

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

«15» февраля 2024 г.

Москва

№ 10 ОД

Об утверждении перечней
дополнительных профессиональных программ
и стоимости оказания платных
образовательных услуг

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева (протокол от 31 мая 2017 года № 8) и приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 31 мая 2017 № 141 А, и на основании решения Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева (протокол от 31 января 2024 года № 11)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в РХТУ им. Д.И. Менделеева в соответствии с приложением № 1.

2. Установить на 2024 год в соответствии с прейскурантом (в рублях) стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (приложение № 1), реализуемым в РХТУ им. Д.И. Менделеева.

3. Утвердить перечень дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки в РХТУ им. Д.И. Менделеева в соответствии с приложением № 2.

4. Установить на 2024 год в соответствии с прейскурантом (в рублях) стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки (приложение № 2), реализуемым в РХТУ им. Д.И. Менделеева.

5. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой довести настоящий приказ до директора Международной академии бизнеса Mendeleev М.В. Солдатенок, заместителя директора Международной академии бизнеса Mendeleev Е.А. Хованской.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по развитию образовательных программ и международной деятельности И.В. Ерёмина.

И.о. ректора

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke ending in an arrowhead.

И.В. Воротынцев

Приложение №1
к приказу и.о. ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 15.02.2024 № 10 01

Прейскурант

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб	
			очно	очно с применением дистанционных образовательных технологий
1	Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях	16	-	6 500,00
2	Гальванотехника	36	39 000,00	-
3	Методы исследования в аналитической химии: теория и приложение	36	37 000,00	-
4	Муниципальное и государственное управление	16	-	6 500,00
5	Основы технологии косметических средств	48	46 000,00	-
6	Основы технологии косметических средств	36	-	36 000,00
7	Профессиональная подготовка пожарных добровольных пожарных дружин	16	6 000,00	6 000,00
8	Современные методы водоподготовки	36	32 000,00	-
9	Современные технологии очистки сточных вод промышленных предприятий	36	32 000,00	-
10	Технологии порошковой окраски	36	37 000,00	-
11	Технология подготовки поверхности и окраска жидкими лакокрасочными материалами	36	39 000,00	29 000,00
12	Управление персоналом	16	-	6 500,00
13	Химическая и электрохимическая обработка поверхности в производстве печатных плат	36	41 000,00	-

14	Химическое и электрохимическое осаждение покрытий	36	41 000,00	-
15	Химия в авиационном материаловедении	36	42 000,00	-
16	Экономика и менеджмент	16	-	6 500,00
17	Электрохимическая коррозия металлов и сплавов: теория и практика исследования процессов коррозии, коррозионный мониторинг, коррозия наноструктурированных материалов	36	41 000,00	-
18	Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	16	5 000,00	5 000,00
19	Профессиональная подготовка руководителей добровольных пожарных дружин	40	6 000,00	6 000,00
20	Применение методов высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ), ионной хроматографии, анализа общего органического углерода и титрования в экологическом мониторинге и анализе объектов окружающей среды	24	40 000,00	-
21	Моделирование химико-технологических процессов в статических и динамических режимах	72	54 000,00	-
22	Обучение работе с программой моделирования химико-технологических процессов	72	69 000,00	-
23	Производственно-экологический контроль	36	-	32 000,00
24	Моделирование химико-технологических процессов в Aspen HYSYS (CAPP). Базовый курс.	24	-	70 000,00
25	Моделирование химико-технологических процессов в GIBBS (CAPP). Базовый курс.	24	60 000,00	60 000,00

26	Прикладная вычислительная механика в ANSYS Mechanical. CAE– моделирование оборудования химических производств. Базовый курс.	36	45 000,00	45 000,00
27	Вычислительная гидродинамика химических процессов в ANSYS Fluent (CFD). Базовый курс.	36	45 000,00	45 000,00
28	Прикладная вычислительная механика в ANSYS Mechanical (CAE). Нелинейный анализ. Продвинутый уровень 1.	36	45 000,00	45 000,00
29	Моделирование высоконелинейных динамических процессов в ANSYS LS-DYNA (CAE). Базовый курс.	72	55 000,00	55 000,00
30	Моделирование химико-технологических процессов в Aspen Plus (CAPP). Базовый курс.	24	50 000,00	50 000,00
31	Прикладная вычислительная механика в SIMULIA Abaqus. CAE–моделирование оборудования химических производств. Базовый курс.	36	45 000,00	45 000,00
32	Вычислительная гидродинамика химических процессов в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс.	36	40 000,00	-
33	Вычислительная реодинамика полимеров в Comsol Multiphysics (CFD). Продвинутый уровень 1.	36	-	40 000,00
34	Вычислительная гидродинамика химических процессов FlowVision (CFD). Базовый курс.	36	45 000,00	45 000,00
35	Технология 3D-сканирования для выполнения обратного проектирования, контроля качества и цифрового архивирования изделий. Базовый курс.	36	50 000,00	-
36	3D-проектирование в среде SolidWorks. Проектирование и подготовка производства технологической оснастки производства изделий из полимеров (CAD). Продвинутый уровень 1.	24	75 000,00	75 000,00
37	3D-проектирование и выпуск конструкторской документации	24	30 000,00	30 000,00

	согласно ЕСКД в среде SolidWorks (CAD). Базовый курс.			
38	3D-проектирование и выпуск конструкторской документации согласно ЕСКД в среде T-FLEX (CAD). Базовый курс.	24	25 000,00	25 000,00
39	Молекулярное моделирование полимерных и композиционных материалов в BIOVIA Materials Studio (MM /MD). Базовый курс.	24	60 000,00	60 000,00
40	Моделирование изделий из полимерных и композиционных материалов в SIMULIA Abaqus(CAE) и FIDESYS(CAE-FEM)	24	55 000,00	55 000,00
41	Анализ высокоскоростных нелинейных динамических процессов в ANSYS Autodyn (CAE).	72	50 000,00	50 000,00
42	Моделирование динамических процессов в неявной(итерационной) постановке в среде ANSYS. Базовый курс	36	55 000,00	55 000,00
43	Моделирование химико-технологических процессов в специализированном ПО (CAPP). Базовый курс	24	70 000,00	-
44	Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами	72	-	52 000,00

Приложение №2
к приказу и.о. ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 15.02.2024 № 10 01

Прейскурант

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. часов)	Форма обучения	Стоимость для граждан Российской Федерации, руб. /год
1	Современные технологии водоочистки и водоподготовки для предприятий химико-металлургического и горно-обогатительного профиля	250	Очно с применением дистанционных образовательных технологий	120 000,00
2	Системная инженерия полимерных композиционных материалов: разработка, производство и применение	256	Очная	180 000,00
3	Системная инженерия полимерных композиционных материалов: разработка, производство и применение	256	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	180 000,00
4	Прикладная вычислительная механика с использованием явных и неявных методов моделирования в ANSYS	252	Очная	180 000,00
5	Прикладная вычислительная механика с использованием явных и неявных методов моделирования в ANSYS	252	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	180 000,00