

Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.	
			очно с применением дистанционных образовательных технологий	очно
1	Моделирование химико-технологических процессов в специализированном ПО (САРР). Базовый курс (Нефтегазопереработка)	24	95 000,00	95 000,00
2	Моделирование химико-технологических процессов в специализированном ПО (САРР). Базовый курс (Химия)	24	95 000,00	95 000,00



Об утверждении программ и стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.	
			очно с применением дистанционных образовательных технологий	очно
1	Введение в Unity и визуальное программирование для разработки WEB и VR приложений. Базовый курс	32	45 000,00	45 000,00
2	Работа с 3D-объектами и анимацией в Unity для разработки WEB и VR приложений. Базовый курс	32	45 000,00	45 000,00
3	Разработка WEB и VR игр и приложений в Unity. Базовый курс	32	45 000,00	45 000,00
4	Продвинутое использование Unity для разработки WEB и VR приложений. Спецкурс	32	45 000,00	45 000,00
5	Вычислительная реодинамика полимеров в Comsol Multiphysics (CFD). Спецкурс	18	38 000,00	38 000,00



Об утверждении программ и стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.	
			очно с применением дистанционных образовательных технологий	очно
6	Вычислительная гидродинамика с применением химической кинетики в Comsol Multiphysics (CFD). Спецкурс	18	38 000,00	38 000,00
7	3D-проектирование в среде SolidWorks. Проектирование и подготовка производства технологической оснастки производства изделий из полимеров (CAD). Спецкурс	24	75 000,00	75 000,00
8	Прикладная вычислительная механика в ANSYS Mechanical (CAE). Нелинейный анализ. Спецкурс	36	45 000,00	45 000,00



Об утверждении программы и стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительной профессиональной программе – программе повышения квалификации для корпоративного заказчика

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Форма обучения	Стоимость, руб. *	Наименование корпоративного заказчика
1	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	72	Очная	2 000 000,00	АО «ВМП «АВИТЕК»

* за группу до 30 человек



Об утверждении программ и стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки проекта «Цифровая кафедра» для студентов РХТУ им. Д.И. Менделеева

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно/очно с применением дистанционных образовательных технологий
1	Информационные технологии и инструменты цифровизации химических производств	256	бесплатно
2	Прикладные методы, средства и технологии искусственного интеллекта	256	бесплатно
3	Проектирование и разработка цифровых двойников химических производств	256	бесплатно
4	Проектирование и разработка цифровых двойников химических производств (для студентов ИТ направления)	256	бесплатно



Об утверждении программ и стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки проекта «Цифровая кафедра» для студентов РХТУ им. Д.И. Менделеева

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.
			очно/очно с применением дистанционных образовательных технологий
5	Разработка систем машинного обучения и интеллектуального анализа данных	280	бесплатно
6	Цифровые технологии в анализе бизнес-систем	346	бесплатно
7	Прикладные инструменты и методы Искусственного интеллекта	256	бесплатно
8	Программирование на Python и структуры данных для технических приложений для промышленности	256	бесплатно



**Программы и стоимость оказания платных образовательных услуг
на 2024 год и 2024-2025 учебный год, реализуемых в рамках проекта
«Менделеевские классы» по проведению дополнительных
общеобразовательных общеразвивающих программ**

№ п/п	Наименование дополнительной общеобразовательной программы	Объем программы (акад. часов)	Форма обучения	Стоимость, руб.	Наименование корпоративного заказчика
1	Дополнительная общеобразовательная программа «Химия (8 класс)»	28/61	Очно с применением дистанционных образовательных технологий	18 550 000,00	ФГУП «ФЭО»
2	Дополнительная общеобразовательная программа «Химия (9 класс)»	28/60			ФГУП «ФЭО»
3	Дополнительная общеобразовательная программа «Химия (10 класс)»	30/80			ФГУП «ФЭО»
4	Дополнительная общеобразовательная программа «Химия (11 класс)»	43/76			ФГУП «ФЭО»
5	Дополнительная общеобразовательная программа «Математика (8 класс)»	28/61			ФГУП «ФЭО»
6	Дополнительная общеобразовательная программа «Математика (9 класс)»	28/60			ФГУП «ФЭО»
7	Дополнительная общеобразовательная программа «Математика (10 класс)»	30/80			ФГУП «ФЭО»
8	Дополнительная общеобразовательная программа «Математика (11 класс)»	43/76			ФГУП «ФЭО»





Спасибо за внимание