# 15.03.01 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 | Выпускная квалификационная работа; Обеспечение точности технологических процессов; Оборудование и оснастка механических и аддитивных производств; Преддипломная практика; Процессы и операции формообразования; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Технологические основы машиностроения; Технология машиностроения | 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 | Математическое моделирование технологических процессов 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 | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Технологии нанесения покрытий и создания неразъёмных соединений; Технологическая (проектно-технологическая) практика | 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; Преддипломная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика | 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 | Власов Данила Денисович | Ассистент | Программирование оборудования с числовым программным управлением; Технологическая (проектно-технологическая) практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 6 | Зуев Владимир Валерьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методы контроля изделий аддитивных производств; Преддипломная практика; Технологии оцифровки трехмерных объектов аддитивных производств; Технологическая (проектно-технологическая) практика | 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 | Ибаева Любовь Викторовна | Доцент | Оборудование и оснастка механических и аддитивных производств | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-разработчик | Кандидат технических наук | отсутствует | Современные технологии механосборочного производства. 44 часа. МГТУ им.Баумана. 02.05.2023. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 03.12.2023. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 10.12.2023. Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении) |
| 8 | Казачкова Ольга Александровна | Доцент | Техническая эстетика и дизайн | Высшее образование - специалитет, магистратура. лингвист, преподаватель иностранного языка | Кандидат филологических наук | отсутствует |  |  | 23 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 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); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем) |
| 9 | Кислова Анастасия Владимировна | Ассистент | Методы контроля изделий аддитивных производств; Технологии оцифровки трехмерных объектов аддитивных производств | 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) |
| 10 | Краско Александр Сергеевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Оборудование и оснастка механических и аддитивных производств; Организация и проектирование автоматизированных участков; Преддипломная практика; Программирование оборудования с числовым программным управлением; 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 | Кудрявцев Илья Владиславович | Старший преподаватель | Изготовление изделий методами аддитивных технологий; Преддипломная практика; Программирование технологических задач; Теория соединения материалов; 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.  |  | 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) |
| 12 | Кулаков Олег Игоревич | Ассистент | Системы автоматизированного проектирования технологических процессов | 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) |
| 13 | 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) |
| 14 | Легкий Николай Михайлович | Профессор | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. Радиотехника | Доктор технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электроннго обучения и дистанц. обрах. технологий при реализации образ. программ . 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 05.06.2022. Оказание первой помощи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 12.06.2022. Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. МИРЭА - Российский технологический университет. 19.06.2022. Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 14.11.2022.  |  | 17 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 11.04.01 Радиотехника (Цифровые системы и радиоакустика) |
| 15 | Лим Александр Аликович | Ассистент | Изготовление изделий методами аддитивных технологий | 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; Преддипломная практика; Системы автоматизированного проектирования технологических процессов; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Электрофизические и электрохимические методы обработки | 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 | Мочалова Любовь Вадимовна | Преподаватель | Техническая эстетика и дизайн | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 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); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 18 | Мышечкин Алексей Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Изготовление изделий методами аддитивных технологий; Преддипломная практика; Технологии изготовления деталей методами пластической деформации; Технологическая (проектно-технологическая) практика | 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 | Пирогов Владимир Викторович | Заведующий кафедрой | Обеспечение точности технологических процессов; Оборудование и оснастка механических и аддитивных производств; Программирование оборудования с числовым программным управлением; Процессы и операции формообразования; Технологические основы машиностроения; Технология машиностроения | 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) |
| 20 | Преображенская Елена Викторовна | Старший преподаватель | Выпускная квалификационная работа; Изготовление изделий методами аддитивных технологий; Преддипломная практика; Теория механизмов и детали машин; Технологическая (проектно-технологическая) практика | 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) |
| 21 | Рашутин Никита Андреевич | Преподаватель | Механические свойства материалов | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Использование современных и перспективных материалов для развития прорывных технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 0 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве) |
| 22 | Скрипник Сергей Васильевич  | Ассистент | Оборудование и оснастка механических и аддитивных производств; Технологии изготовления деталей методами пластической деформации; Электрофизические и электрохимические методы обработки | 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) |
| 23 | Сухоруков Константин Александрович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Технология машиностроения | 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) |
| 24 | Тронза Елена Ивановна | Доцент | Механические свойства материалов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 30 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов) |
| 25 | Шумилин Владимир Константинович | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-металлург | Кандидат технических наук | Доцент | Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 43 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 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); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 26 | Щукина Надежда Федоровна | Старший преподаватель | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист | отсутствует | отсутствует | Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021.  |  | 6 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 27.03.01 Стандартизация и метрология (Цифровые измерительные технологии и стандартизация продукции); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |