# 09.03.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Бабаева Елена Владимировна | Доцент | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Педагогика и методика начального образованя | Кандидат 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. |  | 24 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 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 синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 2 | Белоусов Илья Владимирович | Старший преподаватель | Аддитивные технологии в дизайне | 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) |
| 3 | Бойко Юлия Алексеевна | Доцент | Проектно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-художник | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 20 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 4 | Войтикова Марина Андреевна | Доцент | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат психологических наук | 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. |  | 4 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы) |
| 5 | Гатальская Елена Анатольевна | Доцент | Визуализация в дизайне; Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. искусствовед | Кандидат исторических наук | Доцент | Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Современные образовательные методики и технологии в системе высшего образования. 72 часа. ООО Учебный центр "Профакадемия". 09.01.2024.  Визуализация данных в научных публикациях: технологии и тренды. 36 часов. Белгородский государственный национальный исследовательский университет. 17.02.2024. |  | 1 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 6 | Гульянц Светлана Станиславовна | Старший преподаватель | Русский язык и культура речи | Высшее образование - специалитет, магистратура. психолог, преподаватель психологии | отсутствует | отсутствует | 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. |  | 7 | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 7 | Демчинская Екатерина Алексеевна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. преподаватель английского языка | отсутствует | отсутствует | 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.  Совершенствование организационно-управленческой и методической компетентностей руководителей организации СПО. 72 часа. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. 14.07.2022.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Современные аспекты совершенствования профессиональной деятельности преподавателя СПО. 72 часа. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. 22.12.2022. |  | 20 | 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); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 8 | Денисов Александр Михайлович | Старший преподаватель | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | отсутствует | отсутствует | Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования. 72 часа. Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНь. 18.04.2023. |  | 14 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба) |
| 9 | Доценко Юлия Викторовна | Ассистент | Дизайн | Высшее образование - специалитет, магистратура. Бакалавр | 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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 10 | Драгунова Евгения Петровна | Старший преподаватель | Академическая живопись; Выпускная квалификационная работа; Графические техники; Композиция; Линейно-конструктивное построение объектов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | отсутствует | отсутствует |  |  | 7 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий) |
| 11 | Дрюкова Анна Эдуардовна | Доцент | Проектирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-художник | Кандидат технических наук | Доцент | Возможности программ искусственного интеллекта для предметного дизайна. 16 часов. Иркутский национальный исследовательский технический университет. 29.09.2023. |  | 22 | 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); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 12 | Еремкина Наталья Ивановна | Доцент | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского языка и методист по воспитательной работе | Кандидат филологических наук | отсутствует | Зеленая экономика в англоязычном мире. 72 часа. Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева. 25.12.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.06.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 12.06.2022. |  | 26 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)) |
| 13 | Зубо Софья Александровна | Старший преподаватель | Иностранный язык | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель русского языка, литературы и иностранного языка | отсутствует | отсутствует | Цифровая экономика и цифровые технологии. 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. |  | 22 | 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах) |
| 14 | Зябнева Ольга Александровна | Доцент | Визуализация в дизайне; Выпускная квалификационная работа; Графические редакторы в дизайне; Графические техники; Концептуальное дизайн проектирование; Орнаменты и шрифты; Ответственный дизайн; Проектно-технологическая практика; Учебно-ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 11 | 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); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы) |
| 15 | Ивенский Артем Викторович | Ассистент | Проектирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 16 | Казачкова Ольга Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Материалы и технологии для реализации дизайн - проектов; Промышленный 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) |
| 17 | Каменская Лариса Викторовна | Преподаватель | Проектно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 0 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 18 | Кислова Анастасия Владимировна | Ассистент | Аддитивные технологии в дизайне | 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) |
| 19 | Кобзев Дмитрий Сергеевич | Старший преподаватель | Проектирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. Инженер-технолог | отсутствует | отсутствует | Технологические приемы изучения сенсорики. 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. |  | 0 | 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); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 20 | Коновалова Наталья Вячеславовна | Преподаватель | Визуализация в дизайне | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | отсутствует | отсутствует |  |  | 2 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 21 | Копытко Екатерина Александровна | Старший преподаватель | Линейно-конструктивное построение объектов | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель изобразительного искусства | отсутствует | отсутствует |  |  | 9 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 22 | 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) |
| 23 | Лим Александр Аликович | Ассистент | Аддитивные технологии в дизайне | 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) |
| 24 | Макарова Татьяна Львовна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Доктор искусствоведения | Доцент | Работа в программе "1С: CRM". 72 часа. ООО "Инфоурок". 03.08.2022.  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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 25 | Мамедова Ирина Юрьевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-металлург | Кандидат технических 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.  Методология и технологии проведения органолептического анализа. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 28 | 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); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 26 | Марковская Маргарита Алексеевна | Ассистент | Академическая живопись; Проектирование; Учебно-ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 27 | Мильчакова Наталья Егоровна | Доцент | Айдентика и фирменный стиль; Визуализация в дизайне; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Проектно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. математик-инженер | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов) |
| 28 | Михайлов Валерий Михайлович | Доцент | Безопасность жизнедеятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. обработка изображений | Кандидат географических наук | 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.  Спутниковая картография. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 20 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 05.03.03 Картография и геоинформатика (Геоинформационные системы и комплексы); 05.04.03 Картография и геоинформатика (Аэрокосмическое зондирование, геоинформационные системы и комплексы); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 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); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиолокационные системы и комплексы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 19.03.01 Биотехнология (Биотехнология); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах); 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); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Современные технологии управления документацией); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 29 | Мочалова Любовь Вадимовна | Преподаватель | Ответственный дизайн; Проектно-технологическая практика; Промышленный 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) |
| 30 | Овчинникова Раиса Юрьевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель изобразительного искусства и черчения | Кандидат искусствоведения | 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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 21 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 31 | Оранская Ирина Алексеевна | Преподаватель | Графические техники; Композиция; Орнаменты и шрифты; Проектно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | отсутствует | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 4 | 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 32 | Покидова Галина Петровна | Старший преподаватель | Композиция; Линейно-конструктивное построение объектов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-художник | отсутствует | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 20 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 33 | Попов Евгений Игоревич | Преподаватель | Графические редакторы в дизайне; Дизайн; Проектирование; Проектно-технологическая практика; Учебно-ознакомительная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-технолог | отсутствует | отсутствует |  |  | 7 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 34 | Портнова Татьяна Васильевна | Профессор | История искусств | Высшее образование - специалитет, магистратура. искусствовед | Доктор искусствоведения | 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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 35 | Преображенская Елена Викторовна | Старший преподаватель | Аддитивные технологии в дизайне | 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) |
| 36 | Пьянкова Марина Анатольевна | Ассистент | Графические редакторы в дизайне | 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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 37 | Разборская Алеся Павловна | Старший преподаватель | Проектно-технологическая практика | 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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 4 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий) |
| 38 | Родюкова Татьяна Николаевна | Доцент | Основы антикоррупционной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель начальных классов | Кандидат социологических наук | отсутствует |  |  | 21 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии); 01.03.04 Прикладная математика (Анализ данных); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 04.03.01 Химия (Медицинская и фармацевтическая химия); 04.03.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Аппаратное, программное и математическое обеспечение безопасности информационных систем); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Геоинформационные системы); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Информационное обеспечение комплексной безопасности организации); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии искусственного интеллекта в безопасности); 09.03.02 Информационные системы и технологии (Технологии разработки безопасного программного обеспечения); 09.03.03 Прикладная информатика (Цифровая трансформация); 09.03.03 Прикладная информатика (Информатизация организаций); 09.03.03 Прикладная информатика (Управление данными); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка и дизайн компьютерных игр и мультимедийных приложений); 09.03.04 Программная инженерия (Разработка программных продуктов и проектирование информационных систем); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.03.04 Программная инженерия (Системы поддержки принятия решений); 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технология защиты информации (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 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 (Промышленная электроника); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология материалов на основе редких элементов); 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); 20.03.01 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 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); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственная и муниципальная служба); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы); 27.03.03 Системный анализ и управление (Инженерия автоматизированных систем); 27.03.04 Управление в технических системах (Управление и информатика в технических системах) |
| 39 | Саданова Виктория Николаевна | Доцент | Академический рисунок; Выпускная квалификационная работа; Дизайн; Методика преподавания | Высшее образование - специалитет, магистратура. учитель изобразительного искусства и черчения | Кандидат психологических 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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 19 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 40 | Саяпина Ольга Валериевна | Преподаватель | Айдентика и фирменный стиль | Высшее образование - специалитет, магистратура. социолог культуры и досуга | отсутствует | отсутствует | Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. |  | 0 | 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 41 | Сербаев Даниил Русланович | Преподаватель | Проектирование | 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. 25.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. |  | 4 | 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 42 | Сергиевская Наталья Викентьевна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. лингвист | Кандидат экономических наук | отсутствует |  |  | 0 | 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 43 | Скачков Олег Игоревич | Ассистент | Графические редакторы в дизайне; Проектирование | 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.  Методология и технологии проведения органолептического анализа. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 1 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий) |
| 44 | Смирнова Елена Александровна | Преподаватель | Графические техники | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует |  |  | 0 | 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 45 | Суравцова Юлия Сергеевна | Старший преподаватель | Композиция; Линейно-конструктивное построение объектов; Проектно-технологическая практика | 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.  Дизайнер полиграфической продукции. 0 часов. Национальный исследовательский университет ИТМО. 25.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 2 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 46 | Тарасова Елена Николаевна | Заведующий кафедрой | Русский язык и культура речи | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель русского языка и литературы | 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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 29 | 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 47 | Хамматова Эльмира Айдаровна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Проектно-технологическая практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. дизайнер | Доктор технических наук | Доцент | Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин. 144 часа. АНО ВО "Университет Иннополис". 30.11.2021.  Разработка программного обеспечения, автоматизация, механизация и роботизация машиностроительных производств. 0 часов. ООО "ЦОК НТИ". 15.12.2021.  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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 48 | Чурин Алексей Сергеевич | Ассистент | Проектно-технологическая практика | 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.  Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 49 | Шацкая Ирина Вячеславовна | Доцент | Экономическая культура | Высшее образование - специалитет, магистратура. Экономист-менеджер | Доктор экономических наук | Доцент | Элитное инженерное образование в вузе:введение в системе MEthod. 27 часов. Томский политехнический университет. 29.08.2022.  Маркетинг в цифровой экономике . 72 часа. Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева. 12.12.2022. |  | 18 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и вычислительная математика); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Вычислительные машины, комплексы, системы и сети); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Промышленная информатика); 12.03.02 Оптотехника (Оптические технологии); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Радиофизические и радиологические медицинские системы); 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии функциональных материалов); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.04.05 Бизнес-информатика (Проектирование и внедрение информационных систем); 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (Инфокоммуникационные системы и сети); 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); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология синтетических биологически активных веществ и химико-фармацевтических препаратов); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 38.03.05 Бизнес-информатика (Архитектура предприятия) |
| 50 | Шпагина Елена Михайловна | Доцент | Психология и педагогика | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | Кандидат психологических наук | отсутствует |  |  | 0 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология и переработка полимеров); 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология неорганических веществ); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 51 | 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) |
| 52 | 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) |