**04.04.01 Химия «Фундаментальная и прикладная химия»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Селиванов Леонид Иванович | Старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке, Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, преподаватель английского и немецкого языков | без ученой степени | без ученого звания | Оказание первой помощи - Серия АК номер 006141; Электронно - информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ- Серия АК номер 005789; Цифровое образование: методы, модели и технологии развития- Серия АК номер 005390 | - | 35 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.04.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.04.01  теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ;  18.04.01 химическая технология драгоценных и редких металлов;  18.04.01 химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза;  18.04.01 химия и технология биологически активных веществ;  18.04.01 химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений;  18.04.01 химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков;  18.04.01 химическая технология эластомерных материалов;  19.04.01 молекулярная и клеточная биотехнология; 19.04.01 технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг; 20.04.01 экологическая безопасность и надзор в промышленности; 33.04.01 промышленная фармация |
| Пестов Сергей Михайлович | профессор | Организация научно-исследовательской деятельности, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер электронной техники, 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» | - | 33 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.04.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.04.01  теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ;  18.04.01 химическая технология драгоценных и редких металлов;  18.04.01 химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза;  18.04.01 химия и технология биологически активных веществ;  18.04.01 химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений;  18.04.01 химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков;  18.04.01 химическая технология эластомерных материалов;  19.04.01 молекулярная и клеточная биотехнология; 19.04.01 технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг |
| Томорадзе Илья Владимирович | доцент | Гибкое управление проектами | высшее, магистратура, экономист-менеджер, 08.00.05 э**кономика и управление народным хозяйством** | Кандидат экономических наук | без ученого звания | ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. | - | 22 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.04.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.04.01  теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ;  18.04.01 химическая технология драгоценных и редких металлов;  18.04.01 химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза;  18.04.01 химия и технология биологически активных веществ;  18.04.01 химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений;  18.04.01 химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков;  18.04.01 химическая технология эластомерных материалов;  19.04.01 молекулярная и клеточная биотехнология; 19.04.01 технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг; 20.04.01 экологическая безопасность и надзор в промышленности; 33.04.01 промышленная фармация |
| Бурляева Елена Валерьевна | профессор | Цифровые технологии в научных исследованиях химических систем | высшее, специалитет, инженер, 05.13.16 применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях | 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. | Профпереподготовка. Диплом АА№001565 от 02.12.2016. Московский технологический университет | 25 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.04.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.04.01  теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ;  18.04.01 химическая технология драгоценных и редких металлов;  18.04.01 химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза;  18.04.01 химия и технология биологически активных веществ;  18.04.01 химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений;  18.04.01 химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков;  18.04.01 химическая технология эластомерных материалов;  19.04.01 молекулярная и клеточная биотехнология |
| Дураков Сергей Алексеевич | доцент | Современные методы исследования в химии | высшее, магистратура, магистр, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации №00159 от 17.02.2022 по теме "Газовые хроматографы. Системы пробоотбора", 24 час. Москва. Учебный центр "Школа профессионалов аналитики". | - | 12 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.04.01 медицинская и фармацевтическая химия |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Технология личностного роста | высшее, магистратура, магистр, 19.00.03 психология труда, инженерная психология, эргономика | доктор психологических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 772414002869 от 12.07.2021 по программе "Клиническая психология", 1500 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 772412193754 по программе "Психология зависимого поведения", 450 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 3. Удостоверение о повышении квалификации 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 4. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001500, № 8316-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификации по программе  "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 | - | 17 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия; 04.04.01 медицинская и фармацевтическая химия; 18.04.01  теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ;  18.04.01 химическая технология драгоценных и редких металлов;  18.04.01 химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза;  18.04.01 химия и технология биологически активных веществ;  18.04.01 химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений;  18.04.01 химия, технология и инжиниринг полимерных материалов и суперпрочных армированных пластиков;  18.04.01 химическая технология эластомерных материалов;  19.04.01 молекулярная и клеточная биотехнология; 19.04.01 технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг; 20.04.01 экологическая безопасность и надзор в промышленности; 33.04.01 промышленная фармация |
| Дорохов Андрей Викторович | доцент | Термодинамическая теория растворов и межмолекулярное взаимодействие | высшее, специалитет, химик, 02.00.01 неорганическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ00609 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; 2.Удостоверение о повышении квалификации АИ00961 от 24.05.2021 по программе "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ00508 от 22.06.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУВО "МИРЭА - Российский Технологический Университет"; | - | 22 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Воронин Алексей Александрович | доцент | Современная органическая химия | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, 02.00.03 органическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | - | - | 14 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Замалютин Вячеслав Вадимович | старший преподаватель | Теория реакционной способности химических соединений | высшее, магистратура, магистр | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации 372403813599 от 02.07.2021 по дополнительной профессиональной программе «Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах», 16 часов, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» | - | 13 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Ткаченко Олег Юрьевич | доцент | Компьютерная химия, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер-физико-химик, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000983 от 24.05.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА.  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000577 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №000660 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 30 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Яштулов Николай Андреевич | Заведующий кафедрой | Нанотехнология функциональных материалов электроники и альтернативной энергетики, Физико-химия наноразмерных систем, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, 02.00.04 физическая химия | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000594 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования» последипломного образования»; 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000672 от 22.06.2021 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования» последипломного образования»; 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001166 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы развития», 16 часов, АНО ДПО «Институт последипломного образования» | - | 47 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Самойлов Владимир Маркович | профессор | Водородная энергетика | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, 02.00.04 физическая химия | доктор химических наук | без ученого звания | - | - | 47 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Головачева Вера Анатольевна | старший преподаватель | Водородная энергетика | высшее, специалитет, инженер-технолог | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000503 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000354 от 01.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда», 16 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001121 от 24.05.2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002261 от 24.05.2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования», 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 33 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Флид Виталий Рафаилович | Заведующий кафедрой | Гетерогенный катализ и адсорбция, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, 05.17.04 технология органических веществ | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006237 от 29.12.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА,  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005792 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,  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 006146 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА 4. Удостоверение о повышении квалификации 372403813612 от 02.07.2021 по программе " Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах",16 часов, ИДПО "Ивановский государственный химико-технологический университет". | - | 47 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Марцинкевич Екатерина Максимовна | старший преподаватель | Гетерогенный катализ и адсорбция | высшее, магистратура, магистр | без ученой степени | без ученого звания | 1. Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогическое образование: Учитель химии» 772405023968 2.Удостоверение о повышении квалификации 372403813604 от 02.07.2021 по программе " Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах",16 часов, "Ивановский государственный химико-технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК006236 от 29.12.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов»,  16 часов, РТУ МИРЭА | - | 10 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Ефимова Юлия Александровна | доцент | Иммунологические и биохимические методы анализа | высшее, специалитет, инженер химик-технолог, 02.00.03 органическая химия | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7217-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7729-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 7814-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 6804-21 от 24.05.2021 "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 час., РТУ МИРЭА. | Профпереподготовка. Диплом АА№001579 от 02.12.2016. Московский технологический университет | 43 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Бородулин Владимир Борисович | профессор | Иммунологические и биохимические методы анализа, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер, , 03.00.07, 03.00.04 Микробиология, Биохимия | кандидат биологических наук, доктор медицинских наук, | профессор | - | - | 44 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Жижин Константин Юрьевич | профессор | Бионеорганическая химия, Экспериментальные методы неорганической химии | высшее, специалитет, инженер, 02.00.01 неорганическая химия | доктор химических наук | член-корреспондент РАН | - | - | 30 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Рябков Егор Данилович | доцент | Методы синтеза наночастиц и модификация поверхности, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, магистр, магистр химии, 2.6.13 процессы и аппараты химических технологий | кандидат технических наук | без ученого звания | 1.Удостоверение о повышении квалификации №9783-21 от 29.12.2021 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". 2.Удостоверение о повышении квалификации №9793-21 от 29.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3.Удостоверение № 25М-23 от 14.12.2021 по программе «Безопасная эксплуатация сосудов, работающих по давлением», АНО ДПО «Институт прогрессивных технологий в сфере услуг», 4. ООО «Путеводитель по инновациям» «Экспертиза инновационно-технологических проектов», №023102803133 от 26.07. 22г.5. Удостоверение о повышении квалиифкации №770400825347 от 27.07.2023 по программе "Трекер технологических инновационных стартапов", 16 часов ОАН ОДПО "ТрекУнивер". | - | 7 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Ищенко Анатолий Александрович | заведующий кафедрой | Инструментальные методы анализа и исследования наноматериалов, Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, химик, 02.00.04 физическая химия | доктор химических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 8657-21 от 22.11.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 9437-21 от 27.12.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 9043-21 от 20.12.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 50 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Шишилов Олег Николаевич | доцент | Металлоорганическая химия, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, специалитет, химик, 02.00.04 физическая химия | доктор химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации 148У-2021 от 02.07.2021 по дополнительной профессиональной программе  «Поверхностные явления и адсорбция в нанодисперсных и нанопористых материалах», 16 часов, Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ИГХТУ | - | 22 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Матвеев Евгений Юрьевич | доцент | Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр, 02.00.01 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» | - | 22 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Стогний Марина Юрьевна | доцент | Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, химик, 02.00.08 химия элементоорганических соединений | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации серия АК № 006941 от 21.11.2022 по программе  «Оказание первой помощи»,  16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК № 001932 от 26.12.2022 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 АК № 004527 от 07.11.2022 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» | - | 18 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Давыдова Маргарита Николаевна | доцент | Ознакомительная практика, Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер, 02.00.13 нефтехимия | кандидат химических наук | доцент | Удостоверение о повышение квалификации АК №005963 27.12.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов в ФГБОУ ВО "МИРЭА -Российский технологический университет" | - | 27 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Андреев Сергей Викторович | доцент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр, 02.00.02 аналитическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 13771-22 от 26.12.2022 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 12353-22 от 21.11.2022 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 11261-22 от 07.11.2022 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 13 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Крылов Александр Владимирович | доцент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, специалитет, инженер-химик-технолог, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | доцент | - | - | 52 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Кузовлев Андрей Сергеевич | доцент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр, 02.00.03 органическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации №0023648 от 26.04.2021 "Западно-Сибирский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня: перспективы развития", 56 час. Центр трансформации образования Московской школы управления "СКОЛКОВО". | - | 11 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Лазов Михаил Александрович | доцент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр | без ученой степени | без ученого звания | 1. Удостоверение № 39/3 от 07.11.2019, "Командиры санитарных постов", 21 час, ГКУ ДПО "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям г. Москвы". 2. Удостоверение о повышении квалификации № 7224-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7744-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 7826-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 6 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Ерасов Вадим Сергеевич | доцент | Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика | высшее, магистр, магистр химии, 02.00.11 коллоидная химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005898 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, РТУ МИРЭА.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005505 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда», 16 часов, РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005144 от 22.11.2021 по программе «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», 16 часов, РТУ МИРЭА | - | 14 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Мартынов Леонид Юрьевич | доцент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр, 02.00.02 аналитическая химия | кандидат химических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 7226-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 2 Удостоверение о повышении квалификации № 7749-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 7831-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 10 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Савинкина Елена Владимировна | профессор | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет, химик, 02.00.01 неорганическая химия | доктор химических наук | Профессор | - | - | 43 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Соловов Роман Дмитриевич | доцент | Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика | высшее, магистратура, магистр, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 4585-18 от 11.06.2018, «Современные тенденции развития высшего образования», 42 часа, РТУ МИРЭА. 2.Удостоверение о повышении квалификации №4762-18 от 17.09.2018, «Апробация модульной ОПОП Медицинская химия по направлению подготовки 04.03.01 Химия», 36 часов, РТУ МИРЭА. 3.Удостоверение о повышении квалификации № 7235-21 от 24.05.2021 "Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов", 16 час., РТУ МИРЭА. 4.Удостоверение о повышении квалификации № 7778-21 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 час., РТУ МИРЭА. Удостоверение о повышении квалификации № 7854-21 от 22.06.2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 час., РТУ МИРЭА. | - | 15 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Ефремова Екатерина Игоревна | доцент | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, инженер, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | 1. Удостоверения о повышении квалификации АИ № 000965 от 24.05.2021; АИ №000614; АИ №000514; АД №002254 по программам «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, 2021 г.; 2. «Принципы и современные подходы к проведению и исследованию химических процессов», РТУ МИРЭА, 2021 г.; 3. «Оказание первой помощи» РТУ МИРЭА, 2021 г.  4. «Современные тенденции развития высшего образования» РТУ МИРЭА, 2018 г. | - | 12 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Кузнецов Валерий Борисович | заместитель генерального директора | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, магистратура, магистр химии, 02.00.04 физическая химия | кандидат химических наук | без ученого звания | - | - | 26 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Свиридов Александр Петрович | ведущий научный сотрудник | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет, химик, 05.27.03 квантовая электроника | доктор физико-математических наук | без ученого звания | - | - | 37 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |
| Стахеев Александр Юрьевич | заместитель директора | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет, химик, 02.00.15 катализ | доктор химических наук | профессор | - | - | 44 | 04.04.01 фундаментальная и прикладная химия |