15.04.01 Машиностроение «Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) | Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Арзамасов Кирилл Дмитриевич | ассистент | Технологии финишной и отделочной обработки в аддитивном производстве; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Преддипломная практика | высшее, магистратура, Машиностроение, магистр |  |  |  |  | 3 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов |
| Арутюнян Светлана Айковна | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее, специалитет, Финансы и кредит, экономист;Аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | Кандидат экономических наук | Доцент | ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2023Оказание первой помощи, 2023Цифровая экономика и цифровые технологии, 2023MBA-Intensive: Управление и финансы, 2023Продвинутое бюджетирование, 2023Технология бюджетирования в компании, 2023 Управление и реинжиниринг бизнес – процессов. Базовый уровень, 2024Моделирование бизнес – процессов на базе BPMN 2.0. Уровень 1, 2024 | Финансовый аналитик: оценка, прогнозирование, финансовое моделирование, 2023 | 5 | Все образовательные программы |
| Баранова Наталья Сергеевна | старший преподаватель | Технологическая (проектно- технологическая) практика; Преддипломная практика; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (нормоконтроль) | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер; магистратура, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистр |  |  | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016 | 19 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Барматова Светлана Петровна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет филолог, преподаватель, Русский язык и литература, Социология | Доктор социологических наук | Профессор | Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 2022;Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования, 2022 г.Введение в психологическое консультирование, 2023 | Государственное и муниципальное управление, РАНХиГС, 2017 | 26 | Все образовательные программы |
| Белоусов Илья Владимирович | старший преподаватель | Технологии обработки материалов концентрированны ми потоками энергии; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Преддипломная практика; Технологическое обеспечение качества изделий | высшее, специалитет, Оборудование и технология сварочного производства, инженер; аспирантура, Сварка, родственные процессы и технологии, преподаватель-исследователь |  |  | Академия наставников - Как стать насавником проектов 2.0, 2022.Аддитивные технологии и особенности 5-осевой печати, ООО "Стереотек", 2023.Летняя цифровая школа Сбера: Мягкие навыки, Сберуниверситет, 2023.Стартап как диплом: методика и практика, НИУ ВШЭ, 2023. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 8 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 54.03.01 Дизайн, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Боровик Татьяна Николаевна | старший преподаватель | Ознакомительная практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Трехмерное моделирование объектов машиностроительных производств | высшее, специалитет, Оборудование и технология сварочного производства, инженер  |  |  | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016 | 15 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника |
| Зуев Владимир Валерьевич | Доцент | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Методы и средства объемного сканирования; Преддипломная практика; Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства; Технологии финишной и отделочной обработки в аддитивном производстве; Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик;аспирантура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь | Кандидат технических наук | Доцент | Трекер технологического стартап проекта", ФГБОУ ВО ДонГТУ, 2023Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 24 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов |
| Иванова Екатерина Александровна | доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Прикладная лингвистика, лингвист, специалист по прикладной лингвистике; аспирантура, Прикладная и математическая лингвистика, преподаватель-исследователь;Лингвистика, прикладная лингвистика, Преподавание иностранного (английского) языка | Кандидат филологических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития, 2021Электроннно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021Оказание первой помощи, 2021 Профессиональная переподготовка по доп. проф. программе "Преподавание иностранного (английского) языка" 2021 Цифровая трансформация образования: аналитика образовательных данных, 2023 Дистанционное обучение иностранным языкам как современный формат преподавания, 2024 Цифровая трансформация образования: управление на основе данных, 2024 | Преподавание иностранного (английского) языка, 2021 | 4 | Все образовательные программы |
| Кислова Анастасия Владимировна | преподаватель | Методы и средства объемного сканирования; Технологическое обеспечение качества изделий | высшее, магистратура, Машиностроение, магистр |  |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 2 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.04.02 Информационные системы и технологии, 54.03.01 Дизайн, 11.03.04 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника |
| Князев Ярослав Олегович | доцентуволен | Цифровые технологии в производстве | высшее, специалитет, Машины и технология обработки металлов давлением, инженер; аспирантура, Технологии и машины обработки давлением, преподаватель-исследователь | Кандидат технических наук |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016 | 12 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии |
| Ковалев Артем Александрович | доцентуволен | Моделирование систем и технологических процессов в машиностроении | высшее, специалитет, Электроника, радиотехника и системы связи, инженер; аспирантура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь | Кандидат технических наук | Доцент | Стажировка на предприятиях, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2023 |  | 11 | 15.04.01 Машиностроение, 15.03.01 Машиностроение |
| Кондратьева Мария Николаевна | Профессор, уволена | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, Инженер-строитель, Промышленное и гражданское строительство; Аспирантура, Экономика и управление народным хозяйством | Доктор экономических наук | Профессор | ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022Оказание первой помощи, 2022Цифра и инновации в образовании, МГИМО, 2022 |  | 20 | Все образовательные программы |
| Краско Александр Сергеевич | доцент | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Методы и средства объемного сканирования; Преддипломная практика; Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства; Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства; Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер; аспирантура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь | Кандидат технических наук |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022 ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022Ключевые аспекты педагогической деятельности, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024Современные технологии механосборочного производства, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016 | 11 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Кружкова Мариана Станиславовна | преподаватель | Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства | высшее, магистратура, Материаловедение и технологии материалов, магистр |  |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 2 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Кудрявцев Илья Владиславович | старший преподаватель | Технологии аддитивных производств | высшее, специалитет Оборудование и технология сварочного производства, инженер; аспирантура Сварка, родственные процессы и технологии, преподаватель-исследователь |  |  | Организационно-методическая деятельность преподавателя-наставника инновационных технологических проектов детей и молодёжи в организация высшего образования, , 2023Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, 2024 |  | 10 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Кутин Андрей Анатольевич | профессор | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | высшее, специалитет, Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения | Доктор технических наук | Профессор | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 45 | 15.04.01 Машиностроение, 15.03.01 Машиностроение |
| Лим Александр Аликович | преподаватель | Технологии аддитивных производств; Технологии обработки материалов концентрированны ми потоками энергии; Технологии финишной и отделочной обработки в аддитивном производстве; Технологическое обеспечение качества изделий; Цифровые технологии в производстве | высшее, магистратура, Машиностроение, магистр |  |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 2 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 54.03.01 Дизайн, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии, 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| Лутьянов Александр Владимирович | доцент  | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ГАК); Документационное обеспечение технологических процессов в машиностроении; Моделирование систем и технологических процессов в машиностроении; Научные исследования в машиностроении; Научные исследования в машиностроении; Преддипломная практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическое обеспечение качества изделий | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения, преподаватель-исследователь | Кандидат технических наук | Доцент | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 22 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 27.03.05 Инноватика, 27.04.05 Инноватика |
| Миролюбова Наталия Алексеевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, лектрооборудование промышленных предприятий и установок, инженер-электромеханик; английский язык с дополнительной специальностью преподавание английского языка, учитель английского языка |  |  | Научная коммуникация на иностранном языке, 2023 Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 |  | 18 | Все образовательные программы |
| Мышечкин Алексей Александрович | доцент | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ГАК); Преддипломная практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическое обеспечение качества изделий | высшее, специалитет, Машины и технология обработки металлов давлением, инженер-механик;аспирантура, Процессы и машины обработки давлением, преподаватель-исследователь | Кандидат технических наук | Доцент | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 50 | 15.04.01 Машиностроение, 15.03.01 Машиностроение |
| Пирогов Владимир Викторович | заведующий кафедройуволен | Методы и средства объемного сканирования; Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства; Цифровые технологии в производстве | высшее, магистратура, Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, магистр техники и технологий; аспирантура, Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) | Кандидат технических наук |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2021ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021Оказание первой помощи, 2021 |  | 4 | 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов |
| Преображенская Елена Викторовна | доцент | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Моделирование систем и технологических процессов в машиностроении; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Технологии аддитивных производств; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Цифровые технологии в производстве | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер; аспирантура, Технология машиностроения | Кандидат технических наук | Доцент | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016 | 24 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Скрипник Сергей Васильевич | преподаватель | Документационное обеспечение технологических процессов в машиностроении; Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства; Технологическое обеспечение качества изделий | высшее, магистратура, Машиностроение, магистр |  |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022Академия наставников - Как стать наставником проектов 2.0, 2022Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 1 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Сухоруков Константин Александрович | доцент | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, Физика, инженер-физик-технолог; аспирантура, Оптика | Кандидат технических наук |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 23 | 15.04.01 Машиностроение, 15.03.01 Машиностроение |
| Юсупов Владимир Сабитович | профессор | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика; Технологии пластического формоизменения порошковых материалов; Технологическая (проектно- технологическая) практика | высшее, специалитет, Обработка металлов давлением, инженер металлург; аспирантура, Прокатка порошков металлов | Доктор технических наук | Профессор | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 47 | 15.04.01 Машиностроение, 15.03.01 Машиностроение |
| Ялаева Наталья Вячеславовна | доцент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, специалитет, Филология, английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка и литературы | Кандидат педагогических наук | Доцент | ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022Оказание первой помощи, 2022Научная коммуникация на иностранном языке, 2023Гибкие навыки: компетенция новых ФГОС. Базовый курс , 2023Режиссура цифрового курса, 2023Эффективность цифрового образования: от целей к результатам, 2023Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, 2023Разработка и создание электронного учебного курса в LMS Moodle, 2024Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 |  | 29 | Все образовательные программы |