# 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Афанасьев Алексей Сергеевич | Доцент | Основы теории и организации военного управления; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Управление качеством в оборонной сфере | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений) |
| 2 | Боков Сергей Иванович | Заведующий кафедрой | Военная экономика; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Доктор экономических наук | Профессор | 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.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов) |
| 3 | Будович Лидия Сергеевна | Доцент | Корпоративное венчурное финансирование | Высшее образование - специалитет, магистратура. юрист | Кандидат экономических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 21 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Гражданско-правовая); 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности (Уголовно-правовая); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации) |
| 4 | Варфаловская Виктория Викторовна | Доцент | Инструментарий риск-анализа инновационной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. маркетолог | Кандидат экономических наук | Доцент | Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 19 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Управление персоналом организации); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 5 | Величко Александр Павлович | Доцент | Техническая и технологическая документация | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер оптик-конструктор | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 18 | 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 6 | Долженков Сергей Сергеевич | Ассистент | Технологическая подготовка производства | 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.  Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов. 16 часов. РТУ МИРЭА. 07.11.2022. |  | 1 | 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 разработки безопасного программного обеспечения); 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности (Автоматизация информационно-аналитической деятельности); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 7 | Желтухин Павел Сергеевич | Доцент | Интеллектуальная собственность в оборонной сфере; Информационное обеспечение военно-технических систем; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Программно-целевое планирование развития военно-технических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Доктор технических 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.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений) |
| 8 | Захарова Мария Владимировна | Старший преподаватель | ВКР: экономическая часть | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | отсутствует | отсутствует |  |  | 10 | 01.03.05 Статистика (Бизнес-аналитика); 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 (Системы поддержки принятия решений); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 38.03.01 Экономика (Экономика предприятий и организаций); 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном управлении); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Анализ безопасности компьютерных систем) |
| 9 | Зинина Ольга Вячеславна | Доцент | Анализ и диагностика инновационной деятельности; Инновационное предпринимательство | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | Кандидат экономических наук | Доцент | Использование электронной информационно-образовательной среды ВУЗа в учебном процессе . 36 часов. Академия труда и социальных отношений г.Москва. 28.09.2021.  Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи детям и взрослым. 72 часа. Академия труда и социальных отношений г.Москва. 14.01.2022.  Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). 72 часа. Академия труда и социальных отношений г.Москва. 21.01.2022.  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.  Цифровая экономика и цифровые технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 24 | 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Искусственный интеллект и машинное обучение для решения прикладных задач); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений) |
| 10 | Клименкова Мария Сергеевна | Доцент | Бизнес-презентация инновационного проекта | Высшее образование - специалитет, магистратура. маркетолог | Кандидат экономических наук | Доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 16 | 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); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.01 Экономика (Финансы и управление бизнесом); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений) |
| 11 | 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) |
| 12 | Лисютенко Анастасия Сергеевна | Старший преподаватель | Жизненный цикл продукта и технологии | Высшее образование - специалитет, магистратура. менеджер | отсутствует | отсутствует | Практическое применение волоконно-оптических технологий. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021. |  | 10 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 13 | Лутьянов Александр Владимирович | Доцент | Технологическая подготовка производства | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-механик | Кандидат технических наук | Доцент | Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидност. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.10.2021.  Современные аддитивные технологии в машиностроении. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных об. 16 часов. РТУ МИРЭА. 21.11.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 19 | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 15.04.01 Машиностроение (Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении); 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (Комплексные технологии материалов в цифровом и аддитивном производстве); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов) |
| 14 | Мамаева Карина Уллубиевна | Ассистент | Иностранный язык профессиональный | Высшее образование - специалитет, магистратура. Магистр | отсутствует | отсутствует | Дистанционное сопровождение образовательного процесса в вузе с использованием LMS Moodle. 72 часа. Московский педагогический государственный университет. 03.11.2022.  Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин . 144 часа. Университет Иннополис. 20.11.2022.  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.  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития. 16 часов. РТУ МИРЭА. 24.12.2023. |  | 2 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений) |
| 15 | Мартынов Илья Александрович | Доцент | Военно-техническое оснащение Вооруженных Сил Российской Федерации; Выпускная квалификационная работа; Преддипломная практика; Теория развития военно-технических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов) |
| 16 | Милосердов Сергей Сергеевич | Доцент | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер-математик | 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.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 0 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов) |
| 17 | Митяков Евгений Сергеевич | Профессор | Инфраструктура инновационной деятельности | Высшее образование - специалитет, магистратура. экономист-менеджер | Доктор экономических наук | Профессор |  |  | 13 | 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); 11.03.01 Радиотехника (Радиомониторинг и телеметрия); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Промышленная электроника); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные оптико-электронные приборы и системы); 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (Физика и технологии наносистем); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 40.05.02 Правоохранительная деятельность (Административная деятельность); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 18 | Монин Сергей Алексеевич | Доцент | Основы военно-технической политики Российской Федерации; Основы стандартизации и каталогизации оборонной продукции | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | 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.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 30.10.2022.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 4 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений) |
| 19 | Пестун Ульян Анатольевич | Доцент | Военная экономика; Выпускная квалификационная работа; Коммерциализация результатов инновационной деятельности; Преддипломная практика | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат экономических 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.  Информатика и новые информационные технологии. 16 часов. РТУ МИРЭА. 11.12.2022. |  | 3 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 20 | Пронин Алексей Юрьевич | Доцент | Выпускная квалификационная работа; Коммерциализация результатов инновационной деятельности; Нетрадиционные военно-технические системы; Преддипломная практика; Создание научно-технического задела для военно-технических систем | Высшее образование - специалитет, магистратура. инженер | Кандидат технических наук | Доцент |  |  | 0 | 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью) |
| 21 | 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) |
| 22 | Старцева Юлия Викторовна | Доцент | Модели инновационного процесса | Высшее образование - специалитет, магистратура. маркетолог | Кандидат экономических наук | Доцент | Современные подходы и методы в теории управления техническими системами. 16 часов. РТУ МИРЭА. 31.10.2021.  Оказание первой помощи. 16 часов. РТУ МИРЭА. 05.12.2021. |  | 20 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении); 27.03.05 Инноватика (Управление инновационной деятельностью); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством); 27.03.05 Инноватика (Менеджмент в сфере систем вооружений); 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (Управление реализацией инновационных проектов); 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Организация деятельности в жилищно-коммунальном комплексе) |
| 23 | 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) |