22.04.01 Материаловедение и технологии материалов/ Магистерская программа «22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники»»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Дергунова Елена Александровна | Доцент | Материалы со специальными свойствами | 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. |  | 52 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Крылова Мария Владимировна | Доцент | Материалы со специальными свойствами | высшее, специалитет "Материаловедение и технологии материалов" инженер | кандидат технических наук | нет | Повышение квалификации Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий, 2022 |  | 12 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Попок Владимир Николаевич | Профессор | Методы исследования материалов | высшее, магистратура "Техническая физика", магистр техники и технологии | доктор технических наук | нет | 1.«Современные подходы к синтезу новых материалов», НИТУ МИСИС, программа 16 часов. Удостоверение о повышении квалификации № 040000568113, дата выдачи 04.12.2023 г. 6. 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. |  | 15 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Кузьмичева Галина Михайловна | Профессор | Методы исследования материалов | высшее, специалитет, "Технология специальных материалов электронной техники", инженер химик-технолог | доктор химических наук | профессор | 1. Повышении квалификации по программе: «Синхротронные и нейтронные методы», 72 час, 2022 г, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Удостоверение о повышении квалификации: ПК МГУ №038575, регистрационный номер 10422а9137 от 9 декабря 2022 г. 2. Повышении квалификации по программе: «Синхротронное излучение для контроля качества ключевых узлов и деталей изделий промышленности», 72 час, 2023 г, ФГАОУВО «Московский физико-технических институт (национальный исследовательский университет)» 72 часа, удостоверение о повышении квалификации: регистрационный номер №19758/23 от 04.12.2023. 3. Повышении квалификации по программе: «Радиационная безопасность и производственный контроль за радиационной безопасностью при обращении с генерирующими источниками ионизирующих излучений», 72 часа, 2024 г, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт развития кадров», удостоверение о повышении квалификации: Регистрационный номер ФПК 2401/2-001 от 22.01.2024. 4. 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. |  | 52 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Зуев Владимир Валерьевич | Доцент | Трехмерное моделирование объектов | высшее, специалитет "Технология машиностроения" инженер-механик,  аспирантура "Технология машиностроения" преподаватель - исследователь | кандидат технических наук | доцент |  |  | 24 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Коломин Виталий Михайлович | Доцент | Технология технической керамики | высшее, специалитет, Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов |  |  | Повышении квалификации по программе: "Программа подготовки проектных кроссфункциональных команд "ПРОРЫВ". Направление "Рационализаторы", 31.08.2023-01.12.2023 |  | 9 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Карасев Никита Сергеевич | Доцент | Технология технической керамики | высшее, специалитет, Химическая технология исследователь  аспирантура Химические науки Преподаватель-исследователь | кандидат химических наук |  | 1. Повышении квалификации по программе: : «Методы и практики современной теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) Уровень 1 по стандарту международной ассоциации ТРИЗ (МАТРИЗ)»ФГАОУ ВО "РУДН", 2022 год;  2. Повышении квалификации по программе: : «Методы и практики современной теории решения изобретательских задач (ТРИЗ). уровень 2 по стандарту международной ассоциации ТРИЗ (МАТРИЗ)» ФГАОУ ВО «РУДН имени Патриса Лумумбы, 2023 год, программа;  3. Повышении квалификации по программе: :«Методы и практики современной теории решения изобретательских задач (ТРИЗ). уровень 3 по стандарту международной ассоциации ТРИЗ (МАТРИЗ)»ФГАОУ ВО "РУДН", 2023 год;  4. Повышении квалификации по программе: «Программа подготовки проектных кроссфункциональных команд «ПРОРЫВ» ; Автономная некоммерческая организация «Корпоративная сетевая академия», 2023 год. |  | 6 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Демин Виктор Леонидович | Доцент | Техника и приборы СВЧ | высшее, специалитет "Материаловедение в машиностроении" инженер | кандидат технических наук |  | Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2022; Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2022; Повышение квалификации Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий, 2022 |  | 22 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Тюрина Светлана Александровна | Доцент | Перспективные материалы и технологии Ознакомительная практика | 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 «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Чередниченко Игорь Валерьевич | Доцент | Магнитные материалы и системы на их основе | высшее, специалитет "Физика металлов", аспирантура | кандидат технических наук |  | - |  | 19 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Сергеев Константин Леонидович | Доцент | Магнитные материалы и системы на их основе | высшее, специалитет "Ракетостроение" инженер - механик | кандидат технических наук |  | - |  | 33 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |
| Ильин Александр Александрович | Профессор | Технологии модифицирования материалов | 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», номер документа: 60407, дата выдачи 27.12.2023 |  | 21 | 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов «Материалы и технологии СВЧ-техники» |

1 Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника

2 Занимаемая должность (должности)

3 Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины

4 Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации

5 Ученая степень (при наличии)

6 Ученое звание (при наличии)

7 Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)

8 Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)

9 Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин

10 Код и наименование специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования