# 09.04.02 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 | Арапова Эльмира Асфаровна | Доцент | Научная публицистика | Высшее образование - специалитет, магистратура. Философ. Преподаватель философии. Преподаватель социально-политических дисциплин в средних учебных з | Кандидат философских наук | Доцент |  |  | 24 | 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); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 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); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) |
| 2 | Белова Ксения Ивановна | Ассистент | Визуальная эстетика интерфейсов | 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); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 29.04.04 Технология художественной обработки материалов (Дизайн-визуализация промышленных изделий) |
| 3 | Брошко Иван Константинович | Ассистент | Методы и технологии дизайн- проектирования в информационной среде; Преддипломная 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. Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн) |
| 4 | Булгакова Ирина Александровна | Доцент | Визуальная эстетика интерфейсов; Выпускная квалификационная работа; Методы и технологии дизайн- проектирования в информационной среде; Тенденции проектирования графических пользовательских интерфейсов; Эргономика в виртуальной среде | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр техники и технологии | Кандидат политических наук | отсутствует | Разработка авторских дизайн-объектов в цифровой среде. 72 часа. Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна. 20.04.2024.  |  | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн) |
| 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 | Гатальская Елена Анатольевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Методики оценки визуализации в веб-дизайне | 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) |
| 7 | Девянина Екатерина Витальевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | Кандидат педагогических наук | отсутствует | Фронтенд-разработчик на React. 432 часа. ОЧУ ДПО "Специалист". 29.11.2022. 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. Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023.  |  | 0 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн) |
| 8 | Дрюкова Анна Эдуардовна | Доцент | Выпускная квалификационная работа | 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) |
| 9 | Евдошенко Олег Игоревич | Доцент | Выпускная квалификационная работа | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр-инженер | Кандидат технических наук | Доцент | Основы статистического моделирования. 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.  |  | 1 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Индустриальное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Системное программирование); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн) |
| 10 | Зябнева Ольга Александровна | Доцент | Концептуальное проектирование архитектуры ВР-контента | 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) |
| 11 | Ивенский Артем Викторович | Ассистент | Концептуальное проектирование архитектуры ВР-контента | 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) |
| 12 | Казачкова Ольга Александровна | Доцент | Выпускная квалификационная работа | 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) |
| 13 | Кобзев Дмитрий Сергеевич | Старший преподаватель | Концептуальное проектирование архитектуры ВР-контента | 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) |
| 14 | Ковтун Игорь Иванович  | Доцент | Тенденции проектирования графических пользовательских интерфейсов; Эргономика в виртуальной среде | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-системотехник | 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. Технологические приемы изучения сенсорики. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  |  | 17 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн) |
| 15 | Коновалова Наталья Вячеславовна | Преподаватель | Моушн-дизайн; Технологическая (проектно-технологическая) практика | 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) |
| 16 | Макарова Татьяна Львовна | Профессор | Выпускная квалификационная работа | 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) |
| 17 | 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) |
| 18 | Мильчакова Наталья Егоровна | Доцент | Визуальная эстетика интерфейсов; Выпускная квалификационная работа; Моушн-дизайн; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Типографика графического пользовательского интерфейса | 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) |
| 19 | Моисеев Сергей Анатольевич | Ассистент | Методики оценки визуализации в веб-дизайне | 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.  |  | 2 | 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); 54.04.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 20 | Мочалова Любовь Вадимовна | Преподаватель | Тенденции проектирования графических пользовательских интерфейсов; Эргономика в виртуальной среде | 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) |
| 21 | Овчинникова Раиса Юрьевна | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Коммуникативный дизайн; Методы и технологии дизайн- проектирования в информационной среде; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. дизайнер | 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.  |  | 22 | 09.04.02 Информационные системы и технологии (Компьютерный дизайн); 54.03.01 Дизайн (Графический дизайн) |
| 22 | 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) |
| 23 | Пьянкова Марина Анатольевна | Ассистент | Методы и технологии дизайн- проектирования в информационной среде | 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) |
| 24 | Разборская Алеся Павловна | Старший преподаватель | Оценка интерфейса визуальной рекламы в диджитал среде | 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) |
| 25 | Скачков Олег Игоревич  | Ассистент | Тенденции проектирования графических пользовательских интерфейсов | 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) |
| 26 | 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) |
| 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 | Хамматова Эльмира Айдаровна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Технологическая (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) |
| 29 | 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) |
| 30 | Чурин Алексей Сергеевич  | Ассистент | Типографика графического пользовательского интерфейса | 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) |