



**Утверждение дополнительных
образовательных программ и
локальных нормативных актов**

**Международная академия бизнеса
Mendeleev**

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

Об утверждении дополнительных образовательных программ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

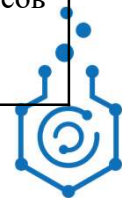
Дополнительные профессиональные программы:

- Об утверждении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Сельскохозяйственная биотехнология. Средства защиты растений», 16 академических часов;
- Об утверждении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность взрывоопасных производств по изготовлению изделий военной техники на основе взрывчатых материалов», 72 академических часа;
- Об утверждении программы дополнительной профессиональной переподготовки «Системная инженерия полимерных композиционных материалов: разработка, производство и применение», 256 академических часов;
- Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации;
- Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации и программе профессиональной переподготовки;
- Об переутверждении наименований программ дополнительного профессионального образования с сохранением стоимостей, утвержденных на заседаниях Ученого совета от 30 ноября 2022 г., 28 февраля 2023 г., 28 июня 2023 г.



Об переутверждении наименований программ дополнительного профессионального образования с сохранением стоимостей, утвержденных на Ученых советах, проводимых ранее

№	Утвержденное наименование	Обновленное наименование
1	Базовый курс моделирования в Aspen HYSYS	Моделирование химико-технологических процессов в Aspen HYSYS (CAPP). Базовый курс.
2	Базовый курс моделирования в GIBBS	Моделирование химико-технологических процессов в GIBBS (CAPP). Базовый курс.
3	Основы прикладной вычислительной механики химических производств в ANSYS Mechanical	Прикладная вычислительная механика в ANSYS Mechanical. CAE– моделирование оборудования химических производств. Базовый курс.
4	Основы вычислительной гидродинамики химических производств в ANSYS Fluent	Вычислительная гидродинамика химических процессов в ANSYS Fluent (CFD). Базовый курс.
5	Нелинейности в ANSYS Mechanical	Прикладная вычислительная механика в ANSYS Mechanical (CAE). Нелинейный анализ. Продвинутый уровень 1.
6	Введение в Ansys LS-DYNA	Моделирование высоконелинейных динамических процессов в ANSYS LN-DYNA (CAE). Базовый курс.
7	Основы прикладной вычислительной механики и CAE– моделирования оборудования химических производств в Abaqus/CAE	Прикладная вычислительная механика в SIMULIA Abaqus. CAE–моделирование оборудования химических производств. Базовый курс.
8	Основы вычислительной гидродинамики химических производств в Comsol Multiphysics	Вычислительная гидродинамика химических процессов в Comsol Multiphysics (CFD). Базовый курс.



Об переутверждении наименований программ дополнительного профессионального образования с сохранением стоимостей, утвержденных на Ученых советах, проводимых ранее

№	Утвержденное наименование	Обновленное наименование
9	Основы вычислительной реодинамики полимерных материалов химических производств.	Вычислительная реодинамика полимеров в Comsol Multiphysics (CFD). Продвинутый уровень 1.
10	Основы вычислительной гидродинамики химических производств в FlowVision.	Вычислительная гидродинамика химических процессов FlowVision (CFD). Базовый курс.
11	Основы технологии 3D-сканирования для выполнения обратного проектирования, контроля качества и цифрового архивирования изделий	Технология 3D-сканирования для выполнения обратного проектирования, контроля качества и цифрового архивирования изделий. Базовый курс.
12	Цифровое проектирование и подготовка производства технологической оснастки производства изделий из полимеров в среде SolidWorks (CAD/CAM)	3D-проектирование в среде SolidWorks. Проектирование и подготовка производства технологической оснастки производства изделий из полимеров (CAD). Продвинутый уровень 1.
13	Цифровое 3D-проектирование (SolidWorks) и выпуск конструкторской документации согласно ЕСКД (Компас-3D)	3D-проектирование и выпуск конструкторской документации согласно ЕСКД в среде SolidWorks (CAD). Базовый курс.
14	Базовый курс. Цифровое 3D-проектирование и выпуск конструкторской документации согласно ЕСКД (T-FLEX)	3D-проектирование и выпуск конструкторской документации согласно ЕСКД в среде T-FLEX (CAD). Базовый курс.



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

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.	
			очно (стоимость для граждан Российской Федерации)	очно с применением дистанционных образовательных технологий
1.	Сельскохозяйственные биотехнология. Средства защиты растений.	16	10 000,00	10 000,00
2.	Производственный экологический контроль на промышленных предприятиях	36	32 000,00	32 000,00



Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по дополнительной профессиональной программе – программа профессиональной переподготовки

№ п/п	Наименование программы	Трудоёмкость (акад. час)	Стоимость, руб.	
			очно (стоимость для граждан Российской Федерации)	очно с применением дистанционных образовательных технологий
1.	Системная инженерия полимерных композиционных материалов: разработка, производство и применение	256	200 000,00	200 000,00





**Утверждение образовательных
программ для осуществления
образовательной деятельности
Центра технологической поддержки
образования
РХТУ им. Д.И. Менделеева**

Длительные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Кафедра физики Богатов Никита Алексеевич	Физическая химия. Как от физики перейти в химию	Очный	10	-
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров Сенина Марина Олеговна	Введение в судебно-криминалистическое исследование ювелирных материалов	Очный	10	-
Детский технопарк «Менделеев центр» Павлов Даниил Сергеевич	Прототипирование и робототехника	Очный	10	-

Длительные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Детский технопарк «Менделеев центр» Ковалева Алина Сергеевна	Методы анализа в химии	Очный	10	-
Детский технопарк «Менделеев центр» Ковалева Алина Сергеевна	Знакомство с микромиром	Очный	10	-

Длительные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Детский технопарк «Менделеев центр» Тумасова Алина Дмитриевна	Программирование на Scratch	Очный	10	-
Детский технопарк «Менделеев центр» Тумасова Алина Дмитриевна	3D-технологии. От мультипликации до современных разработок	Очный	10	-
Детский технопарк «Менделеев центр» Муллахметова Лилия Ринатовна	Проект будущего инженера	Очный	36	-
Детский технопарк «Менделеев центр» Муллахметова Лилия Ринатовна	Научная исследовательская работа в химической технологии	Очный	36	-



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

Длительные дополнительные программы



Кафедра/ ответственный преподаватель	Название программы	Формат обучения	Кол-во часов	Стоимость руб.*
Детский технопарк «Менделеев центр» Стрельникова Татьяна Анатольевна	Подготовка к химическому турниру	Очно	36	-



Спасибо за внимание