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 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 |
| Дергунова Елена Александровна | Доцент | Материалы со специальными свойствами | высшее, специалитет,"Металловедение и термическая обработка металлов"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 технологияисследовательаспирантураХимические наукиПреподаватель-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 технологииОзнакомительная 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