15.03.01 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 |
| Арапова Эльмира Асфаровна | доцент | Философия | высшее, специалитет, Философия,Философ. Преподаватель философии | Кандидат философских наук | Доцент | Оказание первой помощи, 2022.Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС, 2023. |  | 28 | Все образовательные программы |
| Арзамасов Кирилл Дмитриевич | ассистент | Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.); Преддипломная практика | высшее, магистратура, Машиностроение, магистр |  |  |  |  | 3 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов |
| Баранова Наталья Сергеевна | старший преподаватель | Процессы и операции формообразования; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.); Технологические основы машиностроения; Технология машиностроения; Преддипломная практика; 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 |
| Белоусов Илья Владимирович | старший преподаватель | Теория механизмов и детали машин; Технологии нанесения покрытий и создания неразъёмных соединений; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.); Преддипломная практика | высшее, специалитет, Оборудование и технология сварочного производства, инженер; аспирантура, Сварка, родственные процессы и технологии, преподаватель-исследователь |  |  | Академия наставников – Как стать наставником 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 |
| Беспятова Елена Борисовна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет,История, учитель истории и обществоведения | Кандидат исторических наук | Доцент | Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка, 2022. Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами, 2023. Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности, 2023. История религий России: особенности преподавания в высшей школе, 2024  |  | 35 | 15.03.01 Машиностроение |
| Бондарева Мария Александровна | ассистентуволена | Иностранный язык | высшее, бакалавриат, международные отношения, бакалавр со знанием иностранных языков |  |  | Цифровое образование: методы, модели, и технологии развития, 2022 |  | 1,5 | Все образовательные программы |
| Боровик Татьяна Николаевна | старший преподаватель | Создание цифровых моделей для аддитивных производств; Технологии нанесения покрытий и создания неразъёмных соединений | 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 |
| Вербицкий Роман Андреевич | ассистентуволен | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее,магистратура, Юриспруденция,Магистр юриспруденции |  |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, 2022Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 |  | 6 | Все образовательные программы |
| Ветренко Екатерина Александровна | доцент | Математический анализ | Высшее, специалитет, Математика, математик;аспирантура, Теория и методика профессионального образования, преподаватель | Кандидат технических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 |  | 32 | 09.03.02 Информационные системы и технологии; 12.03.01 Приборостроение; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; 10.03.01 Информационная безопасность; 15.03.01 Машиностроение |
| Вишнеков Алексей Владленович | доцентуволен | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, специалитет, Системы автоматизированного проектирования, инженер-системотехник; аспирантура, Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | Кандидат технических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2021Электронно-информационная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021Оказание первой помощи, 2021 |  | 35 | 27.04.01 Стандартизация и метрология; 27.03.01 Стандартизация и метрология; 11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы; 15.03.01 Машиностроение;22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;29.03.04 Технология художественной обработки материалов |
| Волков Георгий Степанович | доцент | Физика | высшее, специалитет, Экспериментальная ядерная физика, инженер-физик; аспирантура, Физика плазмы | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики, 2022Электронно-информационная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 |  | 24 | Все образовательные программы |
| Врублевский Юрий Олегович | Старший преподаватель | Иностранный язык | высшее, специалист, Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист-переводчик по английскому и испанскому языкам |   |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022Электронно-информационная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 | Лингвистика и межкультурная коммуникация, 2021 | 10 | Все образовательные программы |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет, Машины и аппараты химических производств, инженер-механик; аспирантура, История науки и техники | Кандидат педагогических наук | Доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022 Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, 2022Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 |  | 45 | 15.03.01 Машиностроение |
| Ганина Наталия Викторовна | доцент | Химия | высшее, специалитет, Физика металлов, инженер-металлург | Кандидат технических наук | Доцент | Оказание первой помощи, 2021 ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 2021Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации, 2021 | Педагог высшего образования. Разработка научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации, 2021 | 32 | 15.03.01 Машиностроение |
| Грама Владимир Сергеевич | доцент | Материаловедение в машиностроении; Механические свойства и дефекты кристаллического строения | высшее, специалитетКомандная тактическая, радиотехнические средстваинженер по эксплуатации радиотехнических средств |   | Доцент | Масштабная диагностика конденсированных сред рентгено-дифракционнными и комплиментарными методами на синхротронном излучении, 2022 г.Оказание первой помощи», 2022.ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022.Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий, 2022 |  | 31 | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 15.03.01 Машиностроение |
| Даноян Валерий Левович | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее,специалитет,Испытания летательных аппаратов;аспирантура, Отечественная история, историк, преподаватель истории и общественных дисциплин | Кандидат исторических наук | Доцент | Оказание первой помощи», 2021. ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ», 2021. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, 2021Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения, 2021 |  | 30 | 15.03.01 Машиностроение |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет, Педагогика и психология, Педагог-психолог | Кандидат психологических наук | Доцент | Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 2024Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств, 2024 Теория и практика проектирования цифровых образовательных сред, 2023 | Информатика и информационно-коммуникационные технологии, 2016 | 13 | 15.03.01 Машиностроение |
| Жихарев Левиин Алексеевич | старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, магистратура, Политология, магистр | Кандидат технических наук |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 |  | 5 | Все образовательные программы |
| Захарова Саргылана Егоровна  | доцент,уволена | Социальная психология и педагогика | высшее, специалитет, филология, преподаватель немецкого языка и литературы, школьный психолог | Кандидат психологических наук |  | Менеджмент. Реклама и связи с общественностью, 2019 |  | 18 | 15.03.01 Машиностроение |
| Зуев Владимир Валерьевич | Доцент | Изготовление изделий методами аддитивных технологий; Методы контроля изделий аддитивных производств; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика; Технологии механических и аддитивных производств в машиностроении; Технологии оцифровки трехмерных объектов аддитивных производств; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.) | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения | 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 |
| Ибаева Любовь Викторовна | доцентуволена | Обеспечение точности технологических процессов | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-разработчик;аспирантура, Технология машиностроения | Кандидат технических наук |  | Современные технологии механосборочного производства, 2023 |  | 21 | 15.03.01 Машиностроение |
| Каблуков Валерий Витальевич | Доцент | Русский язык и культура речи | высшее, Русский язык и литература, филолог преподаватель русского языка и литературы аспирантура, Русская литература | Кандидат филологических наук |  | Психолого-педагогические аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО, РУДН, 2023. |  | 21 | Все образовательные программы |
| Казачкова Ольга Александровна | доцент | Техническая эстетика и дизайн | высшее, специалитет, Технология художественной обработки материалов / Художественное литьё и художественные покрытия, инженер-художник; аспирантура, сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание | Кандидат филологических наук |  | Современные технологии преподавания учебных дисциплин по укрупленной группе направлений подготовки "Изобразительное и прикладные виды искусств», 2022Современные системы искусственного интеллекта в дизайне, 2023Публикационная активность преподавателя вуза: основное и актуальное, 2024Визуализация данных в научных публикациях: технологии и тренды, 2024 |  | 24 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 54.03.01 Дизайн; 54.04.01 Дизайн, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 15.03.01 Машиностроение |
| Кислова Анастасия Владимировна | преподаватель | Методы контроля изделий аддитивных производств; Обеспечение точности технологических процессов | 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 |
| Кишкин Александр Михайлович | старший преподаватель | Физика | высшее, специалитет, Физика, учитель физики на французском языке |  |  | Современные методы экспериментальной физики, 2021. Оказание первой помощи, 2021.  |  | 41 | Все образовательные программы |
| Клишо Сергей Алексеевич | доцент | Экономическая культура | высшее, специалитет, Политическая экономия, экономист, преподаватель политической экономии | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 22 | Все образовательные программы |
| Князев Ярослав Олегович | доцентуволен | Создание цифровых моделей для аддитивных производств | высшее, специалитет, Машины и технология обработки металлов давлением, инженер; аспирантура, Технологии и машины обработки давлением | 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 | Математическое моделирование технологических процессов в машиностроении | высшее, специалитет, Электроника, радиотехника и системы связи, инженер; аспирантура, Технология машиностроения | Кандидат технических наук | Доцент | Стажировка на предприятиях, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2023 |  | 11 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение |
| Коломийцева Елена Александровна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, физик | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики, 2021ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021Оказание первой помощи, 2021 |  | 32  | Все образовательные программы |
| Костина Ольга Владимировна | доцент,уволена | Правоведение | высшее, специалитет, Юриспруденция | Кандидат юридических наук | Доцент | Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 |  | 17 | Все образовательные программы |
| Краско Александр Сергеевич | доцент | Оборудование и оснастка механических и аддитивных производств; Организация и проектирование автоматизированных участков; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ГАК); Преддипломная практика; Программирование оборудования с числовым программным управлением; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.); Технология машиностроения | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер; аспирантура, Технология машиностроения | 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 | Ознакомительная практика; Процессы и операции формообразования; Системы автоматизированного проектирования технологических процессов; Технологии оцифровки трехмерных объектов аддитивных производств; Технология конструкционных материалов | высшее, бакалавриат, Машиностроение, бакалавр; 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 | Изготовление изделий методами аддитивных технологий; Ознакомительная практика; Программирование технологических задач; Теория соединения материалов; Технологии механических и аддитивных производств в машиностроении; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.); Преддипломная практика | высшее, специалитет Оборудование и технология сварочного производства, инженер; магистратура, Машиностроение, магистр; 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 |
| Кулаков Олег Игоревич | ассистентуволен | Технологии механических и аддитивных производств в машиностроении | высшее, бакалавриат, Машиностроение, бакалавр; магистратура, Материаловедение и технологии материалов, магистр |  |  | Современные аддитивные технологии в машиностроении, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 Оказание первой помощи, 2022 |  | 5 | 15.03.01 Машиностроение |
| Куликовский Константин Владимирович | преподаватель | Физика | Высшее, специалитет, Оптические технологии и материалы, инженер; аспирантура, Радиофизика |  |  | Современные методы экспериментальной физики" 2021. Оказание первой помощи", 2021. ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 2021 |  | 8 | Все образовательные программы |
| Кутин Андрей Анатольевич | профессор | 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 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение |
| Лавриненко Владимир Вячеславович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение, инженер-механик |   |  | ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022Оказание первой помощи, 2022 | Физическая культура с спорт | 28 | Все образовательные программы |
| Ладынин Андрей Иванович | Доцент | Искусственный интеллект | Высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; магистратура Фундаментальная информатика и информационные технологии, магистр | Кандидат экономических наук | Доцент | Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023 |  | 8 | Все образовательные программы |
| Легкий Николай Михайлович | заведующий кафедрой | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет, Радиотехника, инженер | Доктор технических наук | Доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 |  | 14 | Все образовательные программы |
| Лим Александр Аликович | преподаватель | Изготовление изделий методами аддитивных технологий; Создание цифровых моделей для аддитивных производств; Теория соединения материалов | 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  | Введение в профессиональную деятельность; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика; Системы автоматизированного проектирования технологических процессов; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.); Технология конструкционных материалов; Электрофизические и электрохимические методы обработки | высшее, специалитет, Технология машиностроения, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения | 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 |
| Ляшенко Виктория Сергеевна | доцент | Математический анализ; Теория вероятности и математическая статистика | Высшее, специалитет, Физика и математика, учитель физики и математикиаспирантура, Теория и методика профессионального образования | Кандидат педагогических наук | Доцент | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022 | Педагог высшей школы, 2024 | 6 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; 15.03.01 Машиностроение; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 38.05.01 Экономическая безопасность |
| Макин Александр Сергеевич | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее, специалитет, Полупроводниковые и микроэлектронные приборы, инженер электронной техники | Доктор физико-математических наук | Профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022Электронно-информационная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 |  | 35 | Все образовательные программы |
| Маслов Виктор Геннадиевич | старший преподавательуволен | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, магистратура, Стандартизация и метрология, магистр  |   |  | Электронно-информационная среда. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022Современные подходы и методы в теории управления техническими системам, 2022 |  | 4 | 27.03.01 Стандартизация и метрология; 11.03.01 Радиотехника; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы; 15.03.01 Машиностроение |
| Мещеряков Геннадий Яковлевич | доцент,уволен | Физика | высшее, специалитет Диэлектрики и полупроводники, инженер-физик | Кандидат технических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики, 2021. Оказание первой помощи, 2021.ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ", 2021 |  | 51 | Все образовательные программы |
| Митина Ольга Алексеевна | доцент | Большие данные | высшее, специалитет, Прикладная математика, математик;аспирантура, Общая педагогика, история педагогики и образования | Кандидат педагогических наук | Доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе, 2023 |  | 14 | Все образовательные программы |
| Молчанова Ирина Борисовна | старший преподаватель уволена | Иностранный язык | высшее, специалитет, Французский и немецкий языки, учитель французского языка |  |  | ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021Оказание первой помощи, 2021 |  | 40 | Все образовательные программы |
| Мышечкин Алексей Александрович | доцент | Механические свойства материалов; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика; Тепловые процессы в технологических системах; Технологии изготовления деталей методами пластической деформации; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.) | высшее, специалитет, Машины и технология обработки металлов давлением, инженер-механик;аспирантура, Процессы и машины обработки давлением | Кандидат технических наук | Доцент | Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, РУДН, 2024 |  | 45 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, |
| Некрашевич Анна Владимировна | старший преподаватель | Математический анализ | Высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 |  | 39 | 09.03.02 Информационные системы и технологии; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере; 10.03.01 Информационная безопасность; 38.05.01 Экономическая безопасность; 15.03.01 Машиностроение |
| Новодерова Анна Павловна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия; Математический анализ | Высшее, магистратура, Механика и математическое моделирование, магистр; Аспирантура, Теоретическая механика | Кандидат физико-математических наук |  |  |  | 4 | 54.04.01 Дизайн; 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем; 10.03.01 Информационная безопасность; 15.03.01 Машиностроение |
| Нурлигареев Джамиль Хайдарович | профессор | Физика | высшее, специалитет, Автоматика и электроника, инженер-физик | Доктор физико-математических наук | Доцент | Современные методы экспериментальной физики, 2021ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021Оказание первой помощи, 2021 |  | 31 | Все образовательные программы |
| Падалец Александр Александрович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт, специалист |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 |  | 6 | Все образовательные программы |
| Пачин Рифат Сергеевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет, Безопасность жизнедеятельности, учитель безопасности жизнедеятельности |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 | Физическая культура и спорт, 2011 | 15 | Все образовательные программы |
| Пирумов Александр Ремальевич | доцентуволен | Теоретическая механика | высшее, специалитет, Механика. механик; аспирантура, Порошковая металлургия и композиционные материалы | Кандидат технических наук | Доцент | Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство, 2022 |   | 48 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика; 15.03.01 Машиностроение |
| Преображенская Елена Викторовна | доцент | Изготовление изделий методами аддитивных технологий; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ГАК); Преддипломная практика; Создание цифровых моделей для аддитивных производств; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.); Электрофизические и электрохимические методы обработки | 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 |
| Рашутин Никита Андреевич | преподаватель | Механические свойства и дефекты кристаллического строения | высшее, магистратура, Материаловедение и технологии материалов, магистр |  |  | Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022Цифровые платформы и технологические тренды, 2023 |  | 2 | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 15.03.01 Машиностроение,  |
| Рубан Олег Альбертович | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика конденсированного состояния вещества, инженер-физик | Кандидат технических наук |  | Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 2022Современные методы экспериментальной физики, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 |  | 5 | Все образовательные программы |
| Русаков Алексей Михайлович | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем , инженер |   |  | ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Практика применения инструментов DevOps, 2022Практико-ориентированное обучение в области доверенного взаимодействия, 2023Школа преподавателей: Python-разработчик, 2024 |  | 15 | 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере; 15.03.01 Машиностроение |
| Самойлова Валентина Михайловна | старший преподавательуволена | Иностранный язык | высшее, специалитет, Английский язык, преподаватель |   |  |  | Английский язык | 25 | Все образовательные программы |
| Сафонов Александр Николаевич | заведующий кафедрой | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, магистратура, Электроника и микроэлектроника, магистр техники и технологии; аспирантура, физика полупроводников | Кандидат физико-математических наук |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 | Педагогика высшей школы, 2003 | 12 | Все образовательные программы |
| Сергеева Ольга Евгеньевна | профессоруволена | Русский язык и культура речи | высшее, специалитет, Иностранный язык преподаватель английского языка | доктор педагогических наук | Доцент | ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022  |  | 35 | Все образовательные программы |
| Скрипник Сергей Васильевич | преподаватель | Механические свойства материалов; Оборудование и оснастка механических и аддитивных производств; Программирование оборудования с числовым программным управлением; Технология конструкционных материалов | 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 |
| Стерлядкин Виктор Вячеславович | профессор | Физика | высшее, специалитет, автоматика и электроника, инженер-физик; аспирантура, Радиофизика | Доктор физико-математических наук | Профессор | Современные методы экспериментальной физики, 2021ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021Оказание первой помощи, 2021 |  | 43 | Все образовательные программы |
| Сур Виталий Витальевич | старший преподавательуволен | Иностранный язык | высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, лингвист |   |  | Зеленая экономика в англоязычном мире, 2021 |  | 6 | Все образовательные программы |
| Сухоруков Константин Александрович | доцент | Изготовление изделий методами аддитивных технологий; Оборудование и оснастка механических и аддитивных производств; Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика; Процессы и операции формообразования; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.); Технологические основы машиностроения; Технология машиностроения | 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 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, |
| Талютов Владимир Иванович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт, преподаватель-тренер по лыжному спорту |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 |  | 23 | Все образовательные программы |
| Тронза Елена Ивановна | доцент уволена | Механические свойства и дефекты кристаллического строения | высшее, специалитет, Оборудование и технология термической обработки металлов, инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий, 2021ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021Оказание первой помощи, 2021 |  | 37 | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 15.03.01 Машиностроение |
| Харитонова Ксения Юрьевна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, физик;Аспирантура, Лазерная физика | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Оказание первой помощи, 2022Современные методы экспериментальной физики, 2021ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021 |  | 24 | Все образовательные программы |
| Хорошева Ольга Александровна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет, Физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту; аспирантура, Физическая культура и спорт, преподаватель-исследователь |  |  | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022Оказание первой помощи, 2022 |  | 11 | Все образовательные программы |
| Шмелева Анна Геннадьевна | Заведующий кафедрой | Информатика | Высшее образование - специалитет Прикладная математика, математик-инженер | Кандидат физико-математических наук | Доцент | Аналитик данных и методы искусственного интеллекта, 2023 Нейронные сети обработки текстов и речи, 2023Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных", 2023 |  | 21 | Все образовательные программы |
| Эктова Елизавета Юрьевна | старший преподаватель уволен | Метрология, стандартизация и сертификация | высшее, магистратура, Стандартизация и метрология, магистр; аспирантура, Управление в технических системах, преподаватель-исследователь |   |  | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами, 2022Оказание первой помощи, 2022ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2022 |  | 4 | 27.03.01 Стандартизация и метрология; 15.03.01 Машиностроение; 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 29.03.04 Технология художественной обработки материалов; 27.03.05 Инноватика |
| Юдин Геннадий Анатольевич | доцент | Материаловедение в машиностроении | высшее, специалитет, Машины и технология литейного производства, инженер-механикАспирантура Материаловедение в машиностроении (промышленность) | Кандидат технических наук | Доцент | Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий, 2021 г. Оказание первой помощи, 2021 г. ЭИОС. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ, 2021 г.  |  | 32 | 15.03.01 Машиностроение, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов |
| Юсупов Владимир Сабитович | профессор | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Преддипломная практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика; Технологическая (проектно- технологическая) практика (расср.) | 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 | 15.03.01 Машиностроение, 15.04.01 Машиностроение, |