# 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Баранова Наталья Сергеевна | Старший преподаватель | Преддипломная практика; Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 19 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 2 | Белов Вячеслав Георгиевич | Доцент | Моделирование систем и технологических процессов в машиностроении; Научные исследования в машиностроении | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-металлург по автоматизации | Кандидат технических наук | Доцент | Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 41 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 3 | Белоусов Илья Владимирович | Старший преподаватель | Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технологическое обеспечение качества изделий | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 8 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 4 | Боровик Татьяна Николаевна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Технологии обработки материалов концентрированными потоками энергии; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Трехмерное моделирование объектов машиностроительных производств | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 13 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 5 | Быкова Анна Викторовна | Доцент | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат психологических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 22 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 6 | Зуев Владимир Валерьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы и средства объемного сканирования; Преддипломная практика; Технологии финишной и отделочной обработки в аддитивном производстве; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технологическое обеспечение качества изделий | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 24 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 7 | Кислова Анастасия Владимировна | Ассистент | Методы и средства объемного сканирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 8 | Князев Ярослав Олегович | Доцент | Моделирование систем и технологических процессов в машиностроении; Цифровые технологии в производстве | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 12 | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 9 | Ковалев Артем Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 0 | 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 10 | Краско Александр Сергеевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует | актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им.Н.Э.Бауман. 40 часов. Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана. 15.11.2021. |  | 1 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 11 | Кружкова Мариана Станиславовна | Преподаватель | Методы и средства объемного сканирования | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 12 | Кудрявцев Илья Владиславович | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Материалы и технологии аддитивных производств; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Цифровые технологии в производстве | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 9 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 13 | Кулаков Олег Игоревич | Ассистент | Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 14 | Кутин Андрей Анатольевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Доктор технических наук | Профессор | Цифровой двойник и цепочка создания ценности наукоемких изделий. 80 часов. Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева . 14.12.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 19 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 15 | Лим Александр Аликович | Ассистент | Материалы и технологии аддитивных производств; Технологии обработки материалов концентрированными потоками энергии; Технологии финишной и отделочной обработки в аддитивном производстве; Цифровые технологии в производстве | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 16 | Лутьянов Александр Владимирович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Документационное обеспечение технологических процессов в машиностроении; Научные исследования в машиностроении; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технологическое обеспечение качества изделий | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 19 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов) |
| 17 | Миронов Михаил Андреевич | Ассистент | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. бакалавр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 18 | Мышечкин Алексей Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологии пластического формоизменения порошковых материалов; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технологическое обеспечение качества изделий | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 26 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 19 | Петрова Татьяна Эдуардовна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. филолог-преподаватель | Доктор социологических наук | Профессор | Вопросы реализации государственной политики в сфере добровольчества. 36 часов. Санкт-Петербургский государственный университет. 01.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 01.04.05 Статистика (Анализ данных в бизнесе и экономике); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии) |
| 20 | Пирогов Владимир Викторович | Заведующий кафедрой | Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологий | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 4 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 21 | Преображенская Елена Викторовна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Материалы и технологии аддитивных производств; Преддипломная практика; Проектирование технологических процессов в условиях цифрового производства; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технологическое обеспечение качества изделий; Цифровые технологии в производстве | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 24 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 22 | Ростомян Лусине Арменовна | Старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Лингвист, преподаватель (английский и немецкий языки) | отсутствует | отсутствует |  |  | 9 | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое сопровождение бизнеса); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Автоматизированное проектирование радиоэлектронных средств); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 23 | Скляренко Инна Сергеевна | Профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель физики и математики | Доктор педагогических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Психологическаяпомощь, оказываемая в рамках медико-психологической реабилитации сотрудников органов МВД РФ с признаками невротических расстройств. 72 часа. Академия управления МВД России. 22.03.2024. |  | 0 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Программные средства обработки информации и управления в автоматических и человеко-машинных системах); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 15.04.06 Мехатроника и робототехника (Интеллектуальные мобильные роботы); 27.04.03 Системный анализ и управление (Интеллектуальные технологии поддержки жизненного цикла изделий); 27.04.04 Управление в технических системах (Интеллектуальные системы управления и обработки информации); 27.04.04 Управление в технических системах (Системы управления летательными аппаратами и их элементы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 24 | Скрипник Сергей Васильевич | Ассистент | Цифровые технологии в производстве | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 25 | Сухоруков Константин Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-физик-технолог | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 26 | Талалуева Татьяна Александровна | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель-логопед | Кандидат психологических наук | отсутствует | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 6 | 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление разработкой и внедрением бизнес-приложений); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 18.03.01 Химическая технология (Химия и технология функциональных полимеров); 18.04.01 Химическая технология (Теория и инжиниринг энергосберегающих технологий органических веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология редких и платиновых металлов); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология высокомолекулярных и элементоорганических соединений); 18.04.01 Химическая технология (Химия и технология композиционных материалов и нанокомпозитов); 18.04.01 Химическая технология (Химическая технология эластомерных материалов); 19.04.01 Биотехнология (Молекулярная и клеточная биотехнология); 19.04.01 Биотехнология (Технология биофармацевтических препаратов и фармацевтический инжиниринг); 20.04.01 Техносферная безопасность (Экологическая безопасность и надзор в промышленности); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 33.04.01 Промышленная фармация (Промышленная фармация); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность) |
| 27 | Томорадзе Илья Владимирович | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 26.12.2021. |  | 17 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Технологии обработки больших данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика); 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Микроволновая техника и антенны телекоммуникационных систем); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Интеллектуальные системы проектирования электронных средств); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биоинформационные технологии и системы); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Умные технологические системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 28 | Чернова Надежда Ивановна | Профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и немецкого языков | Доктор педагогических наук | Профессор | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  Иностранный язык как средство обучения межкультурной коммуникации в условиях реализации ФГОС ВО. 72 часа. Центр дополнительного образования общество с ограниченной отвентственностью "Столичный образовательный центр". 20.04.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Цифровые технологии в тестировании студентов по иностранным языкам. 72 часа. Столичный образовательный центр. 20.02.2023.  Иноязычная подготовка студентов ВУЗа в условиях цифровой трансформации. 72 часа. Столичный образовательный центр. 05.03.2024. |  | 44 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 09.04.04 Программная инженерия (Архитектура информационных систем); 09.04.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами и взаимоотношениями предприятия); 09.04.04 Программная инженерия (Системная инженерия); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 12.04.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 40.04.01 Юриспруденция (Правовое сопровождение бизнеса); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 40.04.01 Юриспруденция (Информационное право в цифровой экономике) |
| 29 | Юсупов Владимир Сабитович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологии пластического формоизменения порошковых материалов; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер металлург | Доктор технических наук | отсутствует |  |  | 0 | 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |