

**Утверждение стоимости программ
повышения квалификации и
профессиональной переподготовки
сторонних слушателей
Международной академии бизнеса
Mendeleev**

Докладчик:

**Проректор по развитию
образовательных программ и
международной деятельности, к.э.н.,
Ерёмин Игорь Владимирович**

**Международная академия бизнеса
Mendeleev**

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

Наименование программы	Трудоёмкость (ак.часы)	Стоимость для граждан Российской Федерации, руб./год	Стоимость для иностраннх граждан, руб./год
Химия (для 8 классов)	128 ак. часов	44 132	48 223
Химия (для 9 классов)	128 ак. часов	44 132	48 223
Химия (для 10 классов)	128 ак. часов	44 132	48 223
Химия (для 11 класса)	128 ак. часов	48 438	53 283
Химия (в заочной форме)	128 ак. часов	16 038	17 653
Биология (для 10,11 классов)	128 ак. часов	39 000	43 000
Русский язык (для 10,11 классов)	128 ак. часов	39 000	43 000

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

Наименование программы	Трудоёмкость (ак. часы)	Стоимость для граждан Российской Федерации, руб./год	Стоимость для иностраннх граждан, руб./год
Математика (для 9 класса)	128 ак. часов	45 000	47 000
Математика (для 10 класса)	128 ак. часов	45 000	47 000
Математика (для 11 класса)	128 ак. часов	45 000	47 000
Математика (в заочной форме)	128 ак. часов	15 000	43 000
Физика (10,11 класс)	96 ак. часов	36 000	36 000
Физика ускоренный курс (10,11 класс)	64 ак. часов	20 000	20 000
Физика интенсив (10,11 класс)	24 ак. часов	14 000	14 000
Физика (в заочной форме)	96 ак. часов	12 000	12 000

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

Наименование программы	Трудоёмкость (ак. часы)	Стоимость для граждан Российской Федерации, руб./год	Стоимость для иностраннх граждан, руб./год
Аэробика	8 ак. часов	1 100	-
Бадминтон	8 ак. часов	1 010	-
Бальные танцы	8 ак. часов	1 130	-
Большой теннис	8 ак. часов	1 040	-
Волейбол	8 ак. часов	1 010	-
Кендо	8 ак. часов	1 110	-
Мини футбол	8 ак. часов	1 030	-
Настольный теннис	8 ак. часов	950	-

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

Наименование программы	Трудоёмкость (ак. часы)	Стоимость для граждан Российской Федерации, руб./год	Стоимость для иностраннх граждан, руб./год
Скалолазание	8 ак. часов	980	-
Плавание	8 ак. часов	1 130	-
Функциональный тренинг	8 ак. часов	1 120	-
Тренажерный зал	8 ак. часов	1 010	-
Баскетбол	8 ак. часов	960	-
Бокс	8 ак. часов	1 060	-
Джиу-джитсу	8 ак. часов	1 070	-
Аэробика	4 ак. часов	660	-

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

Наименование программы	Трудоёмкость (ак. часы)	Стоимость для граждан Российской Федерации, руб./год	Стоимость для иностраннх граждан, руб./год
Бадминтон	4 ак. часов	610	-
Бальные танцы	4 ак. часов	680	-
Большой теннис	4 ак. часов	630	-
Волейбол	4 ак. часов	610	-
Кендо	4 ак. часов	670	-
Мини футбол	4 ак. часов	620	-
Настольный теннис	4 ак. часов	570	-
Скалолазание	4 ак. часов	600	-

Стоимость оказания платных образовательных услуг по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

Наименование программы	Трудоёмкость (ак. часы)	Стоимость для граждан Российской Федерации, руб./год	Стоимость для иностранных граждан, руб./год
Плавание	4 ак. часов	800	-
Функциональный тренинг	4 ак. часов	670	-
Тренажерный зал	4 ак. часов	610	-
Баскетбол	4 ак. часов	580	-
Бокс	4 ак. часов	640	-
Джиу-джитсу	4 ак. часов	640	-
Разовое посещение дополнительного занятия по физической культуре	4 ак. часов	690	-

Кафедра/ответственный преподаватель	Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.
Кафедра аналитической химии/ Стаханова Светлана Владленовна	Методы исследования в аналитической химии: теория и приложение	36 ак. часов	Очно 35 000
Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств/ Кусков Андрей Николаевич	Основы технологии косметических средств	72 ак. часов	Очно 42 000
	Основы технологии косметических средств	36 ак. часов	Очно с применением дистанционных технологий 32 000

<p>Кафедра технологии переработки пластмасс/ Тихонов Николай Николаевич</p>	<p>Переработка полимерных материалов методом литья под давлением</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>Очно</p> <p>30 000</p>
			<p>Очно с применением дистанционных технологий</p> <p>25 000</p>
<p>Кафедра информатики и компьютерного проектирования/ Гартман Томаш Николаевич</p>	<p>Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) ХЕМКАД (ChemCad)</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>Очно</p> <p>38 000</p>
	<p>Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) ХЕМКАД (ChemCad)</p>	<p>72 ак. часа</p>	<p>Очно</p> <p>52 000</p>

<p>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов/</p> <p>Колесников Артем Владимирович</p>	<p>Современные методы водоподготовки</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>Очно</p> <p>27 000</p>
	<p>Современные технологии очистки сточных вод промышленных предприятий</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>Очно</p> <p>27 000</p>
	<p>Гальванотехника</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>Очно</p> <p>35 000</p>
<p>Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий/</p>	<p>Технология подготовки поверхности и окраска жидкими лакокрасочными материалами</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>Очно</p> <p>35 000</p>
	<p>Технологии порошковой окраски</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>Очно</p> <p>35 000</p>

Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Экономика и менеджмент	16 ак. часов	Заочная исключительно с использованием ДОТ и ЭО 27 000
Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Управление проектами	16 ак. часов	Заочная исключительно с использованием ДОТ и ЭО 27 000
Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Управление персоналом	16 ак. часов	Заочная исключительно с использованием ДОТ и ЭО 33 000
Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Государственное и муниципальное управление	16 ак. часов	Заочная исключительно с использованием ДОТ и ЭО 33 000
Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях	16 ак. часов	Заочная исключительно с использованием ДОТ и ЭО 33 000

Кафедра социологии, психологии и права/ Ефимова Наталия Сергеевна	Инновационные образовательные технологии организации проектной и исследовательской деятельности студентов	36 ак. часов	Очная с применением ДОТ 27 000
Кафедра высшей математики/ Рудаковская Елена Георгиевна	Математика: вопросы повышенного уровня сложности	36 ак. часов	Очная с применением ДОТ 27 000
Кафедра химии высоких энергий и радиоэкологии/ Богородская Марина Анатольевна	Химическая технология радиофармацевтических лекарственных препаратов	102 ак. часа	Очная с применением ДОТ 65 000
Кафедра общей и неорганической химии/ Свириденкова Наталья Васильевна	Химия: вопросы повышенного уровня сложности	36 ак. часов	Очная с применением ДОТ 33 000

Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Экономика и менеджмент	16 ак. часов	Очная с применением дистанционных образовательных технологий 27 000
Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Управление проектами	16 ак. часов	Очная с применением дистанционных образовательных технологий 27 000
Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Управление персоналом	16 ак. часов	Очная с применением дистанционных образовательных технологий 33 000
Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Государственное и муниципальное управление	16 ак. часов	Очная с применением дистанционных образовательных технологий 33 000
Кафедра менеджмента и маркетинга/ Лопаткин Дмитрий Станиславович	Антикоррупционная деятельность. Организация противодействия коррупции в учреждениях и организациях	16 ак. часов	Очная с применением дистанционных образовательных технологий 33 000

Наименование программы	Трудоёмкость (ак.часы)	Форма обучения	Стоимость для граждан Российской Федерации, руб./год	Стоимость для иностранных граждан, руб./год
Профессиональная подготовка пожарных добровольных пожарных дружин	16 ак. часов	Очная	2 000	-
Профессиональная подготовка пожарных добровольных пожарных дружин	16 ак. часов	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	2 000	-
Английский для начинающих	24 ак. часов	Очная	13 640	15 070
Иностранный язык. Начальный курс перевода	48 ак. часов	Очная	26 290	28 930
Иностранный язык. Перевод и реферирование	48 ак. часов	Очная	26 290	26 290
Корпоративное обучение по индивидуальному запросу	16 – 249 ак. часов	Договорная		

**Стоимость оказания платных образовательных услуг
по дополнительным профессиональным программам – программам
профессиональной переподготовки**

Наименование программы	Трудоёмкость (ак. часы)	Форма обучения	Стоимость для граждан Российской Федерации, руб./год	Стоимость для иностранных граждан, руб./год
Преподаватель высшей школы	1080 ак. часов	Очная – заочная	58 987	64 907
Преподаватель (учитель химии)	1080 ак. часов	Очная – заочная	58 987	64 907
Преподаватель высшей школы по английскому языку	1512 ак. часов	Очная	58 987	64 907
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	1512 ак. часов	Очная	58 987	58 987
Основы технологии косметических средств	500 ак. часов	Очная – заочная	120 000	133 000

Список дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ для корпоративных заказчиков

Наименование программы	Стоимость, руб.	Наименование корпоративного заказчика
Менделеевские классы	1 897 069,74	АО «Фармасинтез» - муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 8»
Менделеевские классы	1 897 069,74	АО «Фармасинтез» - муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Иркутска средняя общеобразовательная школа № 69
Менделеевские классы	3 321 853,73	АО «Щекиноазот

Об утверждении изменений порядка выдачи документов об образовании в рамках обучения по дополнительным образовательным программам

Проект изменения порядка разработан по видам дополнительных образовательных программ:

- Дополнительные общеобразовательные программы (ЦТПО, Технопарк, Вечерние школы);
- Программы повышения квалификации (Академия Mendeleev, гуманитарный факультет);
- Программы профессиональной переподготовки (гуманитарный факультет).

Проект учитывает особенности ранее разработанных программ в университете.

Проект учитывает предписания Рособнадзора образовательным организациям по итогам лицензионных проверок.

Проект предполагает создание электронного сертификата с электронной цифровой подписью.

Проект предполагает выдачу и передачу документов об образовании путем оформления ведомости.

Ожидаемые результаты:

- Единый порядок оформления электронных сертификатов.
- Единое окно выдачи документов об образовании.



Детский технопарк Mendeleev



**Утверждение образовательных
программ и комплекта документов
для осуществления
образовательной деятельности
Детского технопарка**

**Докладчик:
Проректор по развитию образовательных программ и
международной деятельности - Ерёмин И.В.**

Мастер-классы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Научно-образовательная лаборатория «Электроактивные материалы и химические источники тока» Петров Михаил Михайлович	Микробы - это новая батарейка	Очно	2	-
	Как микроб сможет зарядить смартфон	Очно	2	-
Кафедра технологии переработки пластмасс Тихонов Николай Николаевич	Безопасный пластик	Очно	2	-

Мастер-классы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра химической технологии композиционных и вяжущих материалов Сивков Сергей Павлович	Необычное рядом: и твёрдое, и жидкое в одном веществе	Очно	2	-
Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития» Макарова Анна Сергеевна	Химия в быту	Очно	2	-

Мастер-классы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров Андреев Дмитрий Вадимович	Сборка 3D-принтера под управлением платформы Arduino	Очно	2	-
Кафедра наноматериалов и нанотехнологии Мурадова Айтан Галандар Кызы	Светящиеся краски	Очно	2	-

Мастер-классы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра общей технологии силикатов Коняшкина Анна Юрьевна	Виртуальный рисунок для фарфора	Очно	2	-
Кафедра химической технологии стекла и ситаллов Клименко Наталия Николаевна	Витражная роспись. Создай рисунок на века!	Очно	2	-

Мастер-классы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра химической технологии стекла и ситаллов Липатьева Татьяна Олеговна	Художественное стекло: из древности до наших дней	Очно	2	-
Кафедра технологии переработки пластмасс Олихова Юлия Викторовна	Композиты: от морских глубин до космических высот	Очно	2	-

Мастер-классы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров Сенина Марина Олеговна	Создай декоративный керамический магнит сам!	Очно	2	-
Кафедра общей технологии силикатов Макаров Алексей Владимирович	Подглазурная роспись ювелирной броши	Очно	2	-

Мастер-классы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Департамент информационных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева Симченко Сергей Александрович	Как собрать 3D принтер	Очно	2	-
Детский технопарк «Менделеев центр» Тюлягин Петр Егорович	Мир под микроскопом	Очно	2	

Мастер-классы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Детский технопарк «Менделеев центр» Сарычев Алексей Алексеевич	«Удивительные химические превращения»	Очно	2	-
Детский технопарк «Менделеев центр» Пессяникова Елизавета Дмитриевна	«Изготовление химических красок»	Очно	2	
	«Пластилин своими руками»	Очно	2	

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров Андреев Дмитрий Вадимович	Виртуальная лаборатория художественной керамики	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-
Кафедра Информационных компьютерных технологий Дикая Надежда Николаевна	Виртуальный практикум по химии элементов	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Детский технопарк «Менделеев центр» Пессяникова Елизавета Дмитриевна	Эксперименты дома - это реально?	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-
Кафедра Биоматериалов Плющій Иван Владимирович	Биоматериалы в клеточной терапии	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Детский технопарк Пессяникова Елизавета Дмитриевна	Почему химия - это польза, а не вред	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-
Департамент информационных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева Симченко Сергей Александрович	Создай своего робота	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра химической технологии стекла и огнеупоров Сенина Марина Олеговна	Наша работа сегодня - чистая вода завтра! Керамические мембраны в экологии	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-
Научно- образовательная лаборатория «Электроактивные материалы и химические источники тока» Петров Михаил Михайлович	Энергия из грязи: разработка и испытание седиментарного микробного топливного элемента	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Научно-образовательная лаборатория «Электроактивные материалы и химические источники тока» Петров Михаил Михайлович	Энергия из грязи: испытание микробных топливных элементов	Очно-заочный с применением ДОТ	36	-
Кафедра кибернетики химико-технологических процессов Борисов М.	Современные тенденции развития наноинженерии	Очно-заочный с применением ДОТ	36	-

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра Информационных компьютерных технологий Филлипова Елена Борисовна	Разработка компьютерных моделей химико- технологических процессов	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-
Кафедра экспертизы в допинг- и наркоконтроле Шлыков Илья Владимирович	Основы безопасности при работе с подконтрольными веществами	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра химической технологии композиционных и вяжущих материалов Потапова Екатерина Николаевна	Композиционные вяжущие материалы	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров	Инженерное 3-D моделирование для производства изделий на фрезерных станках ЧПУ	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров Андреев Дмитрий Вадимович	Основы 3-d моделирования	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-
Кафедра Общей технологии силикатов Коняшкина Анна Юрьевна	3D моделирование изделий промышленного дизайна на основе моделей кристаллических веществ	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра физической химии Конюхов Валерий Юрьевич	Хроматографические методы анализа	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-
Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимически х процессов Бродский Владимир Александрович	Прикладные электрохимические методы анализа	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Детский технопарк «Менделеев центр» Тюлягин Петр Егорович	Мир материалов под микроскопом	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-
	Математика для химика	Очно- заочный с применением ДОТ	36	-

Комплект документов



- 1. Заявление о приеме**
- 2. Договор присоединения на оказание платных консультационных услуг в области творчества**
- 3. Согласие родителя/законного представителя на обработку персональных данных несовершеннолетнего**
- 4. Правила техники безопасности и поведения в Детском технопарке**
- 5. Соглашение о сотрудничестве в области образования**
- 6. Соглашение о сотрудничестве и реализации совместных активностей**



Спасибо за внимание!