	297 319,00	-	-
			Технологии переработки пластмасс	297 319,00	-	191 488,00
		Химическая технология биоматериалов	Биоматериалов	297 319,00	-	-
		Технология органических веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Химии и технологии биомедицинских препаратов	297 319,00	-	-
			Химии и технологии органического синтеза	297 319,00	-	-
			Экспертизы в допинг- и наркоконтроле	297 319,00	-	-
			Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	297 319,00	-	191 488,00
		Мембранная технология	Мембранной технологии	297 319,00	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Энерго-ресурсосберегающие химические производства	Логистики и экономической информатики	297 319,00	-	-
		Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов	Логистики и экономической информатики	297 319,00	-	-
		Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Промышленной экологии	297 319,00	-	-
		Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Кибернетики химико-технологических процессов	297 319,00	-	-
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	Биотехнологии	297 319,00	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасности	297 319,00	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Наноматериалов и нанотехнологии	297 319,00	-	-
		Электрохимия в материаловедении	Инновационных материалов и защиты от коррозии	297 319,00	-	-
		Материаловедение для фотоники и электроники	Химической технологии стекла и ситаллов	297 319,00	-	-
			Химии и технологии кристаллов	297 319,00	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	Инновационных материалов и защиты от коррозии	297 319,00	-	-

27.03.03	Системный анализ и управление	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	297 319,00	-	-
27.03.05	Инноватика	Инноватика наукоемких энерго-ресурсосберегающих производств нефтегазохимического комплекса	Логистики и экономической информатики	297 319,00	-	-
28.03.02	Наноинженерия	Наноинженерия для химии, химической технологии и биотехнологии	Кибернетики химико-технологических процессов	327 681,00	-	-
		Биомедицинские и фармацевтические нанотехнологии	Химического и фармацевтического инжиниринга	327 681,00	-	-
28.03.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	327 681,00	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	Общей технологии силикатов	297 319,00	-	-
38.03.02	Менеджмент	Маркетинг и рыночная аналитика	Менеджмента и маркетинга	265 276,00	-	-
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (первый иностранный язык – английский, второй иностранный язык – испанский)	Иностранных языков	-	173 030,00	-
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (первый иностранный язык – английский, второй иностранный язык – китайский)	Иностранных языков	-	173 030,00	-

**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	297 319,00	-	-
			Химии и технологии биомедицинских препаратов	297 319,00	-	-
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	297 319,00	-	-
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	297 319,00	-	-
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	297 319,00	-	-



			Химической технологии пластических масс	297 319,00	-	-
			Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	297 319,00	-	-
			Технологии переработки пластмасс	297 319,00	-	-
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	Химии и технологии органических соединений азота	297 319,00	-	-
		Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Химии и технологии высокомолекулярных соединений	297 319,00	-	-
		Технология пиротехнических средств	Химии и технологии высокомолекулярных соединений	297 319,00	-	-
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	297 319,00	-	-
		Химическая технология разделения и применение изотопов	Технологии изотопов и водородной энергетики	297 319,00	-	-
		Химическая технология теплоносителей и радиоэкология ядерных энергетических установок	Химии высоких энергий и радиоэкологии	297 319,00	-	-

**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	302 214,00	-	-
		Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	Химии и технологии биомедицинских препаратов	302 214,00	-	-
05.04.06	Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	302 214,00	-	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	Информационных компьютерных технологий	302 214,00	-	-
		Искусственный интеллект	Информационных компьютерных технологий	302 214,00	-	-
		Программная инженерия и наука о данных	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	302 214,00	-	-
15.04.02	Технологические	Современное	Химической	302 214,00	-	-

	машины и оборудование	технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	технологии керамики и огнеупоров			
			Химической технологии и вяжущих материалов	302 214,00	-	-
		Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	302 214,00	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	302 214,00	-	-
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	302 214,00	-	-
			Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	302 214,00	-	-
			Химической технологии стекла и ситаллов	302 214,00	-	-
		Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	302 214,00	-	-
		Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	302 214,00	-	-
		Инжиниринг мембранного разделения	Мембранной технологии	302 214,00	-	-
		Электрохимический синтез и обработка поверхности	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	302 214,00	-	-
		Технология функциональных материалов электроники и фотоники	Химии и технологии кристаллов	302 214,00	-	-
		Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	Биоматериалов	302 214,00	-	-

	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	302 214,00	-	-
	Системный цифровой промышленный химический инжиниринг	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	302 214,00	-	-
	Цифровая химия и дизайн материалов	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	302 214,00	-	-
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов	302 214,00	-	-
		Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	302 214,00	-	-
		Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	302 214,00	-	-
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий	Химической технологии пластических масс	302 214,00	-	-
		Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	302 214,00	-	-
		Технологии переработки пластмасс	302 214,00	-	-
	Химическая технология радиофармпрепаратов	Химии высоких энергий и радиоэкологии	302 214,00	-	-
	Химия и технология биологически активных веществ	Химии и технологии биомедицинских препаратов	302 214,00	-	-
		Химии и технологии органического синтеза	302 214,00	-	-
	Технология парфюмерно-косметических композиций	Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	360 000,00	-	-
	Современные технологии и аналитические методы	Технологии химико-фармацевтических и косметических	302 214,00	-	-

		исследований в производстве лекарственных и косметических средств	средств			
		Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг - и наркоконтроля	Экспертизы в допинг- и наркоконтроле	302 214,00	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	Общей химической технологии	302 214,00	-	-
Информатики и компьютерного проектирования			302 214,00	-	-	
Процессов и аппаратов химической технологии			302 214,00	-	-	
Энерго-ресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса		Логистики и экономической информатики	302 214,00	-	-	
Химическая и электрохимическая обработка материалов		Инновационных материалов и защиты от коррозии	302 214,00	-	-	
Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств		Химического и фармацевтического инжиниринга	302 214,00	-	-	
Кибернетика для инновационных технологий		Кибернетики химико-технологических процессов	302 214,00	-	-	
Современные процессы, аппараты и технологии химических производств		Химического и фармацевтического инжиниринга	302 214,00	-	-	
Промышленная экология		Промышленной экологии	302 214,00	-	-	
19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	Биотехнологии	302 214,00	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	Техносферной безопасности	302 214,00	-	-
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	302 214,00	-	-
		Физикохимия и технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	302 214,00	-	-
		Аддитивные технологии	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	302 214,00	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация, оценка соответствия и качества	Инновационных материалов и защиты от коррозии	302 214,00	-	-



27.04.05	Инноватика	Инноватика цифровизированных энерго-ресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	Логистики и экономической информатики	302 214,00	-	-
		Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности (заочно)	Логистики и экономической информатики	302 214,00	-	126 379,00
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством	Менеджмента и маркетинга	302 214,00	-	-
		Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами	Логистики и экономической информатики	302 214,00	-	-
		Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энерго-ресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	Логистики и экономической информатики	302 214,00	-	-
		Системный цифровой промышленный химический инжиниринг и химическое машиностроение	Передовая инженерная школа химического инжиниринга и машиностроения	302 214,00	-	-
28.04.02	Наноинженерия	Материалы и технологии наноинженерии	Кибернетики химико-технологических процессов	350 963,00	-	-
		Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них	Химического и фармацевтического инжиниринга	350 963,00	-	-
28.04.03	Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	Наноматериалов и нанотехнологии	350 963,00	-	-
33.04.01	Промышленная фармация	Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	302 214,00	-	-
38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	Менеджмента и маркетинга	-	-	100 848,00
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	Менеджмента и маркетинга	-	-	102 124,00

Приложение № 3  
к приказу и.о. ректора  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от «31» мая 2024 г.

Прейскурант  
реализации образовательных программ  
среднего профессионального образования  
на 2024/2025 учебный год (рублей)

Реализация образовательных программ среднего профессионального образования				
Направление подготовки		Профиль	Кафедра	Форма обучения
Код	Наименование			Очная
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Химическая технология	Кафедра технологии химико- фармацевтических и косметических средств	183 359,00
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Химическая технология	Кафедра химической технологии пластических масс	183 359,00

Приложение № 4  
к приказу и.о. ректора  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от «31» мая 2024 г.

Направления и профили подготовки, набор по которым в 2024 году на места по договорам об оказании платных образовательных услуг не осуществляется (только продолжение обучения для поступивших ранее)

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата						
Направление подготовки		Профиль	Кафедра	Форма обучения		
Код	Наименование			Очная	Очно-заочная	Заочная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Системы автоматизированного проектирования химических производств	Информационных компьютерных технологий	-	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование переработки полимеров	Технологии переработки пластмасс	-	-	-
		Химическое машиностроение	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	-	-	-
18.03.01	Химическая технология	Системный химический инжиниринг и химическое машиностроение. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	-	-	-
28.03.02	Наноинженерия	Наноинженерия для химии, фармацевтики и биотехнологии	Кибернетики химико-технологических процессов			
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации	Менеджмента и маркетинга	-	-	-

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры						
Направление подготовки		Профиль	Кафедра	Форма обучения		
Код	Наименование			Очная	Очно-заочная	Заочная
05.04.06	Экология и природопользование	Экспертиза в целях обеспечения устойчивого развития химической отрасли	ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»	-	-	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	Химическое машиностроение. Цифровой химический инжиниринг	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	-	-	-

15.04.02	Технологические машины и оборудование	Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	-	-	-
18.04.01	Химическая технология	Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	-	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Информационные технологии для цифровизации промышленности	Информационных компьютерных технологий	-	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	Инновационных материалов и защиты от коррозии	-	-	-
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Химическое машиностроение и системный химический инжиниринг. Цифровое производство	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	-	-	-
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Дизайн и художественная обработка неорганических материалов	Общей технологии силикатов	-	-	-

Приложение № 5  
к приказу и.о. ректора  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от «31» мая 2024 г.

Стоимость обучения по договору об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, для обучающихся, имеющих гражданство Российской Федерации, продолжающих обучение в 2024/2025 учебном году

Код направ-ления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата							
04.03.01	Химия	очная	267 718	256 766	267 037		
05.03.06	Экология и природопользование	очная	267 718	256 766	267 037		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	267 718	256 766	267 037		
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	267 718	256 766	267 037		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	267 718	256 766	267 037		
18.03.01	Химическая технология	очная	267 718	256 766	267 037		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	267 718	256 766	267 037		
19.03.01	Биотехнология	очная	267 718	256 766	267 037		
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	267 718	256 766	267 037		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	267 718	256 766	267 037		
27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	267 718	256 766	267 037		
27.03.05	Инноватика	очная	267 718	256 766			
28.03.02	Наноинженерия	очная	310 574	297 888	309 803		
28.03.03	Нanomатериалы	очная	310 574	297 888	309 803		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	очная	267 718	256 766	267 037		
38.03.02	Менеджмент	очная	238 866	229 094	238 257		
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная		143 321	79 686		
45.03.02	Лингвистика	очно-заочная		143 321	79 686	82 636	
18.03.01	Химическая технология	заочная	172 425	165 371	72 348	75 025	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	заочная				75 025	
38.03.02	Менеджмент	заочная				74 431	
Реализация образовательных программ высшего образования - программ магистратуры							
04.04.01	Химия	очная	274 736				



05.04.06	Экология и природопользование	очная	274 736				
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	274 736				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	274 736				
18.04.01	Химическая технология	очная	274 736				
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	очная	274 736				
19.04.01	Биотехнология	очная	274 736				
20.04.01	Техносферная безопасность	очная	274 736				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	274 736				
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	274 736				
27.04.05	Инноватика	очная	274 736				
27.04.05	Инноватика	заочная	109 145	109 145			
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	очная	274 736				
28.04.02	Наноинженерия	очная	319 056				
28.04.03	Нanomатериалы	очная	319 056				
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	очная	274 736				
33.04.01	Промышленная фармация	очная	274 736				
38.04.02	Менеджмент	очная					
38.04.02	Менеджмент	заочная	87 095	87 095			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	заочная	88 198	88 198			
Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета							
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	очная	267 718	256 766	267 037	276 917	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очная	267 718	256 766	267 037	276 917	285 225
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	очная	267 718	256 766	267 037	276 917	285 225

Приложение № 6  
к приказу и.о. ректора  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от «31» мая 2024 г.

Стоимость обучения по договору об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, для обучающихся, имеющих иностранное гражданство, продолжающих обучение в 2024/2025 учебном году

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата							
04.03.01	Химия	Очная	282 453	282 442	293 741		
05.03.06	Экология и природопользование	Очная	282 453	282 442	293 741		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	282 453	282 442	293 741		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	282 453	282 442	293 741		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная	282 453	282 442	293 741		
18.03.01	Химическая технология	Очная	282 453	282 442	293 741		
		Заочная	181 913	181 908	86 795	90 006	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	282 453	282 442	293 741		
		Заочная				90 006	
19.03.01	Биотехнология	Очная	282 453	282 442	293 741		
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная	282 453	282 442	293 741		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	282 453	282 442	293 741		
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	282 453	282 442	293 741		
27.03.05	Инноватика	Очная	282 453	282 442			
28.03.02	Наноинженерия	Очная	327 680	327 677	340 784		
28.03.03	Нanomатериалы	Очная	327 680	327 677	340 784		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Очная	282 453	282 442	293 741		
38.03.02	Менеджмент	Очная	252 012	252 003	262 083		
		Очно-заочная		157 653	87 655		
		Заочная				90 006	
45.03.02	Лингвистика	Очно-заочная		157 653	87 655	90 899	
Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета							
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	282 453	282 442	293 741	304 609	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	282 453	282 442	293 741	304 609	313 746
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Очная	282 453	282 442	293 741	304 609	313 746

Реализация образовательных программ высшего образования - программ магистратуры							
04.04.01	Химия	Очная	302 214				
05.04.06	Экология и природопользование	Очная	302 214				
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	302 214				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очная	302 214				
18.04.01	Химическая технология	Очная	302 214				
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	302 214				
19.04.01	Биотехнология	Очная	302 214				
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная	302 214				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	302 214				
27.04.01	Стандартизация и метрология	Очная	302 214				
27.04.05	Инноватика	Очная	302 214				
		Заочная	120 060	120 060			
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Очная	302 214				
28.04.02	Наноинженерия	Очная	350 963				
28.04.03	Нanomатериалы	Очная	350 963				
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Очная	302 214				
33.04.01	Промышленная фармация	Очная	302 214				
38.04.02	Менеджмент	Заочная	95 805	95 805			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная					
		Заочная	97 017	97 017			
45.04.02	Лингвистика	Очно-заочная					

Приложение № 7  
к приказу и.о. ректора  
РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от «31» мая 2024 г.

Стоимость обучения по договору об оказании платных образовательных услуг по образовательным программам среднего профессионального образования, для обучающихся, продолжающих обучение в 2024/2025 учебном году

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	2 курс	3 курс
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Очная	174 191	174 191
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Очная	174 191	174 191



РХТУ им. Д.И. Менделеева  
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: *Колоколов Фёдор Александрович*  
Проректор по учебной работе,  
Ректорат

Подписан: 10:06:2024 16:49:56