# 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Артемова Светлана Валерьевна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры | Доктор технических наук | Доцент | Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 25 | 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 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); 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)); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 29.03.04 Технология художественной обработки материалов (Технология художественной обработки материалов); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 38.05.01 Экономическая безопасность (Судебная экономическая экспертиза); 38.05.01 Экономическая безопасность (Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 2 | Воронов Дмитрий Геннадьевич | Доцент | Гибкое управление проектами | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021. |  | 19 | 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 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 (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); 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); 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); 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (Технологии и устройства микро- и наноэлектроники); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.04.01 Стандартизация и метрология (Метрология цифровых двойников); 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 38.03.02 Менеджмент (Управление проектом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 3 | Кондратьева Мария Николаевна | Профессор | Технологии личностного роста | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-строитель | Доктор экономических наук | Профессор | Цифра и инновации в образовании. 16 часов. МГИМО МИД России. 15.10.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022. |  | 20 | 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование и искусственный интеллект); 01.04.04 Прикладная математика (Интеллектуальный анализ данных); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Архитектура вычислительной техники и информационных систем); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 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); 38.03.02 Менеджмент (Маркетинг); 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); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов) |
| 4 | Кононов Михаил Александрович | Доцент | Анализ и обработка измерительной информации; Аппаратная реализация датчиков для интеллектуальных приборных комплексов; Выпускная квалификационная работа; Основы проектирования измерительных устройств для промышленного интернета вещей; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат технических наук | отсутствует | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 16 | 10.03.01 Информационная безопасность (Безопасность автоматизированных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)); 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); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы) |
| 5 | Куликов Андрей Кириллович | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Интеллектуальные измерительные приборы, системы и комплексы; Правовые основы изобретательства в технической сфере; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | отсутствует |  |  | 6 | 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 6 | Мирсаитов Сергей Фаритович | Доцент | 3Д проектирование приборных комплексов; Автоматизация проектирования приборов и систем; Беспроводные технологии в интеллектуальных приборных комплексах; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Приборы автоматического контроля; Спектральные и поляризационные приборы; Средства сквозного проектирования интеллектуальных измерительных приборов; Электронные компоненты средств измерений | Высшее образование - специалитет, магистратура. радиоинженер | Кандидат технических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 16 | 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 7 | Мостовской Михаил Владимирович | Старший преподаватель | Измерительные оптико-электронные приборные комплексы | Высшее образование - специалитет, магистратура. магистр | отсутствует | отсутствует | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 6 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 8 | Орлов Валерий Павлович | Доцент | Встраиваемые системы на базе программируемых логических схем; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Программное обеспечение средств измерений | Высшее образование - специалитет, магистратура. офицер с высшим военным образованием | Кандидат технических наук | отсутствует | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 23.10.2022. |  | 20 | 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов) |
| 9 | Полисмакова Мария Николаевна | Доцент | Автоматизация обработки измерительной информации; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Приборы для контроля параметров природных и техногенных объектов | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-эколог | Кандидат технических 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.  Биотехнические системы. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 16 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем (Разработка защищенных телекоммуникационных систем); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 10 | Рыбакова Марина Витальевна | Профессор | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее образование - специалитет, магистратура. Учитель английского и французского языков | Кандидат филологических наук | Профессор | Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 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. |  | 36 | 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); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 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 (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 (Системы поддержки принятия решений); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект в производственных системах); 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные и распределенные информационные системы); 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); 46.04.02 Документоведение и архивоведение (Управление документацией в цифровой среде); 09.03.04 Программная инженерия (Информационные системы управления ресурсами предприятия); 09.03.04 Программная инженерия (Системная и программная инженерия); 09.04.02 Информационные системы и технологии (Многоагентные интеллектуальные системы); 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); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника) |
| 11 | Сандуляк Александр Васильевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Измерительные приборы и техника эксперимента; Магнитодиагностика неоднородных материалов; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Доктор технических наук | Профессор | 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.  Биотехнические системы. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 45 | 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 12 | Сандуляк Анна Александровна | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-строитель-электромеханик | Доктор технических наук | Профессор | 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.  Биотехнические системы. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 16 | 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 13 | Селиванов Леонид Иванович | Доцент | Социология и педагогика высшей школы | Высшее образование - специалитет, магистратура. политолог, преподаватель социально-политехнических дисциплин | Кандидат социологических 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. |  | 33 | 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); 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); 10.04.01 Информационная безопасность (Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 14 | 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) |
| 15 | Слепцов Владимир Владимирович | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Информационные измерительные и управляющие системы; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электромеханик | Доктор технических наук | Профессор | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 33 | 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 16 | Снедков Александр Борисович | Заведующий кафедрой | Анализ и обработка измерительной информации; Аппаратная реализация датчиков для интеллектуальных приборных комплексов; Встраиваемые системы на базе программируемых логических схем; Выпускная квалификационная работа; Измерительные оптико-электронные приборные комплексы; Конструирование и надежность; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. физик | Кандидат технических наук | Доцент | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 34 | 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); 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |
| 17 | Томорадзе Илья Владимирович | Доцент | Технологии личностного роста | 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) |
| 18 | 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) |
| 19 | Щепетов Александр Григорьевич | Профессор | Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-электрик | Кандидат технических наук | Профессор | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате. 16 часов. РТУ МИРЭА. 25.12.2022. |  | 48 | 12.03.01 Приборостроение (Аналитическое приборостроение и интеллектуальные системы безопасности); 12.04.01 Приборостроение (Интеллектуальные приборы и комплексы) |