Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов", профиль "Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Богуш Надежда Борисовна | доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Филология, преподаватель французского языка  аспирантура, Филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | Доцент | Преподавание и изучение французского языка как иностранного сегодня: реалии, трудности, решения, 2023 Культурные коды в современном языковом сознании 2024 |  | 38 | Все образовательные программы |
| Дальская Галина Юрьевна | доцент | Новые материалы и технологии; Материалы и технологии формирования функциональных и специальных покрытий; Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет "Приборы точной механики" - инженер-механик,  аспирантура "Материаловедение в машиностроении" - инженер-исследователь | кандидат технических наук | доцент | Повышение квалификации по программе: "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", АНО ВО "Университет Иннополис" с 17.02.2022 по 30.04.2022 по дополнительной профессиональной программе , объем 144 акад.час. Удостоверение о повышении квалификации 160300028363, Рег.№ 22У150-02363, дата выдачи: 04.05.2022 г. |  | 34 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Демин Виктор Леонидович | доцент | Технологическая (проектно- технологическая) практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Материаловедение в машиностроении" инженер | кандидат технических наук |  |  |  | 7 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Дергунова Елена Александровна | доцент | Материалы со специальными свойствами; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, "Металловедение и термическая обработка металло в" инженер-металлург | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Повышение педагогического мастерства персонала НИЯУ МИФИ: интернационализация образования (второй уровень обучения)", 72 часа.  Удостоверение о повышении квалификации ПК № 076629 от 23.01.2023 г. |  | 26 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Емельянов Сергей Викторович | доцент | Методы исследования материалов в аддитивном производстве | высшее, магистратура "Химическая технология и биотехнология"  магистр техники и технологии | кандидат химических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис». Удостоверение о повышении квалификации 21У150-10187 от 27.07.2021  2. Повышении квалификации 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». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002821 от 21.05.2021 3. Повышении квалификации по программе: «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».  Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002979 от 24.05.2021  4. Повышении квалификации по программе: «Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001182 от 24.05.2021  5. Повышении квалификации по программе: «Наукоемкие химические технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».  Удостоверение о повышении квалификации АК № 005259 от 22.11.2021 |  | 22 | 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 18.03.01 «Химическая технология»  04.03.01 «Химия» |
| Зуев Владимир Валерьевич | доцент | Технологии финишной и отделочной обработки в аддитивном производстве; Трехмерное моделирование объектов цифровых и аддитивных производств | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик; аспирантрура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. Трекер технологического стартап проекта", ФГБОУ ВО ДонГТУ, 2023 2. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 24 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)» |
| Ильин Александр Александрович | профессор | Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Химическая технология неорганических веществ"  инженер | доктор технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Цифровые модели как инструмент для обучения специалистов нефтегазовой отрасли", Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «КНИТУ», Регистрационный номер документа: 60407, дата выдачи 27.12.2023 |  | 18 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Князев Ярослав Олегович | доцент уволен | Цифровые технологии в производстве | высшее, специалитет, Машины и технология обработки металлов давлением, инженер;  аспирантрура, Технологии и машины обработки давлением, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |  | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022 2. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 3. Оказание первой помощи, 2022 |  | 12 | * 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)»  [12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/12-03-05-laser-engineering-and-laser-technologies/)», 12.03.02 «Оптотехника» |
| Козик Елена Станиславовна | доцент | Новые материалы и технологии; Поверхностное упрочнение материалов | высшее, специалитет "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" инженер-механик, "Порошковая металлургия и композиционные материалы" | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Электронная информационно-образовательная среда вуза в условиях цифровой трансформации". Институт развития образования ОГУ ., 32 ч., 05.10 -24.10.2022 г. Удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер: 20221523, дата выдачи:03.10.2022 г.  2. Повышении квалификации по программе: "Университетская модель инклюзивного образования: проблемы развития и точки роста". Институт развития образования ОГУ ., 32 ч., 15.09 - 30.10.2022 г.   Удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер: 20220676, дата выдачи: 03.10.2022 г. | Профессиональная переподготовка: "Современные образовательные технологии в условиях трансформации университетского пространства" (право на проведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования). Институт развития образования ОГУ. 250 ч.  Удостоверение:№ 002785. 2022 г. | 39 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Крылова Мария Владимировна | доцент | Материалы со специальными свойствами;; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Материаловедение и технологии материалов" инженер, Научная специальность: «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» | кандидат технических наук | нет |  |  | 8 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Лутьянов Александр Владимирович | доцент | Обеспечение качества исходных материалов и полученных изделий | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик;  аспирантрура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 22 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)»  09.03.02 «[Информационные системы и технологии](https://priem.mirea.ru/guide-direction?direction_id=1196)» |
| Мыльникова Анастасия Николаевна | доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет  Менеджмент организации   Научная специальность 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | – | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, ФГБОУ ВО РТУ МИРЭА, рег. номер 11767-22, 21.11.2022, 16 ч.  Профилактическая работа в молодёжной среде: психологические аспекты отклоняющегося поведения, Центр доп. образования "Горизонт" Института РУДН им. Патриса Лумумбы, рег. номер 168749, 05.12.2023, 18 ч. |  | 18 | 38.03.02 «Менеджмент»  22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Попок Владимир Николаевич | профессор | Научные исследования в области материаловедения и технологии материалов; Технологическая (проектно- технологическая) практика;  Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, магистратура  магистр техники и технологии по направлению "Техническая физика" | доктор технических наук | нет | «Современные подходы к синтезу новых материалов», НИТУ МИСИС, программа 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 040000568113, дата выдачи 04.12.2023 г. | Профессиональная переподготовка: ООО «Информационно-коммуникативные технологии плюс», присвоена квалификация «Специалист по искусственному интеллекту» с правом на ведение профессиональной деятельности в сфере искусственного интеллекта, 520 часов,  Диплом о профессиональной переподготовке № 642421162854, дата выдачи 29.02.2024 г. | 11 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)» |
| Преображенская Елена Викторовна | доцент | Технологии аддитивных производств; Цифровые технологии в производстве | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер;  аспирантрура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 24 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» [15.03.01 «Машиностроение](https://www.mirea.ru/education/the-institutes-and-faculties/institut-perspektivnykh-tekhnologiy-i-industrialnogo-programmirovaniya/training-programs/bakalavriat/15-03-01-mechanical-engineering/)»  09.03.02 «[Информационные системы и технологии](https://priem.mirea.ru/guide-direction?direction_id=1196)» |
| Томорадзе Илья Владимирович | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)   08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством | кандидат экономических наук | доцент | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. «Оказание первой помощи» - ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», 2021. |  | 21 | 09.04.02 «Информационные системы и технологии», 27.03.01 «[Стандартизация и метрология](https://priem.mirea.ru/guide-direction?direction_id=1243)» 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», 38.03.02 «Менеджмент» |
| Тронза Елена Ивановна | доцент  уволена | Термическая обработка материалов | высшее, специалитет "Оборудование и технология термической обработки металлов" инженер-механик | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет"  Удостоверение о повышении квалификации АИ 001191 от 24.05.2021 г. 2. Повышении квалификации по программе: "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет"  Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002863 от 24.05.2021 г. 3. Повышении квалификации по программе: "Оказание первой помощи", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002795 от 24.05.2021 |  | 37 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Тюрина Светлана Александровна | доцент | Новые материалы и технологии; Биосовместимые материалы для аддитивных производств; Ознакомительная практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Преддипломная практика; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работыуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Материаловедение в машиностроении", инженер, | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Трекер технологического стартап-проекта" в объеме 72 часов, с 29.11.2023 г. по 11.12.2023 г., Институт сферы обслуживания и предпринимательства(филиал) ФГБОУ ВО " Донской государственный технический университет" в г.Шахты Ростовской области.  Удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер: 62.7-25-798 от 11.12. 2023 г.  2. Повышении квалификации по программе: "Электронная информационно-образовательная среда в высшей школе на этапе развития" в объеме 36 ак.ч., с 11.12.2023 г. по 20.12.2023 г., Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "Российский государственный художественно-промышленный университет им. С.Г. Строганова", 2023 г.  3. Повышении квалификации по программе:«Экспертная диагностика, оценка и сертификация цветных драгоценных, ювелирных и поделочных камней», АНО ДПО «Геммологический институт», р.н. Д-ГМ 19/23, 09.06.2023 г. |  | 15 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Шихнабиева Тамара Шихгасановна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет, Автоматика и телемеханика 13.00.02 - Теория и методика обучения и воспитания (информатика) | доктор педагогических наук | доцент | 1. Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; 2. Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022;  3.Повышение квалификации Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 4. 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" |  | 37 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Шкатов Петр Николаевич | профессор | Методы исследования материалов в аддитивном производствеж Преддипломная практикаж Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работыуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Электрические машины и аппараты" инженер-электромеханик | доктор технических наук | профессор | 1. Повышении квалификации по программе: «Методы электронной микроскопии для исследования структуры и свойств материалов», 40 час., 2024 г, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт развития кадров».  Удостоверение о повышении квалификации: Регистрационный номер ФПК 2402/17-001 от 17.02.2024 |  | 40 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»  27.03.01 «Стандартизация и метрология» |
| Шумкин Сергей Сергеевич | доцент | Преддипломная практикаж Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работыуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет «Стандартизация и сертификация» инженер, аспирантура  «Стандартизация и управление качеством продукции» | кандидат технических наук | - |  |  | 13 | 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» |
| Юдин Геннадий Анатольевич | доцент | Композиционные материалы для аддитивных производствж Технологическая (проектно- технологическая) практикаж Преддипломная практикаж Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работыуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет "Машины и технология литейного производства" инженер-механик, научная специальность: «Материаловедение в машиностроении (промышленность)» | кандидат технических наук | доцент | 1. Повышении квалификации по программе: "Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий", 16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации: АИ 001194 от 24.05.2021 г.   2. Повышении квалификации по программе:"Оказание первой помощи",16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации: АЖ 002802 от 24.05.2021 г.   3. Повышении квалификации по программе:"Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ",16 часов, "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации: АЖ 002875 от 24.05.2021 г. |  | 32 | Материалы и 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»  15.03.01 «Машиностроени» |