**04.03.01 Химия «Химия гибридных полимерных систем»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.  | Должность преподавателя  | Перечень преподаваемых дисциплин  | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии)  | Учёное звание (при наличии)  | Сведения оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Тишаева Ирина Романовна | Доцент | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | Высшее, специалитет;05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (химическая промышленность) | Кандидат технических наук |   | Повышение квалификации по программе "Основы статистического моделирования", удостоверение о повышении квалификации: № 13683-22 (28.11.22-11.12.22)  |  | 39 | Все реализуемые образовательные программы |
| Антонова Ирина Викторовна | Доцент | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | Высшее, специалитет; 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (математика) | Кандидат педагогических наук | Доцент | 1.Повышение квалификации по программе «Основы статистического моделирования» (РТУ МИРЭА); 26.12.2022; удостоверение: Серия АК № 001771,Рег. Номер 13595-222. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» (РТУ МИРЭА); 11.06.2022, удостоверение: Серия АК № 002816, Рег. Номер 10312-22 |  | 45 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шевелев Валентин Владимирович | Профессор | Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Специальные главы высшей математики | Высшее, специалитет; 01.04.19 Физика полимеров | доктор физико-математических наук | Профессор  | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» (МИРЭА); 30.05.2022-2.06.20222. Повышение квалификации по программе «Основы статистического моделирования» (МИРЭА); 28.11.2022-11.12.2022 |  | 51 | Все реализуемые образовательные программы |
| Беспятова Елена Борисовна | Доцент | История России, «Предпринимательство в России: традиции и современность» | Высшее, специалитет, История | Кандидат исторических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000424 от 01.06.2021 попрограмме «Оказание первой помощи»,16 часов, АНО ДПО «Институ последипломного образования». 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000345 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005393 от 22.11.2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования». 4. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 071652, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 5. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 075760, 2022 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 6, Удостоверение о повышении квалификации ПК № 077368, 2023 г. по программе "Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности", 72 часа,, НИЯУ, МИФИ. 7. Повышение квалификации по программе «История религий России: особенности преподавания в высшей школе» для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 часа. ФГБУ «Российская академия образования» Удостоверение ПК № 7743 рег. № 4934115, 2024 г. |  | 35 | Все реализуемые образовательные программы |
| Сергеев Сергей Михайлович | Старший преподаватель | История России | Высшее, специалитет, историк, преподаватель истории | Кандидат исторических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АА 007718, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АБ 0059988, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АГ 007797 «Основы статистического моделирования», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Зубков Николай Андреевич | Старший преподаватель | Основы российской государственности, философия | Высшее, специалитет, Философия |  |  | 1. Удостоверение о повышение квалификации УПК 20 118636 от 01.07.2021 по програме "Современные проблемы гуманитарных и социальных наук и проблемы методологии современного научного познания" 32 аккадемических часа центр ДПО факультета гуманитарных и социальных наук РУДН 2. Удостоверение о повышение квалификации 0000128417 номер 00469--2023-У-ФИРО от 18.08.2023 по программе "Методика преподования основ российской государственности", 72 часа, РАНХиГС |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Титкова Ольга Вячеславовна | Доцент | Основы российской государственности Философия, Философия права, Логика, Логика в юридической деятельности | Высшее,специалитет, юриспруденция, юрист | Кандидат философских наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи", АИ №000476, рег номер 7693-21 от 1 июня 2021г., 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", АЖ №002945, рег 7067-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, 3. Удостоверение о повышении квалификации по программе " Цифровое образование: методы, модели и технологии развития"", АИ №001269, рег 7540-21, от 24.05.2021, 16 часов, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе "Реализация мероприятий комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации", рег. № 04724т от 23.12.2022 г. Хабаровск, 18 часов, ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный университет". 5.Удостоверение о повышении квалификации по программе "Методика преподавания основ российской государственности", № 02208-2023-У-ФИРО от 23.08.2023 , г. Москва, 72 часа, РАНХиГС. | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 02.12.2016 АА№001630Московский технологический университет | 16 | Все реализуемые образовательные программы |
| Гладчук Екатерина Александровна | Старший преподаватель | Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее, магистратура, педагогическое, преподаватель иностранного (английского) языка; международные отношения |  |  | Повышение квалификации по программе «Интерактивные технологии в обучении иностранным языкам» в объеме 72 часа с 25.01.24 по 25.03.24, МГУ, факультет иностранных языков и регионоведения. ПК МГУ №047587, регистрационный номер 12024а9106, дата выдачи: 16.04.2024. Программа дополнительного образования «Технология проблемного обучения» в объеме 16 часов, ООО «Центр развития педагогики». Регистрационный номер документа: 360708, дата выдачи: 30.01.2024. | Диплом 10.07.2019772409625553Московский педагогический государственный университет | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лизина Мария Алексеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее, магистратура, педагогическое образование, обучение иностранным языкам в поликультурной и полиэтнической среде |  |  | 2023 г., МГЛУ, ПК «Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность», №11/01-3-1-1370, 36 ч., дата 20.11.2023 г.2024 г., МГИМО, ПК «Обучение/преподавание французского языка как иностранного в современных условиях: общество, культура, традиции и тенденции», №276, 56 ч., дата 2.02.2024 г. |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Козлова Наталья Ивановна | Старший преподаватель | Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее, специалитет, филология, английский и немецкий языки, учитель иностранных языков |  |  | удостоверение о повышении квалификации 612420595929, регистрационный номер 28-03-1, программа "Содержание и методика преподавания предмета "Иностранный Язык" в условиях реализации ФГОС СПО", Ростов-на Дону, 2024 г. |  | 31 | Все реализуемые образовательные программы |
| Шибанова Елена Сергеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее, специалитет, лингвистика и межкультурная коммуникация, учитель иностранного языка |  |  | 1. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 933321, программа "Электронно-информационная образовательная среда", 16 ч., г. Москва, ноябрь 2021 г. 2. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 8901-21, программа "Цифровое образование: методы, модели, технологии развития", 16 ч, г. Москва, 2021 г. 3. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 9691-21, программа "Оказание первой помощи", 16 ч., г. Москва, 2021 г. 4. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 195136, программа "Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС", 72 ч, г. Смоленск, март 2021 г. 5. удостоверение о повышении квалификации рег. номер 11/01-3-1-1436, программа "Отечественная методика обучения иностранным языкам: история развития и современность", 36 ч., г. Москва, 2023 г. |  | 35 | Все реализуемые образовательные программы |
| Десятская Светлана Вадимовна | Доцент | Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее, специалитет, лингвист, преподаватель английского и французского языков | Кандидат филологических наук |  | 20241.Противодействие идеологии экстремизма и терроризма в образовательной среде и молодежной среде, 36 ч. ФГБОУ ВО «МПГУ», 2024 г. Удостоверение 772420410638 Рег. номер 00361-ПК-2024, Москва. Дата выдачи: 20.03.20242.Комплексная безопасность, 72 ч. ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», 2024 г. Удостоверение 773301215921 Рег. номер 463/423-2024, Москва. Дата выдачи: 26.04.2024.2023 г.1. Организация образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в ВУЗе, 36 часов, ФГБОУ ВО «МПГУ», 2023 г. Удостоверение 772419112519 Рег. номер 02207-ПК-2023, Москва. Дата выдачи: 24.05.2023.2. Оказание первой помощи в условиях учебно-воспитательного процесса, 36 ч. ФГБОУ ВО «МПГУ», 2023 г. Удостоверение 772419111792 Рег. номер 01415-ПК-2023, Москва. Дата выдачи: 17.04.2023.3.Технологии использования цифровой среды обучения научно-педагогическими работниками образовательных организаций, 72 ч. ФГБОУ ВО «МПГУ», 2023 г. Удостоверение 772420412256 Рег. номер 04708-ПК-2023, Москва. Дата выдачи: 03.10.234. Дистанционное сопровождение образовательного процесса в вузе с использованием ИнфоДа МПГ, 72 ч. ФГБОУ ВО «МПГУ», 2023 г. Удостоверение 772417649217 Рег. номер 00608-ПК-2023, Москва. Дата выдачи: 12.04.20232022 г.1. Универсальные педагогические компетенции: методология и технологии подготовки учителя будущего, 72 часа, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», г. Ярославль, 2022 г. Удостоверение 763101161456 Рег. номер 7544. Дата выдачи: 31.01.2022 |  | 16 | Все реализуемые образовательные программы |
| Атрохин Андрей Михайлович | Доцент | Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее, специалитет, филология, английский и немецкий языки, лингвист, переводчик | Кандидат филологических наук |  | удостоверение о повышении квалификации 782418738083 регистрационный номер 21095 программа "Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования" ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ" , 2023 |  | 11 | Все реализуемые образовательные программы |
| Рынкевич Анна Владимировна | Доцент | Иностранный язык; Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее, специалитет, русский язык, литература и иностранный язык, учитель русского языка, литературы и иностранного языка | Кандидат педагогических наук |  | 1. удостоверение о повышении квалификации 782400055997, рег. номер 7499/21-43, программа "Инновационные и цифровые технологии в образовании", 72 ч., г. Санкт-Петербург, 2021 г. 2. удостоверение о повышении квалификации 320000078500, рег. номер у-17814/б, программа "Русский язык как государственный язык Российской Федерации: образовательные практики", 36 ч., Москва, 2021 г. 3. удостоверение о повышении квалификации 000000009065, рег. номер 110232, программа "Подготовка экспертов по проверке экзаменационных работ ЕГЭ по английскому языку", 144 ч, Ижевск, 2022 г. 4. удостоверение о повышении квалификации 522414753367, программа Региональные стратегии развития непрнерывного образования", 24 ч., Нижний Новгород, 2023 г. 5. удостоверение о повышении квалификации 782422162703, рег. номер 27449, программа "Преподаватель университета в новой системе российского образования", 72 ч., Санкт-Петербург, 2024 г. 6. 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 | Все реализуемые образовательные программы |
| Солохин Михаил Аркадьевич | Доцент | Информатика, Информационные технологии в химии, Информационные технологии в биотехнологии, Цифровизация химических объектов | Высшее,магистр техники и технологии | Кандидат технических наук |  | 1. УоПК АЛ № 001223 от 28.12.23 по программе "Оказание первой помощи" 16 часов РТУ МИРЭА2. УоПК АЛ № 001579 от 28.12.23 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов РТУ МИРЭА3. УоПК АЛ № 001701 от 28.12.23 по программе "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов РТУ МИРЭА4. УоПК №693103928322 от 17.05.24 по программе "Современные инструменты обеспечения качества преподавания информационных технологий в условиях экономики данных" 16 часов ТвГТУ |  | 26 | Все реализуемые образовательные программы |
| Биглов Рем Равильевич | Доцент | Информатика, Информационные технологии в химии, Информационные технологии в биотехнологии, Цифровизация химических объектов, Цифроввые технологии в биотехнологии | Высшее, «Химическая технология органических веществ», инженер химик-технолог | Кандидат технических наук |  | Повышение квалификации:КГТУ - "Научно-методические подходы при реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования" - 16 час. Удостоверение № 28732022 - МИРЭА - "Информатика и новые информационные технологии" - 16 час. Удостоверение № 86117-21.2022 - МИРЭА - "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистационных образовательных технологий при реализации образовательных программ" - 16 час.-2022 - МИРЭА - "Оказание первой помощи" - 16 час. Удостоверение № 8952-212023 - МИСиС - "Управление деятельностью вухов. Аспекты рахработки и реализации ФГОС ВО нового поколения" - 20 час. Удостоверение № 785-У03827 | Профессиональная переподготовка в ФГБОУ ДПО "Институт развития профессионального образования" в объеме 586 час. Присвоенная квалификация "Преподаватель в сфере высшего образования". Диплом № 772405009502 от 30.12.2017  | 39 | Все реализуемые образовательные программы |
| Бурляева Елена Валерьевна | Профессор | Информатика, Инфомационные технологии в химии, Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | Высшее, специалитет, Прикладная математика | 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". | Диплом 02.12.2016АА№001565Московский технологический университет | 31 | Все реализуемые образовательные программы |
| Колыбанов Кирилл Юрьевич | Профессор | Информатика | Высшее, специалитет, «Физико-химические исследования металлургических процессов», инженер физико-химик | доктор технических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации ААА 180910223 от 26.10.2023 рег.номер ШБиМК/К-3611 по программе «Цифровые международные отношения», 16 часов, ФГАОУ МГИМО МИД России.2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 771830887 от 15.12.2023 рег.номер 5785/23 по программе «Распределенный реестр как элемент сквозных технологий цифровой экономики», 24 часа, ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет.3. Диплом о профессиональной переподготовке ПП 77183085 от 15.07.2024 рег.номер 350/24 по программе «Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности в образовательных организациях высшего образования», 250 часов, ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет, 2024. |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Серебренников Николай Павлович | Старший преподаватель | Информатика, Инфомационные технологии в химических системах, Цифровизация химических объектов | Высшее, квалификация учитель физики и математики  |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АА 009918, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АВ 004498, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АД 008847 «Совеременные проблемы химтехнологии», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Херувимов Александр Александрович | Старший преподаватель | Информатика, Инфомационные технологии в химических системах | Высшее, Компьютерные системы и технологии |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АВ 005588, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АА 005428, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АА 001327 «Информационные технологии в химтехнолгии», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Чиреев Владимир Владиславович | Старший преподаватель | Информатика, Инфомационные технологии в химических системах | Высшее, "Химия и технология основного органического синтеза" |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АА 007798, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АГ 005994, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2021, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АБ 008837 «Информационные технологии в химтехнолгии», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 8 | Все реализуемые образовательные программы |
| Матвеев Евгений Юрьевич | Доцент | Общая и неорганическая химия, Химия комплексных соединений, Методы получения неорганических соединений, Ознакомительная практика, Учебная практика, Производственная практика, НИР, руководство ВКР | Высшее, магистратура, неорганическая химия | доктор химических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000545 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000974 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации серия АИ № 000631 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»4. Удостоверение 4973-17 от 17.03..2023. о прохождении обучения по курсу "Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением", АНО ДПО "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг" |  | 17 | Все реализуемые образовательные программы |
| Рогачев Александр Валерьевич | Старший преподаватель | Общая и неорганическая химия | Высшее, специалитет,1.04.05.01 | Кандидат химических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации АА 006290, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АБ 009828, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АБ 008634 «Современные проблемы органической химии», 16 часов, 2022, РТУ МИРЭА | Диплом о профессиональной переподготовке ПП №0021405 "Менеджер образования: Эффективнй менеджмент в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС и Федеральным законом №273-ФЗ от 29.12.2012" | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Каличкина Тамара Игоревна | Доцент | Русский язык и культура речи; Иностранный язык (русский) | Высшее, аспирантура | Кандидат филологических наук |  | 1. Специалист службы примерения в образовательной организации. Автономном образовательное учреждение ддополнительногопрофессионального образования Удмурской Республики "Институт развития образования". Ижевск. 20.06.2023-15.07.2023. 72 часа. Удостоверение №183103698795 2. Актуальные направления современной филологии ФГБОУ ВО "ТГТУ". Тамбов. 31.05.2024-21.06.2024. 72 часа. Удостоверение №340000840421. 3. Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском. ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина". Москва. 72 часа. Удостоверение №770400270389 |  | 3 | Все реализуемые образовательные программы |
| Овчинникова Ирина Викторовна | Доцент | Физика, основы химической физики | Высшее, специалитет, Физика | Кандидат технических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005131 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005660 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная 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 АК № 006026 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Чен Тэсик | Доцент | Физика, основы химической физики | Высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005139 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005802 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная 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 АК № 006160 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 33 | Все реализуемые образовательные программы |
| Комова Нинель Николаевна | Доцент | Физика, основы химической физики | Высшее, специалитет, Физика | Кандидат химических наук | Доцент |  1. Удостоверение о повышении квалификации АК №005127 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. Удостоверение о повышении квалификации АК №005556 от 20.12.2021 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 АК №005942 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 31 | Все реализуемые образовательные программы |
| Родионова Елена Викторовна | Доцент | Физика, основы химической физики | Высшее, специалитет, Физика | к.ф.-м.н. |  | АК № 005133 от 22.11.2021 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005711 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная 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 АК № 006072 от 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет |  | 32 | Все реализуемые образовательные программы |
| Санжаровский Никита Анатольевич | Ассистент | Физика, основы химической физики | Высшее, магистратура, Материаловедение и технологии материалов |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АЖ 0070918, «Оказание первой помощи», 16 часов, 2024, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АИ 009028, «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА.Удостоверение о повышении квалификации АА 001917 «Современные проблемы химической физики», 16 часов, 2023, РТУ МИРЭА |  | 2 | Все реализуемые образовательные программы |
| Максимов Александр Дмитриевич | Доцент | Физика, основы химической физики | Высшее, специалитет, Материаловедение новых материалов | Кандидат химических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации №24-251303 от 30 августа 2024 по программе "Летняя цифровая школа. Трек "Инжениринг данных", 112 часов, АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" |  | 18 | 04.03.01 Химия, 18.03.01 Химическая технология, 19.03.01 Биотехнология, 10.03.01 Техносферная безопасность 01.03.04 Прикладная математика, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 05.03.03 Картография и геоинформатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 15.03.01 Машиностроение, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.01 Компьютерная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения. |
| Симина Татьяна Евгеньевна | Доцент | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее, специалитет, аспирантура, Физическая культура и спорт | Кандидат пед. наук | Доцент |  Удостоверение о повышении квалификации № 771802570905, регистрационный номер 23/9867, дата выдачи 10 июня 2021 года «Подготовка публикаций по требованиям ведущих наукометрических систем», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», 2021, 16 часов. 8. Аттестат о присвоении ученого звания Доцента, Серия ДОЦ № 007303, дата выдачи 3 августа 2021г., №925/нк-2 9. Ученое звание Доцента по специальности «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»10. Удостоверение о повышении квалификации №771802568898, регистрационный номер 23/9298, дата выдачи 21 января 2021 г., «Методология научных исследований», 2021, 72 часа11. Удостоверение о повышении квалификации № 773400592222, регистрационный номер 17.45-64/24, дата выдачи 31 января 2024, "Специалист адаптивного студенческого спорта" , 2024, 72 часа | Управление персоналомДиплом 30.06.2014772401051008Государственный университет управления | 30 | Все реализуемые образовательные программы |
| Комиссаров Владимир Леонидович | преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее, специалите, Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности |  |  | Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002933, регистрационный номер 10429-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 19 | Все реализуемые образовательные программы |
| Морозова Екатерина Викторовна | Доцент | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее, специалитет, Адаптивная физическая культура | Кандидат соц. Наук |  | 1. Сертификат № ПМ 140507, лицензия № 041774, дата выдачи 14-17 декабря 2023 г., "PILANES MATWORK 2 + МАЛОЕ ОБОРУДВАНИЕ", 2023.2. Сертификат № ПМ 140488, лицензия № 041774, дата выдачи 25-27 августа 2023 г., "PILANES MATWORK 1", 2023. |  | 13 | Все реализуемые образовательные программы |
| Лавриненко Владимир Вячеславович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее, специалитет, Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение |  |  | 1.Диплом о профессиональной переподготовке №095206 по программе «Физическая культура с спорт»2. Удостоверение о повышении квалификации №592414775853, регистрационный номер 3081, дата выдачи 19 ноября 2021 г., «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», 2021, 72 часа | Физическая культура и спортДиплом 10.06.1999ПП № 09520Межотраслевой институт повышения квалификации кадров при МГТУ им. Н.Э.Баумана | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Корнеев Павел Алексеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее, специалите, Физическая культура и спорт |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 180002804326, регистрационный номер 74192, дата выдачи 29 октября 2021 года «Актуальные вопросы проектирования и осуществления образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СОО», ООО «Луч знаний», 2021, 72 часа |  | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Спиридонова Татьяна Викторовна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | 1.Удостоверение о повышении квалификации №180003001719, регистрационный номер 76630, дата выдачи 15 ноября 2021 года «Профессиональная этика в психолого0педагогической деятельности», ООО «Луч знаний», 2021, 72 часа2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №003104, регистрационный номер 10599-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов |  | 43 | Все реализуемые образовательные программы |
| Пачин Рифат Сергеевич | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее, специалитет, Безопасность жизнедеятельности |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 180002804386, регистрационный номер 74255, дата выдачи 29 октября 2021 года «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», ООО «Луч знаний», 2021, 36 часов | Физическая культура и спортДиплом 01.06.2011ПП-I № 832842Московская государственная академия физической культуры | 15 | Все реализуемые образовательные программы |
| Талютов Владимир Иванович | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | Высшее, специалитет, Физическая культура и спорт |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 231201132910, регистрационный номер 027-ТПУ/21, дата выдачи 12 ноября 2021 года «Тренер-преподаватель по физической культуре и спорту», ООО «Институт дополнительного образования», 2021, 72 часа |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Малахова Юлия Николаевна | Доцент | Введение в профессиональную деятельность | Высшее,магистратура Химическая технология и биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | Кандидат химических наук |  | Удостоверение о повышении квалификации: «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7225-21, дата выдачи 24.05.2021, серия № АИ 000972. Удостоверение о повышении квалификации: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7594-21, дата выдачи 01.06.2021, серия № АИ 000377. Удостоверение о повышении квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 7748-21, дата выдачи 22.06.2021, серия № АИ 000541. Повышение квалификации: «Цифровое моделирование новых полимерных материалов для солнечной энергетики» 50 часов, МГТУ им. Н.Э. Баумана, рег. номер251-ПП-61294/2022, дата выдачи 30.11.2022, серия 773301162651. | Диплом о профессиональной переподготовке по программе профессиональной переподготовки «Масштабная диагностика конденсированных сред рентгенодифракционными и комплементарными методами на синхротронном излучении» 256 часов, РТУ МИРЭА, рег. номер 02387-ПП-22, дата выдачи 20.06.2022, серия АА № 003086. | 14 | 18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Лобанова Надежда Александровна | Доцент | Введение в профессиональную деятельность | Высшее,магистратура Химическая технология и биотехнология, аспирантура Высокомолекулярные соединения | Кандидат химических наук | Доцент | Повышение квалификации: «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением» , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт прогрессивных технологий в сфере услуг", рег. номер 49В-15, дата выдачи 17.03.2023 Повышение квалификации: «Оказание первой помощи» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7747-21, дата выдачи 22.06.2021, серия № АИ 000540. Повышение квалификации: «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и образовательных технологий при реализации образовательных программ» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7593-21, дата выдачи 01.06.2021, серия № АИ 000376. Повышение квалификации: «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы развития» 16 часов, РТУ МИРЭА, рег.номер 7387-24, дата выдачи 24.05.2021, серия № АИ 001134. Повышение квалификации: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часа, АНО ВО Университет Иннополис, рег.номер 21У150-08282, дата выдачи 29.06.2021, серия № 160300010070. Удостоверение о повышении квалификаци 040000581328: "Современные интерактивные цифровые технологии в системе высшего образования", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 35657, дата выдачи 28.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001174547: "Аккредитационные показатели в управлении качеством высшего образования", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 26378, дата выдачи 15.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001173702: "Требования законодательства в сфере высшего образования по защите детей от информации, приносящей вред их физическому и психическому здоровью", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 25546, дата выдачи 15.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001171942: "Создание условий для адаптации лиц с ограниченными возможностями", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 23813, дата выдачи 07.12.2023.Удостоверение о повышении квалификаци 330001172812: "Система внутренней оценки качества образовательной деятельности в высших учебных заведениях", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 24668, дата выдачи 13.12.2023. Удостоверение о повышении квалификаци 040000580452: "Технологии формирования оценочных материалов и фондов оценочных средств", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 32868, дата выдачи 22.12.2023. Удостоверение о повышении квалификаци 040000578897: "Государственное регулирование и надзор в сфере услуг по аккредитации образовательных программ", 16 часов, РХТУ имени Д.И. Менделеева, рег. номер 31644, дата выдачи 20.12.2023. |  | 14 | 18.03.01 Химия и технология функциональных полимеров, 04.03.01 Медицинская и фармацевтическая химия, 18.04.01 Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений |
| Хабарова Елена Ивановна | Доцент | Экология | Высшее, специалитет, Химическая технология биологически активных соединений | Кандидат химических наук | Доцент | Удостоверение о повышении квалификации р/н 98419 от 09.04.2021 г. «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», (72 ч.), ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»;5) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7432-21 от 24.05.2021 «Принципы технологического нормирования промышленных производств» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;6) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7791-21 от 22.06.2021 «Оказание первой помощи» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»;7) Удостоверение о повышении квалификации р/н 7865-21 от 22.06.21 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (16 ч.) ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». | Техносферная безопасностьДиплом 09.07.2019ПП 01409Донской государственный технический университет | 29 | Все реализуемые образовательные программы |
| Крохин Георгий Борисович | Ассистент | Экология | Высшее, магистратура, Техносферная безопасность |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005293 от 22.11.2021 по программе "Принципы технологического нормирования промышленных производств", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 4 | Все реализуемые образовательные программы |