

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

**Докладчик:
Проректор по экономике и инновациям
к.б.н. Сахаров Дмитрий Андреевич**



23+

**НОВЫХ ПРОГРАММ
ДЛЯ ПАРТНЕРОВ**

В 2020 ГОДУ

3+

**СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ПАРТНЕРОВ**



Программы повышения квалификации сторонних слушателей

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
Кафедра ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»/ Тарасова Наталия Павловна	Зеленые технологии для химических производств	36	30 000
	Разработка паспорта безопасности химической продукции	16	20 000
Кафедра коллоидной химии/ Яровая Оксана Викторовна	Коллоидно-химические свойства суспензии	24	25 000
Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии/ Аверина Юлия Михайловна	Мембранные технологии	36	25 000
Международная академия бизнеса Mendeleev/ Ерёмин Игорь Владимирович	Менеджмент в химической промышленности	36	35 000

<p>Кафедра аналитической химии/ Стаханова Светлана Владленовна</p>	<p>Методы исследования в аналитической химии: теория и приложение</p>	<p>36</p>	<p>25 000</p>
<p>Кафедра промышленной экологии/ Тихонова Ирина Олеговна</p>	<p>Организация производственного экологического контроля на промышленных предприятиях</p>	<p>36</p>	<p>25 000</p>
	<p>Производственный контроль как инструмент для получения комплексного экологического разрешения предприятиями фармацевтической отрасли</p>	<p>72</p>	<p>50 000</p>
	<p>Производственный контроль как инструмент для получения комплексного экологического разрешения предприятиями химической отрасли</p>	<p>16</p>	<p>20 000</p>
<p>Кафедра технологии химико- фармацевтических и косметических средств/ Кусков Андрей Николаевич</p>	<p>Основы технологии косметических средств</p>	<p>72</p>	<p>38 000</p>

Кафедра технологии переработки пластмасс/ Тихонов Николай Николаевич	Переработка полимерных материалов методом литья под давлением	36	25 000
	Производство профильных изделий из ПВХ	36	25 000
Кафедра информатики и компьютерного проектирования/ Гартман Томаш Николаевич	Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) ХЕМКАД (ChemCad)	36	36 000
	Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) ХЕМКАД (ChemCad)	72	50 000

<p>Кафедра процессов и аппаратов химической технологии/ Равичев Леонид Владимирович</p>	<p>Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии</p>	<p>36</p>	<p>25 000</p>
	<p>Гидродинамические процессы и аппараты химической технологии.</p>	<p>36</p>	<p>25 000</p>
	<p>Тепловые процессы и аппараты химической технологии</p>	<p>36</p>	<p>25 000</p>
	<p>Основные массообменные процессы и аппараты химической технологии</p>	<p>36</p>	<p>25 000</p>
	<p>Основные гидромеханические процессы и аппараты химической технологии</p>	<p>36</p>	<p>25 000</p>

<p>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов/</p> <p>Колесников Владимир Александрович</p>	Современные методы водоподготовки	36	25 000
	Современные технологии очистки сточных вод промышленных предприятий	36	25 000
	Теоретические основы очистки воды методом коагуляции	16	20 000
	Технология бережливого водопользования. Проектирование замкнутых циклов водообеспечения	36	25 000
	Гальванотехника	36	25 000
	Обезвреживание техногенных отходов 1-го, 2-го класса опасности	36	27 000
	Обезвреживание техногенных отходов 1-го, 2-го класса опасности	16	20 000

Кафедра химической технологии
пластических масс/

Сиротин Игорь Сергеевич

Тепло-, термо- и огнестойкие
полимеры

36

25 000

Технология полимерных
связующих и композиционных
материалов

36

25 000

Производство пленок экструзией
из
полимерных материалов

36

25 000

Формование изделий из листовых
и
пленочных заготовок

36

25 000

<p>Кафедра химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий/</p> <p>Квасников Михаил Юрьевич</p>	<p>Технология подготовки поверхности и окраска жидкими лакокрасочными материалами</p>	36	35 000
	<p>Технологии порошковой окраски</p>	36	30 000
<p>Кафедра химической технологии углеродных материалов/</p> <p>Бухаркина Татьяна Владимировна</p>	<p>Технология углеродных материалов</p>	36	25 000
	<p>Химическая технология природных энергоносителей</p>	16	20 000
<p>Кафедра химической технологии стекла и ситаллов/</p> <p>Сигаев Владимир Николаевич</p>	<p>Химическая технология стекла и ситаллов</p>	36	36 000
	<p>Химическая технология стекла и ситаллов</p>	72	50 000
	<p>Технология промышленного</p>	36	35 000

Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров/

Лемешев Дмитрий Олегович

Полиморфные модификации SiO₂ и факторы на них влияющие. Система Al₂O₃ - SiO₂. Специальные технологии керамики.

36

25 000

Методики подбора оптимального гранулометрического состава. Теоретические основы прессования керамических порошков. Специальные технологии керамики

36

25 000

Основы проведения петрографического исследования огнеупоров. Специальные технологии керамики

36

25 000

Химическая технология керамики и огнеупоров

72

25 000

Основы принципы формирования огнеупоров и технической керамики на базе безкислородных соединений

36

25 000

<p>Кафедра химической технологии композиционных и вяжущих материалов/</p> <p>Сивков Сергей Павлович</p>	<p>Технологический и операционный контроль процессов производства цемента</p>	<p>18</p>	<p>18 000</p>
<p>Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии/</p> <p>Капустин Юрий Иванович</p>	<p>Защита от коррозии с помощью наноматериалов</p>	<p>16</p>	<p>20 000</p>
	<p>Коррозионный мониторинг оборудования химических производств</p>	<p>36</p>	<p>35 000</p>
<p>Инженер – исследователей лаборатории по разработке детектирующих плёнок и детектирующих систем университета Экс Марсель/</p> <p>Развин Илья Владимирович Партнер</p> 	<p>Анализ технологического процесса на нефтеперерабатывающих предприятиях</p>	<p>24</p>	<p>30 000</p>
	<p>Процесс производства готовой продукции на нефтеперерабатывающих предприятиях</p>	<p>16</p>	<p>25 000</p>
	<p>Снабжение нефтеперерабатывающего производства сырьём, материалами и реагентами</p>	<p>24</p>	<p>30 000</p>

<p>Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза/</p> <p>Козловский Роман Анатольевич</p>	<p>Технологии органического и нефтехимического синтеза</p>	<p>36</p>	<p>30 000</p>
<p>Кафедра логистики и экономической информатики/</p> <p>Мешалкин Валерий Павлович</p>	<p>Повышение энергетической эффективности на предприятиях нефтехимической отрасли</p>	<p>72</p>	<p>40 000</p>
<p>Кафедра менеджмента и маркетинга/</p> <p>Лопаткин Дмитрий Станиславович </p>	<p>Управление производственно-хозяйственной деятельностью и бизнес-планирование на нефтеперерабатывающем предприятии</p>	<p>16</p>	<p>25 000</p>
<p>Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии/</p> <p>Ваграмян Тигран Ашотович Партнёр </p>	<p>Химия в авиационном материаловедении</p>	<p>36</p>	<p>27 500</p>

Кафедра химии и технологии органического синтеза Попков Сергей Владимирович	Химия и технология багрохимпрепаратов	51	40 000
Инжиниринговый центр Дашкин Ратмир Ринатович	Современные методы анализа. Теоретические и практические аспекты метода ВЭЖХ.	36	40 000
Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии Субчева Елена Николаевна	«Краткий курс химии для ЕГЭ»	36	Бесплатно. По заказу Департамента образования и науки города Москвы
Кафедра физики Богатов Никита Алексеевич	«Краткий курс физики для ЕГЭ»	36	



МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

13 ЯНВ 2020 № 18-3/О-31

На № _____ от _____

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский химико-
технологический университет
имени Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

Миусская пл., 9,
г. Москва, 125047

В связи с заявкой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева) на включение в реестр исполнителей государственной услуги по реализации дополнительных профессиональных программ для федеральных государственных гражданских служащих на основании образовательных сертификатов на дополнительное профессиональное образование (далее – Реестр, гражданские служащие), направленной в Минтруд России письмом от 10 января 2020 г. № ДС-01/11 Департамент государственной политики в сфере государственной и муниципальной службы, противодействия коррупции Минтруда России сообщает о включении РХТУ им. Д.И. Менделеева в реестр исполнителей государственной услуги по реализации дополнительных профессиональных программ для федеральных государственных гражданских служащих на основании государственных образовательных сертификатов на дополнительное профессиональное образование (регистрационный № 78 20 ОВО 00000017).

В целях формирования перечня дополнительных профессиональных программ для федеральных государственных гражданских служащих, предлагаемых РХТУ им. Д.И. Менделеева к реализации на основании государственных образовательных сертификатов на дополнительное профессиональное образование, просим в срок до 27 января 2020 года направить в

**Включение РХТУ им Д.
И. Менделеева в лице
Международной академии
бизнеса Mendeleev
в реестр исполнителей
государственной услуги
по реализации
дополнительных
профессиональных программ
для федеральных
государственных служащих**

В 2020 году международная академия бизнеса **Mendeleev** вводит организацию образовательного процесса с применением дистанционных технологий (ДОТ)-
webinar.ru

Стоимость образовательных программ с применением (ДОТ) будет уменьшена на 5 - 50 % от стоимости очного обучения в зависимости от сложности, актуальности и срока освоения образовательных программ.

Скидки предоставляемые в МІВА

1. Корпоративным клиентам, направляющим на обучение своих сотрудников предоставляются скидки в размере:

- 2% - при участии 2 представителей;
- 3% - при участии 3 представителей;
- 5% - при участии 4 и более представителей;
- 10% - при участии 10 и более представителей.

2. При организации обучения в рамках корпоративных образовательных проектов цена устанавливается по соглашению сторон с учетом трудоемкости программы.

- Стратегическим партнерам;
- Сотрудникам РХТУ им. Д.И. Менделеева;
- Фонду развития инновационного научно - технологического центра "ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА"
- Акционерному обществу "Управляющая компания инновационного научно - технологического центра "ДОЛИНА МЕНДЕЛЕЕВА"
- Обществу с ограниченной ответственностью "АКСЕЛЕРАТОР МЕНДЕЛЕЕВ"
- Обществу с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА" Под скидкой понимается уменьшение стоимости обучения на фиксированный период времени на установленную величину.

3. Величина скидки определяется в процентном выражении от стоимости обучения.

3. Период действия скидки определяется как период обучения по дополнительной профессиональной образовательной программе, за который обучающееся лицо вправе оплатить уменьшенную часть стоимости обучения.

3. Решение о предоставлении скидок по оплате за обучение принимается комиссией, утверждается Проректором по экономике и инновациям по заявлению слушателей.

3. Величина скидки не может превышать себестоимости образовательных проектов.

Для оптимизации
международной академии
бизнеса Mendeleev
вводится новая система
учёта бланков документов
об обучении – ведомость.
Разработано положение
порядка бланков
документов об обучении.

Положение о порядке учёта бланков документов об обучении

1. Для учета выдачи документов о квалификации, дубликатов документов, иных документов в образовательной организации ведутся ведомости выданных документов на каждую учебную группу и книги регистраций выдачи справок об обучении и дубликатов документов:

- ведомость выдачи удостоверений о повышении квалификации;
- ведомость выдачи дипломов о профессиональной переподготовке
- книга регистрации выдачи справок об обучении для лиц, обучающихся в Международной академии бизнеса Mendeleev Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;
- книга регистрации выдачи справок об обучении (освоении) или о периоде обучения, выдаваемых лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты
- книга регистрации выдачи дубликатов документов.

2. В ведомость заносятся следующие данные:

- а) наименование документа;
- б) порядковый регистрационный номер;
- г) дата выдачи документа;
- д) подпись лица, которому выдан документ (если документ выдан лично выпускнику либо по доверенности), либо дата и номер почтового отправления (если документ направлен через операторов почтовой связи общего пользования);
- е) подпись специалиста, выдавшего документ.

3. Если была допущена ошибка в книге (ведомости) выдачи документов, то повторно запись не делается. Неверно сделанная запись корректируется посредством вписывания рядом новой записи и внесения дополнительной записи "Исправленному верить". Ставится подпись и делается расшифровка подписи.

4. Все ведомости выдачи удостоверений о повышении квалификации и дипломов о профессиональной переподготовке по окончании календарного года сшиваются в книгу выдачи документов о квалификации, которая прошнуровывается, пронумеровывается и хранится в Международной академии бизнеса Mendeleev Федерального государственного



Спасибо за внимание!