

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**

«05» марта 2021 г.

Москва

№ 18-04

Об утверждении стоимости

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и локальными нормативными актами РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также на основании решения ученого совета (протокол от 4 марта 2021 г. № 7)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Установить на 2021 год в соответствии с прейскурантом (в рублях) стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным общеобразовательным программам и дополнительным профессиональным программам, реализуемым в РХТУ им. Д.И. Менделеева:

- программы дополнительные общеразвивающие (Приложение №1);
- программы повышения квалификации (Приложение №2);
- программы повышения квалификации для корпоративных заказчиков (Приложение №3).

Ректор

А.Г. Мажуга

Приложение №1

к приказу от «05» марта 2021 г.

№ 18 ОД

### Прейскурант

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным  
общеобразовательным общеразвивающим программам

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость	Стоимость, руб.			
			очно-заочно (стоимость для граждан Российской Федерации)	очно	заочно	заочно с применением дистанционных технологий
1	Продюсер подкаста	12 акад. часов	22 000	-	18 000	20 000

Приложение №1

к приказу от «05» марта 2021 г.

№ 18 ОА

Прейскурант

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным  
общеобразовательным общеразвивающим программам

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость	Стоимость, руб.			
			очно-заочно (стоимость для граждан Российской Федерации)	очно	заочно	заочно с применением дистанционных технологий
1	Продюсер подкаста	12 акад. часов	22 000	-	18 000	20 000

Приложение №2

к приказу от «05» марта 2021 г.

№ 18 ОД

Прейскурант

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

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость	Стоимость, руб.			
			очно (стоимость для граждан Российской Федерации)	очно (стоимость для иностраных граждан)	очно с применением дистанционных технологий	заочно с применением дистанционных технологий
1	Введение в Ableton Live 10	20 акад. часов	15 000	-	-	-
2	Гальванотехника	36 акад. часов	33 000	-	-	-
3	Защита от коррозии с помощью наноматериалов	16 акад. часов	25 000	-	22 000	-
4	Зеленые технологии для химических производств	36 акад. часов	30 000	-	-	-
5	Избранные главы процессов и аппаратов химических технологий	36 акад. часов	27 000	-	-	-
6	Коллоидно-химические свойства суспензии	24 акад. часов	27 000	-	-	-
7	Мембранные технологии	36 акад. часов	27 000	-	-	-
8	Методы исследования в аналитической химии: теория и приложение	36 акад. часов	35 000	-	-	-
9	Методы контроля качества нефти и нефтепродуктов	36 акад. часов	35 000	-	-	-
10	Основы технологии косметических средств	72 акад. часов	42 000	-	-	-
11	Основы технологии косметических средств	36 акад. часов	-	-	32 000	10 000
12	Организация системы водоочистки и водоподготовки объектов промышленного и жилого назначения	36 акад. часов	-	-	30 000	-
13	Переработка полимерных материалов методом литья под давлением	36 акад. часов	30 000	-	25 000	10 000

14	Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) ХЕМКАД (ChemCad)	36 академических часов	38 000	-	-	-
15	Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) ХЕМКАД (ChemCad)	72 академических часов	52 000	-	-	-
16	Производство пленок экструзией из полимерных материалов	36 академических часов	28 000	-	-	-
17	Сведение в Cubase 11 (базовый курс)	18 академических часов	15 000	-	-	-
18	Сведение в Cubase 11 (углубленный курс)	20 академических часов	20 000	-	-	-
19	Современные методы водоподготовки	36 академических часов	27 000	-	-	-
20	Современные технологии очистки сточных вод промышленных предприятий	36 академических часов	27 000	-	-	-
21	Разработка паспорта безопасности химической продукции	16 академических часов	25 000	-	23 000	-
22	Технология подготовки поверхности и способы окраски металла жидкими лакокрасочными материалами: виды и причины дефектов окраски металлических деталей и поверхностей, анализ их возникновения и способы устранения	24 академических часов	-	-	27 000	10 000
23	Технология подготовки поверхности и способы окраски пластика жидкими лакокрасочными материалами: виды и причины дефектов окраски пластиковых деталей и поверхностей, анализ их возникновения и способы устранения	24 академических часов	-	-	27 000	10 000
24	Технология подготовки поверхности и окраска жидкими лакокрасочными материалами	36 академических часов	35 000	-	-	-
25	Технологии порошковой окраски	24 академических часов	-	-	25 000	-
26	Технология полимерных связующих и композиционных материалов	36 академических часов	27 000	-	-	-

27	Технология углеродных материалов	36 акад. часов	29 000	-	-	-
28	Технологический и операционный контроль процессов производства цемента	18 акад. часов	25 000	-	-	-
29	Химическая технология радиофармацевтических препаратов (РФП)	102 акад. часов	-	-	30 000	10 000
30	Химия в авиационном материаловедении	36 акад. часов	30 000	-	-	-
31	Химия и технология агрохимпрепаратов	51 акад. час	45 000	-	40 000	-
32	Sound-Design в Ableton Live 10	42 акад. часов	45 000	-	-	-
33	Корпоративное обучение по индивидуальному запросу	16-249 акад. часов	Договорная			

Приложение №3

к приказу от «05» марта 2021 г.

№ 18 04

Прейскурант

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам- повышения квалификации для корпоративных заказчиков

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость	Стоимость, руб.		
			очно (стоимость для граждан Российской Федерации)	очно (стоимость для иностранных граждан)	очно с применением дистанционных технологий
1	«Производство диоксида титана (пигментного). Традиционные и современные подходы»	16 акад. часов	-	-	266 560
2	«Производство диоксида титана (пигментного) сульфатным способом. Основные технологические процессы»	28 акад. часов	-	-	466 480
3	«Производство диоксида титана (пигментного) сульфатным способом. Вспомогательные технологические процессы и обеспечение производства»	16 акад. часов	-	-	266 560
4	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	300 акад. часов	-	-	192 307,7
5	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	300 акад. часов	-	-	230 769,24
6	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	300 акад. часов	-	-	307 692,32
7	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	300 акад. часов	-	-	76 923,08
8	«Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных полимерных материалов со специальными свойствами»	300 акад. часов	-	-	192 307,7
9	«Химия в авиационном материаловедении»	36 акад. часов	380 000	-	-