

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**

«26» марта 2026 г.

№ 67А

Москва

Об утверждении перечня 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 № 141А, и на основании решения Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева (протокол от 02.02.2026 г. № 11, протокол от 05.03.2026 г. № 16)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить на 2026 год перечень дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в РХТУ им. Д.И. Менделеева в соответствии с приложением.

2. Установить на 2026 год стоимость оказания платных/бесплатных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации (приложение), реализуемым в РХТУ им. Д.И. Менделеева.

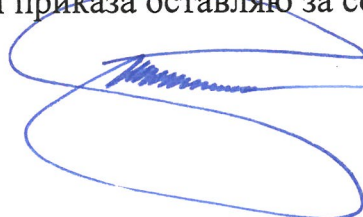
3. Главному специалисту Отдела лицензирования, аккредитации и качества Р.Р. Юнусовой обеспечить координацию подготовки, проверку полноты и передачу в Департамент информационных технологий информации для размещения на официальном сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации» в части, касающейся настоящего приказа.

4. Директору Департамента информационных технологий А.В. Матасову организовать размещение настоящего приказа на официальном сайте Университета в разделе «Департамент дополнительного профессионального образования» и иных разделах на основании информации, предоставленной в соответствии с пунктом 3 настоящего приказа.

5. Главному специалисту Общего отдела С.Ю. Горбуновой довести настоящий приказ до директора Департамента дополнительного профессионального образования М.В. Солдатенок.

6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Проректор по учебной работе



Д.О. Лемешев

Приложение  
к приказу проректора по учебной  
работе РХТУ им. Д.И. Менделеева  
от 26.03.2026 № 67А

Программы и стоимость оказания платных/бесплатных образовательных  
услуг по дополнительным профессиональным программам – программам  
повышения квалификации для студентов, аспирантов, работников  
РХТУ им. Д.И. Менделеева и сторонних слушателей

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Форма проведения	Калькуляция себестоимости	Стоимость, руб.
1	Современные инструменты исследования материалов: рентгеновское, синхротронное и нейтронное излучение	72	Очно- заочная, с применением электронного обучения, дистанционн ых образователь ных технологий	Проведена калькуляция	Бесплатно для студентов, аспирантов, работников в рамках гранта
2	Гальванотехника	36	Очно	Проведена калькуляция	53 000
3	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	72	Очно	Проведена калькуляция	72 000
4	Основы технологии косметических средств	36	Очная, с применением электронного обучения, дистанционн ых образователь ных технологий	Проведена калькуляция	55 000
5	Основы технологии косметических средств	48	Очно	Проведена калькуляция	62 000
6	Современные методы водоподготовки	36	Очная	Проведена калькуляция	42000
7	Технологии порошковой окраски	36	Очная/очная с применением электронного обучения, дистанционн	Проведена калькуляция	53 000

			ых образовательных технологий		
8	Технология подготовки поверхности и окраска жидкими лакокрасочными материалами	36	Очная/очная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена калькуляция	53000
9	Химическая и электрохимическая обработка поверхности в производстве печатных плат	36	Очно	Проведена калькуляция	55000
10	Химические технологии сегодня вещества, материалы, процессы	24	Очно	Проведена калькуляция	Бесплатно для учителей
11	Химическое и электрохимическое осаждение покрытий	36	Очная/очная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена калькуляция	55000
12	Вычислительная гидродинамика в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс	24	Очная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена калькуляция	47 250
13	Вычислительная гидродинамика в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс	24	Очная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена калькуляция	Бесплатно для студентов, аспирантов, работников
14	Вычислительная гидродинамика в	24	Заочная, с применением	Проведена калькуляция	5 000

	Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс		м электронног о обучения, дистанционн ых образовател ьных технологий.		
15	Вычислительная гидродинамика в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс	24	Заочная, с применением м электронног о обучения, дистанционн ых образовател ьных технологий.	Проведена калькуляция	Бесплатно для студентов, аспирантов, работников
16	Правила отбора и идентификации образцов, подготовка образцов к испытаниям	16	Очная с применением электронного обучения, дистанционн ых образователь ных технологий	Проведена калькуляция	385 000 Корпоративное обучение не более 20 человек обучение Холдинга «Espandar Cement Investment company»
17	Правила отбора и идентификации образцов, подготовка образцов к испытаниям	16	Очная с применением электронного обучения, дистанционн ых образователь ных технологий	Проведена калькуляция	22 000
18	Правила отбора и идентификации образцов, подготовка образцов к испытаниям: теория, практика, документирование	16	Очно	Проведена калькуляция	27 000
19	Промышленная безопасность взрывопожароопасных производств предприятий спецхимии	72	Очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционн	Проведена калькуляция	44 000

			ых образователь ных технологий		
20	Химические технологии в создании, эксплуатации и безопасной утилизации химических источников тока, и современных системах накопления электроэнергии на их основе	36	Очно	Проведена калькуляция	46 000
21	Химическая технология пиротехнических составов и изделий	36	Очная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена калькуляция	46 000
22	Химическая физика энергонасыщенных материалов	72	Очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена калькуляция	45 000
23	Правила отбора и идентификации образцов, подготовка образцов к испытаниям: теория, практика, документирование	16	Очная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена калькуляция	385 000 Корпоративное обучение не более 20 человек обучение Холдинга «Espandar Cement Investment company»
24	Моделирование химико-технологических процессов в GIBBS. Базовый курс	24	Очная	Проведена калькуляция	66 000

25	<p>Моделирование химико-технологических процессов в GIBBS. Базовый курс</p>	24	<p>Очная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий</p>	<p>Проведена калькуляция</p>	63 000
26	<p>Моделирование химико-технологических процессов в GIBBS. Базовый курс</p>	24	<p>Очно-заочная</p>	<p>Проведена калькуляция</p>	26 000
27	<p>Моделирование химико-технологических процессов в GIBBS. Базовый курс</p>	24	<p>Очная/очная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий/очно-заочная</p>	<p>Проведена калькуляция</p>	<p>Бесплатно для студентов, работников, аспирантов, ППС</p>