

Об утверждении порядка разработки дополнительных образовательных программ

Проект 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)

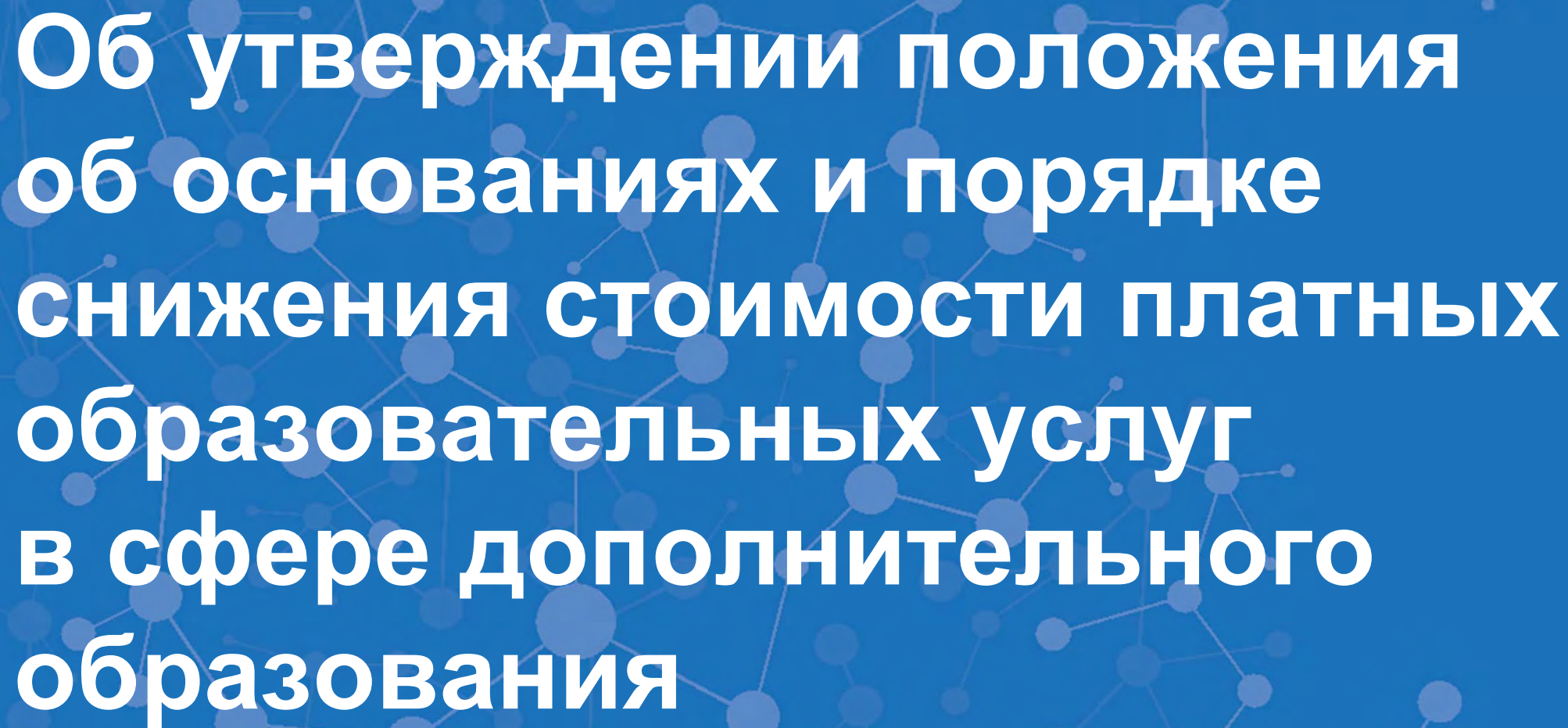
Проект учитывает особенности ранее разработанных программ в университете

Проект учитывает предписания Рособнадзора образовательным организациям по итогам лицензионных проверок

Ожидаемые результаты:

- Единый порядок разработки и согласования программ (в том числе на ученом совете структурного подразделения)
- Единообразное оформление программ в соответствии с требованиями законодательства по понятному для разработчиков шаблону;
- Создание банка программ ДПО университета;
- Повышение качества программ за счет института внешней экспертизы





**Об утверждении положения
об основаниях и порядке
снижения стоимости платных
образовательных услуг
в сфере дополнительного
образования**

Предлагаются скидки для детей – слушателей программ вечерних школ университета

Учтены замечания ученого совета от февраля 2020 г., предлагается увеличенный размер скидки для детей и внуков сотрудников

Регламентирован механизм оформления скидок на обучение через дополнительные соглашения

№ п/п	Категория обучающихся	Подтверждающие документы	Размер скидки, %
1	2	3	4
1	Дети-сироты	Документы, подтверждающие статус сироты	20
2	Обучающиеся из многодетных семей	1. Удостоверение многодетной семьи или иные документы, установленные действующим законодательством Российской Федерации 2. Свидетельство о рождении обучающегося	20
3	Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства	Справка об инвалидности	20
4	Дети/внуки сотрудников РХТУ им. Д.И. Менделеева	1. Справка из отдела кадров 2. Документ, подтверждающий родство	50



Об утверждении форм договоров о дополнительном образовании

Продолжается работа по актуализации форм договоров об обучении на программах дополнительного образования в соответствии с запросами слушателей и заказчиков.

Предлагается утвердить следующие формы договоров:

- Форма трехстороннего Договора на предоставления образовательных услуг по дополнительным образовательным программам
- Форма трехстороннего Договора на предоставления образовательных услуг по дополнительным образовательным программ с использованием при оплате обучения средств материнского капитала



The background of the slide is a solid blue color with a faint, light blue network pattern of interconnected nodes and lines, resembling a molecular or digital structure.

Утверждение стоимости программ повышения квалификации сторонних слушателей

Программы повышения квалификации сторонних слушателей

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p>Кафедра технологии переработки пластмасс</p> <p>Горбунова Ирина Юрьевна- профессор, доктор химических наук</p> <p>Партнер: ООО «Росснабтехнологии»</p>	<p>Контроль и управление техническим качеством продукции при производстве пленок методом экструзии с раздувом</p> <p>(очно с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	16 ак. часов	150 000 руб.
<p>Кафедра технологии переработки пластмасс</p> <p>Горбунова Ирина Юрьевна- профессор, доктор химических наук</p>	<p>Контроль и управление техническим качеством продукции при производстве пленок методом экструзии с раздувом</p> <p>(очно с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	16 ак. часов	15 000 руб.
<p>Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов</p>	<p>Разработка, исследование и моделирование наномодифицированных</p>	268 ак. часов	1 000 000 руб.

Программы повышения квалификации сторонних слушателей

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
Омельченко Марина Коммерческий директор ООО «lekostyle»	Менеджер по новым разработкам NPD (косметический продукт) (очно с применением дистанционных образовательных технологий)	24 ак. часа	15 000 руб.
Жидков Александр Александрович, советник ректора, директор международной академии бизнеса Mendeleev Макаров Николай Александрович, профессор, доктор технических наук	Формирование программ высшего образования на основе актуализированных ФГОС ВО 3 ++ (очно с применением дистанционных образовательных технологий)	16 ак. часов	12 500 руб.
Жидков Александр Александрович, советник ректора, директор международной академии бизнеса Mendeleev Макаров Николай Александрович, профессор, доктор технических наук	Проектирование образовательных программ высшего образования на основе ФГОС ВО 3 ++ с учетом актуальных требований рынка труда	36 ак. часов	22 500 руб.

Программы повышения квалификации сторонних слушателей

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p>Жидков Александр Александрович, советник ректора, директор международной академии бизнеса Mendeleev</p> <p>Макаров Николай Александрович, профессор, доктор технических наук</p>	<p>Проектирование образовательных программ высшего образования на основе ФГОС ВО 3 ++ с учетом актуальных требований рынка труда</p> <p>(очно с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	22 500 руб.
<p>Вилинов Александр Михайлович- профессор, доктор социологических наук</p>	<p>Управление интеллектуальной собственностью</p> <p>(очно)</p>	16 ак. часов	17 000 руб.
<p>Вилинов Александр Михайлович- профессор, доктор социологических наук</p>	<p>Основы интеллектуальной собственности</p> <p>(очно)</p>	16 ак. часов	17 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
Вилинов Александр Михайлович- профессор, доктор социологических наук	Правовая охрана авторских и смежных прав (очно с применением дистанционных образовательных технологий)	16 ак. часов	20 000 руб.
Вилинов Александр Михайлович- профессор, доктор социологических наук	Основы интеллектуальной собственности (на английском языке) (очно с применением дистанционных образовательных технологий)	16 ак. часов	25 000 руб.
Вилинов Александр Михайлович- профессор, доктор социологических наук	Правовая охрана авторских и смежных прав (на английском языке) (очно с применением дистанционных образовательных технологий)	16 ак. часов	28 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства продукции на основе нитрата кальция (CN), образующегося в производстве NPK и используемого для выпуска продукции различных марок для агрохимических и технических целей, включая безводный</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства продукции на основе нитрата кальция (CN), образующегося в производстве NPK и используемого для выпуска продукции различных марок для агрохимических и технических целей, включая безводный</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология совмещенного производства аммиака и метанола на базе агрегата аммиака ХТАС или эквивалент</p> <p>(очное)</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>35 000 руб.</p>
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология совмещенного производства аммиака и метанола на базе агрегата аммиака ХТАС или эквивалент</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>30 000 руб.</p>
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства карбамида со стриппинг процессами</p> <p>(очное)</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>35 000 руб.</p>

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства карбамида со стриппинг процессами</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология гранулирования карбамида в аппарате кипящего слоя</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология гранулирования карбамида в аппарате кипящего слоя</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства аммиака</p> <p>(очное)</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>35 000 руб.</p>
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства аммиака</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>30 000 руб.</p>
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства хлорида калия галургическим и флотационным методами</p> <p>(очное)</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>35 000 руб.</p>

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства хлорида калия галургическим и флотационным методами</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства NP NPS NPK -удобрений на основе сернокислотной переработки фосфатного сырья по схеме TP-AG-CB</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства NP NPS NPK -удобрений на основе сернокислотной переработки фосфатного сырья по схеме TP-AG-CB</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<u>Кафедра химической технологии углеродных материалов</u> Бухаркина Татьяна Владимировна – заведующий кафедрой, доктор химических наук	Технология производства метанола из природного газа методом автотермического или комбинированного риформинга (очное)	36 ак. часов	35 000 руб.
<u>Кафедра химической технологии углеродных материалов</u> Бухаркина Татьяна Владимировна – заведующий кафедрой, доктор химических наук	Технология производства метанола из природного газа методом автотермического или комбинированного риформинга (очное с применением дистанционных образовательных технологий)	36 ак. часов	30 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология интегрированного производства аммиака из природного газа мощностью до 3000 т/сутки в однолинейном агрегате на базе технологии KBR (с применением технологии Purifier) и карбамида мощностью 4000 т/сутки по технологии UREA-2000+ для синтеза карбамида с применением стриппинг-процесса в токе CO₂ и грануляции карбамида в кипящем слое по технологии компании Stamicarbon</p> <p>(очное)</p>	<p>36 ак. часов</p>	<p>35 000 руб.</p>

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология интегрированного производства аммиака из природного газа мощностью до 3000 т/сутки в однолинейном агрегате на базе технологии KBR (с применением технологии Purifier) и карбамида мощностью 4000 т/сутки по технологии UREA-2000+ для синтеза карбамида с применением стриппинг-процесса в токе CO₂ и грануляции карбамида в кипящем слое по технологии компании Stamicarbon</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор</p>	<p>Технология производства нитрата калия и хлорида аммония из хлорида калия и нитрата аммония путем двойной декомпозиции</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства нитрата калия и хлорида аммония из хлорида калия и нитрата аммония путем двойной декомпозиции</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология получения аммиака методом паро-воздушного риформинга на высокоактивных катализаторах и каталитической очистки дымовых газов, с энергопотреблением не более 7.04 Гкал на метрическую тонну аммиака</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология получения аммиака методом паро-воздушного риформинга на высокоактивных катализаторах и каталитической очистки дымовых газов, с энергопотреблением не более 7.04 Гкал на метрическую тонну аммиака</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология получения азотной кислоты с двойным давлением и аммиачной селитры с гранулированием в кипящем слое</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология получения азотной кислоты с двойным давлением и аммиачной селитры с гранулированием в кипящем слое</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология получения гранулированного карбамида с применением стадий разложения карбамата аммония под давлением не более 2,5 МПа, предконцентрирования раствора карбамида с использованием тепла конденсации газа и очистки отходящих газов с применением кислотной очистки</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология получения гранулированного карбамида с применением стадий разложения карбамата аммония под давлением не более 2,5 МПа, предконцентрирования раствора карбамида с использованием тепла конденсации газа и очистки отходящих газов с применением кислотной очистки</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра химической технологии углеродных материалов</u></p> <p>Бухаркина Татьяна Владимировна – заведующий кафедрой, доктор химических наук</p>	<p>Технология получения метанола методом парового риформинга с применением высокоактивных катализаторов и каталитической очистки дымовых газов от окислов азота</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра химической технологии углеродных материалов</u></p> <p>Бухаркина Татьяна Владимировна – заведующий кафедрой, доктор химических наук</p>	<p>Технология получения метанола методом парового риформинга с применением высокоактивных катализаторов и каталитической очистки дымовых газов от окислов азота</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза</u></p> <p>Козловский Роман Анатольевич - заведующий кафедрой, доктор химических наук</p>	<p>Усовершенствованная технология производства фенола кумольным методом с улучшенными качественными показателями</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.
<p><u>Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза</u></p> <p>Козловский Роман Анатольевич - заведующий кафедрой, доктор химических наук</p>	<p>Усовершенствованная технология производства фенола кумольным методом с улучшенными качественными показателями</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства перекиси водорода антрахиноновым методом</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология производства перекиси водорода антрахиноновым методом</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология получения гипохлорита кальция с высоким содержанием активного хлора натриевым способом</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов</u></p> <p>Колесников Владимир Александрович - заведующий кафедрой, доктор технических наук</p>	<p>Технология получения гипохлорита кальция с высоким содержанием активного хлора натриевым способом</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза</u></p> <p>Козловский Роман Анатольевич - заведующий кафедрой, доктор химических наук</p>	<p>Технология производства нормального бутилового и изобутилового спиртов, 2-этилгексанола, 2-этилгексановой кислоты (через 2-этилгексеналь) по технологии оксосинтеза с применением родиевой каталитической системы</p> <p>(очное)</p>	36 ак. часов	35 000 руб.

Программы повышения квалификации СПИК 2.0

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза</u></p> <p>Козловский Роман Анатольевич - заведующий кафедрой, доктор химических наук</p>	<p>Технология производства нормального бутилового и изобутилового спиртов, 2-этилгексанола, 2-этилгексановой кислоты (через 2-этилгексеналь) по технологии оксосинтеза с применением родиевой каталитической системы</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	30 000 руб.
<p><u>Кафедра менеджмента и маркетинга</u></p> <p>Лопаткин Дмитрий Станиславович – заведующий кафедрой, кандидат экономических наук</p>	<p>Финансовая грамотность</p> <p>(очное с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	11 500 руб.

Программа профессиональной переподготовки сторонних слушателей

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств</u></p> <p>Кусков Андрей Николаевич –доцент, доктор химических наук</p>	<p>Основы технологии косметических средств</p> <p>(очно с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	<p>500 ак. часов</p>	<p>120 000 руб.</p>

Программы дополнительного образования

Кафедра/ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
<p><u>Кафедра высшей математики</u></p> <p>Рудаковская Елена Георгиевна-доцент, кандидат технических наук</p> <p>Партнер: АНО «Информационный центр атомной отрасли»</p>	<p>Математика: вопросы повышенного уровня сложности</p> <p>(очно с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	150 000 руб.
<p><u>Кафедра аналитической химии</u></p> <p>Стаханова Светлана Владленовна</p> <p>Партнер: АНО «Информационный центр атомной отрасли»</p>	<p>Химия: вопросы повышенного уровня сложности</p> <p>(очно с применением дистанционных образовательных технологий)</p>	36 ак. часов	150 000 руб.

Программы дополнительного образования

Ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
Толоконников Иван Александрович	Введение в Ableton Live 10 - Базовая музыкальная теория - Знакомство с программой - Запись звука - Создание аранжировок и dj-сетов	20 ак. часов	20 000 руб.
Толоконников Иван Александрович	Sound-Design в Ableton Live 10 - Введение + углубленная музыкальная теория - Использование эффектов - Использование плагинов для пост-обработки аранжировок	42 ак. часа	60 000 руб.

Программы дополнительного образования

Ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость руб.
Огородников Антон Олегович	Введение в Logic Pro X - Базовая музыкальная теория - Знакомство с программой - Запись звука - Создание аранжировок	18 ак. часов	20 000 руб.
Огородников Антон Олегович	Сведение в Logic Pro X - Использование эффектов - Использование плагинов для пост-обработки аранжировок - Техники записи различных инструментов - Обработка и запись вокала	40 ак. часов	30 000 руб.

Программы дополнительного образования ЦТПО

Ответственный преподаватель	Название программы	Кол-во часов	Стоимость, руб.
Кафедра технологии переработки пластмасс Олихова Юлия Викторовна	Прикладные полимерные технологии	36 ак. часов Заочно с применением дистанционных образовательных технологий	За счет средств Департамента образования и науки города Москвы в соответствии с Соглашением № 363 от 19.12.2019 г.
Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров Лемешев Дмитрий Олегович	3-D моделирование	36 ак. часов Заочно с применением дистанционных образовательных технологий	За счет средств Департамента образования и науки города Москвы в соответствии с Соглашением № 363 от 19.12.2019 г.

The background is a solid blue color with a pattern of white nodes and lines. The nodes are circles of varying sizes, and the lines are thin and connect the nodes in a complex, interconnected network. The overall effect is that of a digital or molecular structure.

Спасибо за внимание!