



**Утверждение программ и стоимости
оказания платных/
бесплатных дополнительных
образовательных услуг
Департамента дополнительного
профессионального образования**

**Программа и стоимость оказания платных/бесплатных образовательных услуг
по дополнительным профессиональным программам – программам повышения
квалификации для студентов, аспирантов и 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, дистанционных образовательных технологий	Проведена	Бесплатно для студентов, аспирантов, работников в рамках гранта
2	Гальванотехника	36	Очно	Проведена	53 000
3	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	72	Очно	Проведена	72 000
4	Основы технологии косметических средств	36	Очная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена	55 000
5	Основы технологии косметических средств	48	Очно	Проведена	62 000



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

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Форма проведения	Калькуляция себестоимости	Стоимость, руб.
6	Современные методы водоподготовки	36	Очно	Проведена	42 000
7	Технологии порошковой окраски	36	Очная/ очная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена	53 000
8	Технология подготовки поверхности и окраска жидкими лакокрасочными материалами	36	Очная/ очная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена	53 000
9	Химическая и электрохимическая обработка поверхности в производстве печатных плат	36	Очно	Проведена	55 000
10	Химические технологии сегодня вещества, материалы, процессы	24	Очно	Проведена	Бесплатно для студентов, аспирантов, работников



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

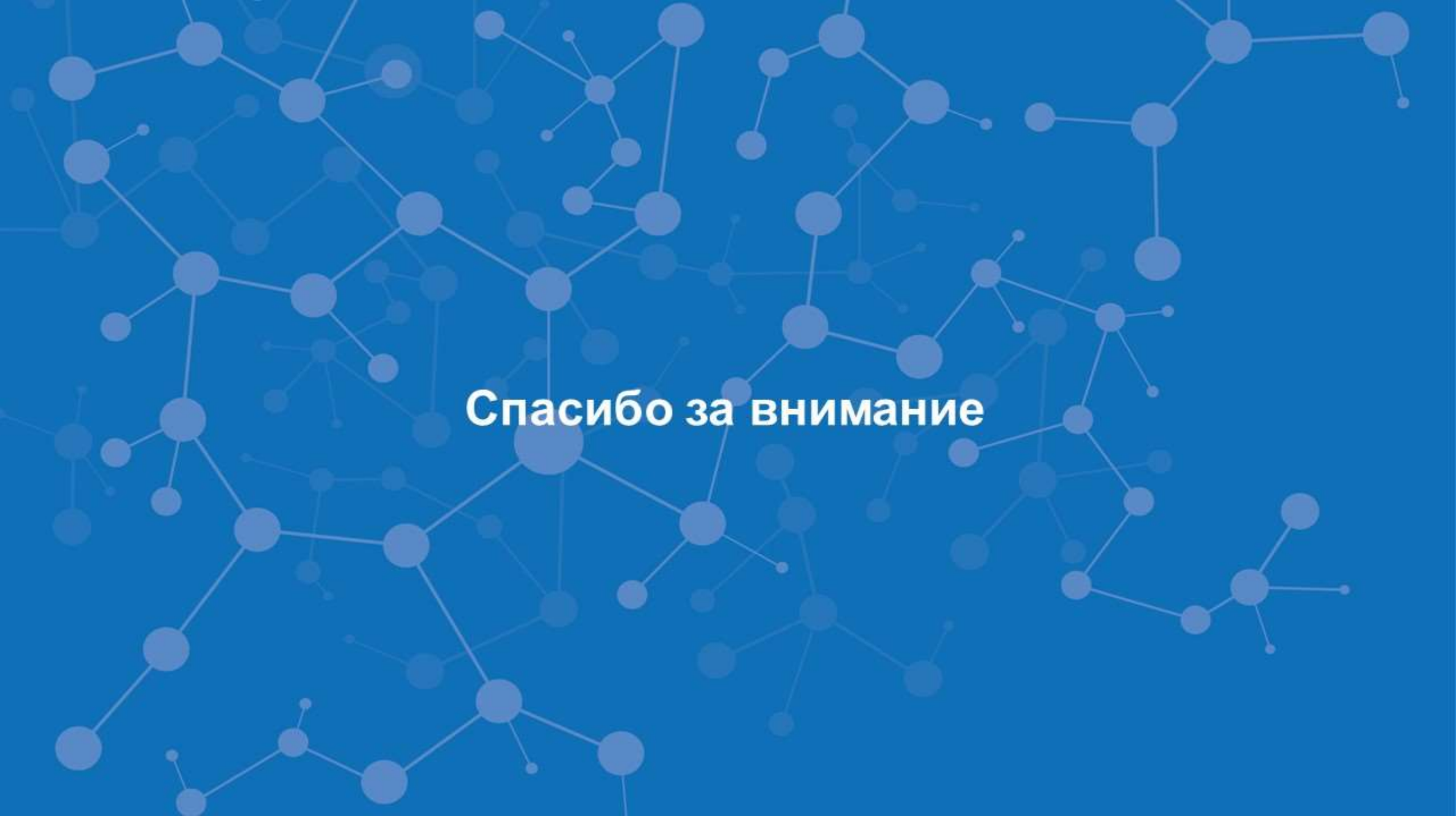
№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Форма проведения	Калькуляция себестоимости	Стоимость, руб.
11	Химическое и электрохимическое осаждение покрытий	24	Очная/очная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена	55 000
12	«Вычислительная гидродинамика в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс»	24	Очная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена	47 250
13	«Вычислительная гидродинамика в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс»	24	Очная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена	Бесплатно для студентов, аспирантов, работников
14	«Вычислительная гидродинамика в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс»	24	Заочная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена	5000



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

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Форма проведения	Калькуляция себестоимости	Стоимость, руб.
15	«Вычислительная гидродинамика в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс»	24	Заочная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.	Проведена	Бесплатно для студентов, аспирантов, работников
16	Правила отбора и идентификации образцов, подготовка образцов к испытаниям	16	Очная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Проведена	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, дистанционных образовательных технологий	Проведена	22 000





Спасибо за внимание