|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Тимошенко Андрей Всеволодович | профессор | Графометрия технологических схем | Высшее образование – специалитет (Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза);  Научная спец. 05.17.04. Технология органических веществ | доктор технических наук | профессор | 1.удостоверение о повышении квалификации 000000009065, рег. номер 110232, программа "Подготовка экспертов по проверке экзаменационных работ ЕГЭ по английскому языку", 144 ч, Ижевск, 2022 г. 2.удостоверение о повышении квалификации 522414753367, программа Региональные стратегии развития непрнерывного образования", 24 ч., Нижний Новгород, 2023 г.  3. удостоверение о повышении квалификации 782422162703, рег. номер 27449, программа "Преподаватель университета в новой системе российского образования", 72 ч., Санкт-Петербург, 2024 г.  4. удостоверение о повышении квалификации 6752577803420, рег. номер КС-2601140, программа "Образовательная среда как инструмент формирования медийной и информационной грамотности", 36 ч., Смоленск, 2024 г. |  | 41 | 18.03.01 Химическая технология органических веществ, 18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза |
| Анохина Елена Анатольевна | доцент | Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Химическая технология органических веществ | Высшее образование – специалитет (Химическая технология органических веществ) Научная спец. 05.17.04.  Технология органических веществ | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000492 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВПО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 часов; 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000337 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 часов; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001111 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 часов |  | 33 | 18.03.01 Химическая технология органических веществ, 18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Антонюк Сергей Николаевич | доцент | Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Технология глубокой переработки нефти, Технология производства и методы исследования катализаторов | Высшее образование – специалитет (Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза)  Научная спец.  02.00.13. Нефтехимия | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК №005841 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА; 2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005254 от 22.11.2021 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов РТУ МИРЭА; 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №005415 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов РТУ МИРЭА; 4. Удостоверение об обучении №12/19 от 11.09.2019 по программе "Командиры противопожарных групп (звеньев)" 21 час ГКУ ДПО "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Мсквы"; 5. Удостоверение об обучении №31/01 от 20.10.2021 по программе "Члены КЧС и ПБ образовательных организаций" 24 часа ГКУ ДПО "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Мсквы"; |  | 43 | 18.03.01  Химическая технология органических веществ,  18.04.01  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, |
| Брук Лев Григорьевич | заведующий кафедрой | Прикладной катализ | Высшее образование – специалитет (Технология основного органического и нефтехимического синтеза)  Научная спец. 05.17.04. Технология продуктов тяжелого (или основного) органического синтеза | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 00063 от 22.06.2021г. По программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001116 от 24.05.2021 г. по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000499 от 22.06.2021г. По программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО"МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 31 | 18.03.01  Химическая технология органических веществ,  18.04.01  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза,  18.04.01  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ,  04.05.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Вошкин Андрей Алексеевич | профессор | Инновационные решения в химии и технологии экстракции | Высшее образование – магистратура (Химическая технология и биотехнология), Научная спец. 05.17.02. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации №6246 от 10.09.2020 по программе "Подготовка заместителей руководителей организаций по режиму (безопасности), руководителей служб безопасности" ФГУП "Научно-производственное предприятие "Гамма", 72 часа; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 772404484898 от 15.04.2020 по программе "Экономика и финансы в образовательных и научных организациях" ФГАОУ ВПО "Государственный институт новых форм обучения", 48 часов. |  | 21 | 18.03.01. Химическая технология органических веществ, 18.04.01. Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01.Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Вязьмин Андрей Валентинович | заведующий кафедрой | Инжиниринг в химической технологии | Высшее образование – специалитет (аэродинамика и термодинамика), Научная спец. 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001118 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достиженияи перспективы реализации" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 000604 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 3. "Удостоверение о повышении квалификации АИ 000752 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 29 | 18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  18.03.01 Химическая технология органических веществ |
| Егорова Екатерина Владимировна | доцент | Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов, Инжиниринг каталитических реакций, Химическая технология искусственного жидкого топлива и газа | Высшее образование – специалитет (Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза),  Научная спец. 02.00.13. Нефтехимия | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002269 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000362 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000511 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи",16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет», 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001124 от 24.05.2021 по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет». |  | 35 | 18.03.01  Химическая технология органических веществ,  18.04.01  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Жучков Валерий Иванович | доцент | Методы исследования процессов основного органического и нефтехимического синтеза | Высшее образование – специалитет (Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза)  Научн. спец. 05.17.04 Технология продуктов тяжелого (или основного) органического синтеза | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003840 от 07.11.2022г. По программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002079 от 26.12.2022 г. по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006512 от 21.11.2022г. По программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО"МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации N 49B от 17.03.2023 по программе "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", 36 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 43 | 18.03.01 Химическая технология органических веществ, 18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Назанский Сергей Леонидович | доцент | Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Оптимизация химико-технологических процессов,  Рециркуляция в химии и химической технологии | Высшее образование – магистратура (Химическая технология и биотехнология), Научная спец.  2.6.10. Технология органических веществ | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000382 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000549 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001137 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 23 | 18.03.01  Химическая технология органических веществ 18.04.01  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Пешнев Борис Владимирович | профессор | Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Химия природных энергоносителей | Высшее образование – специалитет (Технология основного органического и нефтехимического синтеза); Научная спец. 02.00.13. Нефтехимия | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000558 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА; 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ №001376 от 05.04.2019 по программе "Противодействие коррупции", 16 часов РТУ МИРЭА; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001144 от 24.05.2021 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов РТУ МИРЭА; 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000389 от 01.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов РТУ МИРЭА; |  | 43 | 18.03.01. Химическая технология органических веществ, 18.04.01. Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01. Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Семенов Иван Павлович | доцент | Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Теория и практика инжиниринга в органическом синтезе | Высшее образование – магистратура (Химическая технология и биотехнология),  Научная спец. 05.17.04. Технология органических веществ | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации ПРБ-02/22/29759 от 15.02.2022г. По курсу "А.1 Основы промышленной безопасности", 72 часа в АНО ДПО "Международный центр обучения спектр"; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 04129-04 по программе "Охрана труда для руководителей и специалистов", 40 часов, 10.12.2019 АНО ДПО "ГУИЦ ДЖКХиБ" |  | 14 | 18.03.01. Химическая технология органических веществ  18.04.01. Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Фролкова Алла Константиновна | заведующий кафедрой | Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Термодинамико-топологический анализ фазовых диаграмм и синтез схем разделения | Высшее образование – специалитет (Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза)  Научная спец. 05.17.04. Технология продуктов тяжелого (или основного) органического синтеза | доктор технических наук | профессор | 1. Заведующий кафедрой образовательной организации высшего образования: управление изменениями на кафедре с учетом новых нормативных правовых актов, 2021 (77ПК21002382) ;  2. Оказание первой помощи, 2021 (АК № 006147); 3. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 (АК № 005793); 4.  Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации (АК № 005285), 2021 |  | 44 | 18.03.01. Химическая технология органических веществ  18.04.01. Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Челюскина Татьяна Владимировна | профессор | Ознакомительная практика,  Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Предельные режимы ректификации | Высшее образование – специалитет (Химическая технология органических веществ), Научная спец.  05.17.04. Технология органических веществ | доктор технических наук | доцент | 1. Оказание первой помощи, 2021 (АИ № 000586), 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет; 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 (АИ № 000412) 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет;  3. Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации (АИ № 001162), 2021, 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет; 4. Удостоверение о повышении квалификации от 29.06.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис", 144 часа |  | 36 | 18.03.01. Химическая технология органических веществ  18.04.01. Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Раева Валентина Михайловна | доцент | Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Балансовые соотношения в химической технологии | Высшее образование – специалитет (Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза).  05.17.04 Технология продуктов тяжелого (или основного) органического синтеза | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ЭД 7824001852, рег. Номер 28007, 31.05.24, 18 ч., ЧПОУ «ИДПО ЛАНЬ», С.- Петербург  2. Удостоверение о повышении квалификации «Преподаватель университета в новой системе российского образования», 782422162675, рег.номер 27421, ЧПОУ «ЦДГП ЛАНЬ», С.- Петербург, 72 часа, 26.04.2024 |  | 34 | 18.03.01. Химическая технология органических веществ  18.04.01. Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Рытова Елена Вячеславовна | доцент | Методы исследования процессов основного органического и нефтехимического синтеза | Высшее образование – магистратура (Химическая технология),  Научн. спец. 05.17.08. Процессы и аппараты химических технологий | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации" Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ". Рег.№ 10192-22. Выдано 01.07.2022. Серия АК №002711.  2. Удостоверение о повышении квалификации "Оказание первой помощи". Рег.№ 10565-22. Выдано 11.07.2022. Серия АК №003070.  3. Удостоаверение о повышении квалификации "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации" Рег.№ 10881-22. Выдано 18.07.2022. Серия АК №003387.  4. Удостоверение о повышении квалификации "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением" N 59В от 29.03.2023. 36 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 3 | 18.03.01. Химическая технология органических веществ  18.04.01. Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Путин Алексей Юрьевич | доцент | Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов | Высшее образование – магистратура (Химическая технология и биотехнология),  Научная спец. 02.00.04. Физическая химия | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АД №002639 от 23.06.2017 по программе "Планирование учебного процесса на уровне институтов и кафедр", 48 ч., ФГБОУ ВО "Московский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001146 от 24.05.2021 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000563от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4.Удостоверение о повышении квалификации АИ 000645 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационно образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 11 | 18.03.01. Химическая технология.  18.04.01. Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ  04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия |
| Ошанина Ирина Валерьевна | доцент | Преддипломная практика,  Научно-исследовательская работа,  Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,  Механизмы и кинетические модели каталитических реакций | Высшее образование – специалитет (Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза)  Научная спец. 05.17.04. Технология продуктов тяжелого (или основного органического синтеза) | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации ИД20 00299060 от 24.05.2021 по программе "Инструменты дистанционного обучения, 36 часов, ООО "Юрайт-Академия"; 2. Удостоверение о повышении квалификации ЦБ20 00299065 "Современная цифровая библиотека", 20 часов, ООО "Юрайт-Академия";  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006031 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет"; 4. Удостоверение о повышении квалификации  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 (АК № 005665), 16 часов, МИРЭА - Российский технологический университет;  5. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации (АК № 005270), 16 часов, от 22.11.2021 |  | 31 | 18.03.01  Химическая технология органических веществ, 18.04.01  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Фролкова Анастасия Валериевна | доцент | Термодинамико-топологический анализ фазовых диаграмм и синтез схем разделения | Высшее образование - магистратура (Химическая технология и биотехнология) Научная спец. 2.6.10. Технология органических веществ | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение ЭД 7824001951, рег номер 28106, Санкт-Петербург, дата выдачи 31.05.2024, срок с 19.04.2024 по 31.05.2024 (18 часов), «Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle»  2. Удостоверение 782422162882, рег номер 27628 Санкт-Петербург, дата выдачи 26.04.2024, срок с 23.11.2023 по 26.04.2024 (72 часа), Преподаватель университета в новой системе российского образования» |  | 15 | 18.03.01  Химическая технология органических веществ, 18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ |
| Рынкевич Анна Владимировна | доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, (русский язык, литеатура и иностранный язык) | кандидат педагогических наук | доцент | 1. удостоверение о повышении квалификации 000000009065, рег. номер 110232, программа "Подготовка экспертов по проверке экзаменационных работ ЕГЭ по английскому языку", 144 ч, Ижевск, 2022 г. 2. удостоверение о повышении квалификации 522414753367, программа Региональные стратегии развития непрнерывного образования", 24 ч., Нижний Новгород, 2023 г. 3. удостоверение о повышении квалификации 782422162703, рег. номер 27449, программа "Преподаватель университета в новой системе российского образования", 72 ч., Санкт-Петербург, 2024 г. 4. удостоверение о повышении квалификации 6752577803420, рег. номер КС-2601140, программа "Образовательная среда как инструмент формирования медийной и информационной грамотности", 36 ч., Смоленск, 2024 г. |  | 19 | 18.04.01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, 18.04.01  Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ, 18.04.01  Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Жемерикина Юлия Георгиевна | доцент | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет (Педагогика и психология)  Научн. спец. 19.00.03. Психология труда, инженерная психология, эргономика | кандидат психологических наук | доцент | 1. «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400068044 рег. №09/1-24-5144 от 15.03.2024 2. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400071432 рег. №09/1-24-5540 от 16.05.2024 3. Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет», Красноярск, Удостоверение 240400072222 рег. №09/1-24-5638 от 22.05.2024 Удостоверение о повышении квалификации № 772417680147 от 23.03.2023 г. по программе "Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред", 72 часа, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Университет Евразийского экономического сообщества" |  | 35 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Организация научно-исследовательской деятельности | Высшее образование – специалитет (Технология специальных материалов электронной техники)  Научн. спец.  02.00.04. Физическая химия | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000557 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000641 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет", 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000978 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 27 | 18.04.01  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза  18.04.01 Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ 18.04.01 Молекулярная и клеточная биотехнологи, 04.04.01 Фундаментальная и прикладная химия |
| Арутюнян Светлана Айковна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование – специалитет (Финансы и кредит)  Научная спец. 08.00.05. Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 16599-23, 28.12.2023, 16 ч.  2. Оказание первой помощи, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 16243-23, 28.12.2023, 16 ч.  3. 38.00.00 Цифровая экономика и цифровые технологии, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 17208-23, 28.12.2023, 16 ч.  4. MBA-Intensive: Управление и финансы, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250 ч.  5. Продвинутое бюджетирование, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер У2023316504, 01.11.2023, 40 ч.  6. Технология бюджетирования в компании, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер У2023330981, 01.11.2023, 40  7. Финансовый аналитик: оценка, прогнозирование, финансовое моделирование, НОЧУ ДПО "Актион", рег. номер Д2023043236, 01.11.2023, 250  8. ОЧУ ДПО «Бауманский компьютерный учебный центр «Специалист,Ру |  | 20 | Все реализуемые образовательные программы |
| Бурляева Елена Валерьевна | профессор | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | Высшее, специалитет (Прикладная математика)  Научная спец. 05.13.01. Системный анализ, управление и обработка информации | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005106 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005454 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005869 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи" в объеме 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 31 | 04.03.01  Медицинская и фармацевтическая химия 18.03.01  Химическая технология 19.03.01  Биотехнология 20.03.01  Техносферная безопасность  04.04.01  Фундаментальная и прикладная химия  18.04.01  Химическая технология |
| Дмитриева Светлана Ивановна | доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование, специалитет (Электронные вычислительные машины, экономика и управление на предприятии энергетики)  Научная спец. 08.00.05. Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | 1. Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи детям и взрослых, ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», рег. номер 43340, 21.01.2022, 72 ч.  2. Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), рег. номер 43560, 28.01.2022, 72 ч.  3. Управление и автоматизация бизнес-процессов в организации, АНО ДПО "Федеральный институт профессионального образования", рег. номер УМ-2003, 05.05.2024, 72 ч.  4. Реинжиниринг бизнес-процессов, АНО ДПО "Федеральный институт профессионального образования", рег. номер УК-2001, 20.02.2024, 72 ч. |  | 20 | Все направления подготовки |
| Бейлина Наталия Юрьенвна | Химическая технология углеродных материалов, Выпускная квалификационная работа, НИР, Преддипломная практика | профессор | высшее, специалитет (Химия и технология углеродных материалов)  Научная спец. 05.17.11. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов | доктор технических наук | старший научный сотрудник | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК №004832 от 21.11.2022 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов РТУ МИРЭА; 2. Удостоверение о повышении квалификации АК №002072 от 26.12.2022 по программе "Наукоёмкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации", 16 часов РТУ МИРЭА; 3. Удостоверение о повышении квалификации АК №003651 от 07.11.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов РТУ МИРЭА; |  | 51 | 18.04.01  Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза |