

Утверждение программ и стоимости оказания платных образовательных услуг

Международная академия бизнеса Mendeleev

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

| | Наименование программы | | Стоимость, руб. | |
|-----------------|---|-----------------------------|---|-----------|
| № п/п | | Трудоёмкость (акад. час) | очно с применением дистанционных образовательных технологий | очно |
| 1 | 3D-проектирование в среде SolidWorks. Проектирование и подготовка производства технологической оснастки производства изделий из полимеров (CAD). Спецкурс | 48 | 75 000,00 | 75 000,00 |



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

| № п/п | Наименование программы | Трудоёмкость (акад. час) | Форма обучен ия | Стоимость, руб. * | Наименование корпоративного заказчика |
|----------|--|-----------------------------|-----------------------|-------------------|--|
| 1 | Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии | 72 | Очная | 80 000,00 | АО «ВМП «АВИТЕК» |
| 2 | Современные физико- химические методы анализа полимерных и композиционных материалов | 72 | Очная | 41 000,00 | НОЦ "ТулаТЕХ" |



^{*} за одного человека

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

| | Наименование программы | | Стоимость, руб. |
|-----------------|---|-----------------------------|--|
| № п/п | | Трудоёмкость (акад. час) | очно/очно с применением дистанционных образовательных технологий |
| 1 | Разработка систем машинного обучения и интеллектуального анализа данных | 350 | бесплатно |
| 2 | Программирование на Python и структуры данных для технических приложений в науке и промышленности | 256 | бесплатно |



| | | | Стоимость, руб. очно с применением дистанционных образовательных технологий | |
|-----------------|--|-----------------------------|--|--|
| № п/п | Наименование программы | Трудоёмкость (акад. час) | | |
| 1 | Управление проектами в современных условиях | 20 | бесплатно | |
| 2 | Инструменты управления проектами | 16 | бесплатно | |
| 3 | Основы теории алгоритмов | 16 | бесплатно | |
| 4 | Основные методы разработки алгоритмов и алгоритмических структур | 20 | бесплатно | |
| 5 | Методы представления алгоритмов | 22 | бесплатно | |
| 6 | Основы языка программирования Python | 18 | бесплатно | |

| | Наименование программы | | Стоимость, руб. | |
|-----------------|--|-----------------------------|--|--|
| № п/п | | Трудоёмкость (акад. час) | очно с применением дистанционных образовательных технологий | |
| 7 | Способы решения задач с помощью генетических алгоритмов | 18 | бесплатно | |
| 8 | Основы построения и организации информационных систем на платформе «1С Предприятие» | 16 | бесплатно | |
| 9 | Цифровизация бизнес-процессов производственных предприятий | 16 | бесплатно | |
| 10 | Инструменты разработки и оптимизации веб-сайтов | 30 | бесплатно | |
| 11 | Методы и системы искусственного интеллекта в организациях химической отрасли | 16 | бесплатно | |
| 12 | Моделирование и разработка бизнес- приложений для организаций химической отрасли | 16 | бесплатно | |

| | Наименование программы | | Стоимость, руб. | |
|-----------------|---|-----------------------------|--|--|
| № п/п | | Трудоёмкость (акад. час) | очно с применением дистанционных образовательных технологий | |
| 13 | Основы построения и организации информационных систем | 16 | бесплатно | |
| 14 | Принципы построения экспертных систем и моделей в химической отрасли | 16 | бесплатно | |
| 15 | Основы компьютерного моделирования объектов химико-технологических систем | 16 | бесплатно | |
| 16 | Основы трёхмерного моделирования | 24 | бесплатно | |
| 17 | Разработка приложения виртуальной реальности с использованием Unity | 28 | бесплатно | |
| 18 | Использование языка программирования Python в задачах построения цифровых производств | 28 | бесплатно | |

| | | | | Стоимость, руб. очно с применением дистанционных образовательных технологий | |
|---|-----------------|--|-----------------------------|--|--|
| | № п/п | Наименование программы | Трудоёмкость (акад. час) | | |
| | 19 | Принципы компьютерного моделирования объектов XTC | 24 | бесплатно | |
| | 20 | Основные инструменты трёхмерного моделирования | 24 | бесплатно | |
| | 21 | Разработка приложения с использованием Unity и технологий виртуальной реальности | 24 | бесплатно | |
| 4 | 22 | Использование языка программирования Python в задачах построения цифровых двойников химических производств | 28 | бесплатно | |
| | 23 | Основы генетических алгоритмов | 24 | бесплатно | |
| | 24 | Реализация генетических алгоритмов | 20 | бесплатно | |

Об утверждении программы и стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительной профессиональной программе – программам профессиональной переподготовки

| | № п/п | | | Стоимость, руб. | |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|--|------------|
| | | Наименование программы | Трудоёмкость (акад. час) | Стоимость обучения за год обучения | |
| | 1 | Преподаватель (учитель химии) | 1080 | 67 200,00 | 100 800,00 |



