15.03.06 Мехатроника и робототехника ««15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Амасев Дмитрий Валерьевич | старший преподаватель | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006504, выданное 26.12.2022 в РТУ МИРЭА. 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 000563, выданное 26.12.2022 в РТУ МИРЭА. 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 000341, выданное 26.12.2022 в РТУ МИРЭА. |  | 1г 8мес | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Беглов Иван Алексеевич | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее, специалитет, Химическая технология органических веществ, инженер-технолог; аспирантура, Инженерная геометрия и компьютерная графика* | кандидат технических наук |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 |  | 17 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Белецкая Наталия Владимировна | доцент | Математический анализ | *высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005428 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000747 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000908 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 10 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Белоусова Людмила Александровна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, специалитет, 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных». Математик* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Технологии онлайн-обучения в преподавании математики" (72 часа) 2021г. 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Разработка электронных курсов в LMS Moodle" (72 часа) 2022г. |  | 25 | 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»" |
| Благовещенский Иван Германович | профессор | Информатика | *высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных» и информатика, инженер-исследователь* | доктор технических наук | доцент | 17.06.2022 НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ» программа повышения квалификации «Секреты управления персоналом» (114 часов). 24.05.2021 АНО ВО «Университет Иннополис» дополнительная профессиональная программа «Практико–ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» (144 часа). 2021 г. ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», дополнительная профессиональная программа «Основы проектирования и разработки онлайн-курсов в сфере IT». |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Буланов Алексей Алексеевич | ассистент | Ознакомительная практика | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 003363 от 18.07.2022 "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 час, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 002532 от 01.07.2022 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации АК 002844 от 11.06.2022 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Верченкова Виктория Владимировна | доцент | История России | *Высшее, магистратура, История, магистр истории, аспирантура, История, преподаватель, преподаватель-исследователь* | кандидат исторических наук | не имеет | 1.История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. 2. Методика преподавания основ российской государственности, 2024 г. |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Горлова Ксения Олеговна | ассистент | Информатика | *высшее, магистратура, управление в технических системах, магистр* |  |  | Удостоверение о повышении квалификации АЛ001359 от 28.12.2023 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации АЛ001920 от 28.12.2023 по программе "Современные подходы и методы в теории управления техническими системами", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет".  Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000556 от 28.12.2023 по программе «Оказание первой помощи» 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» Удостоверение о повышении квалификации АЛ 000798 от 08.04.2024 по программе «Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет в социальных сетях» 36 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации»»; 27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»; Управление и информатика в технических системах; 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем» |
| Егиазарян Карен Тигранович | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее, магистратура, Химия; аспирантура, Физическая химия* | кандидат химических наук |  | Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Задерновский Анатолий Андреевич | профессор | Физика | *высшее, специалитет, Автоматика и электроника* | д.ф.-м.н. | профессор | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 6874-21 от 24 мая 2021 года 2. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 6945-21 от 24 мая 2021 года.  3. Повышение квалификации по программе «Современные методы экспериментальной физики», 12.04.2021 - 25.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации № 7202-21 от 24 мая 2021 года |  | 32 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Зыков Константин Анатольевич | доцент | Дискретная математика | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математическая кибернетика* | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 28 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»;  10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»;  "Разработка защищенного программного обеспечения";  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» ;  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»;; |
| Казаманов Владимир Андреевич | старший преподаватель | Ознакомительная практика | *высшее, специалитет, Электронные приборы, инженер* |  |  | Удостоверение о повышении квалификации   АД 001940 от 11.11.2016. «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 16 часов, МИРЭА |  | 10 | 09.03.01 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы» |
| Калмацкая Олеся Алексеевна | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. | нет | Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 033677 по программе "Современные психолого-поведенческие технологии обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья" от 03.06.2021, 16 часов |  | 7 лет 4 месяца | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Кладов Александр Сергеевич | ассистент | Информатика | *высшее, магистратура, Автоматизация технологических процессов и производств, магистр* |  |  |  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Козлов Евгений Константинович | старший преподаватель | Материалы в беспилотных авиационных системах; Ознакомительная практика | *высшее, специалитет, Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование, инженер* |  |  | 1. Удостовелен о повышении квалификации АД 002003 от 04.04.2017 по программе "Актуализация знаний по системе менеджмента качества Московского технологического универсистета", 72 часа, МИРЭА 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 004005 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3.Удостоверение о повышении квалификации АК 000196 от 16.08.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 006603 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации АК 000114 от 26.12.2022 по программе "Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Кондалова Наталья Алексеевна | доцент | История России | *высшее, специалитет, История, историк, учитель истории и права* | кандидат исторических наук | не имеет | Методика преподавания основ российской государственности, 2024 г. |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Купцов Тимур Владиславович | ассистент | Математический анализ | *высшее, магистратура, Математика и компьютерные науки. Магистр* |  |  |  |  | 1 мес. | 10.05.01 Компьютерная безопасность «Анализ безопасности компьютерных систем»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» ;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»; |
| Лебо Иван Германович | профессор | Математический анализ | *высшее, специалитет, Физика. Физик; аспирантура, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ* | доктор физико-математических наук | старший научный сотрудник |  |  | 23 | 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»;  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»;;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»;  10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»;  01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект»; |
| Манджиев Арслан Альбертович | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Лингвистика и межкультурная коммуникация* |  |  | Оказание первой помощи, 2021  Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Матросова Наталья Юрьевна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | *высшее, специалитет, Металловедение и термообработка. Физическая культура и спорт* |  |  | 1. Диплом профессиональной переподготовки №772404435606 регистрационный номер 3237-Д, дата выдачи 11 июня 2016 г, «Тренер-преподаватель по изранному виду спорта» 2.Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 71/153513, дата выдачи 4 декабря 2021 года «Формирование психологических основ эффективной деятельности преподавателя организации высшего образования», ООО СПб ИДПО «Смольный», 2021, 16 часов |  | 25 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Мединцева Татьяна Владимировна | ассистент | Физика | *высшее,  магистратура, Прикладная физика и наноматериалы* | нет | нет |  |  | 2 года | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Морозов Александр Андреевич | старший преподаватель | Основы программирования | *высшее, магистратура, Мехатроника и робототехника, магистр;  аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, преподаватель, преподаватель-исследователь* |  |  | 1. Удостоверение о повышении вкалификации 21У150-10847 от 27.07.2021 по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин" 144 часов, АНО ВО "Университет Иннополис" 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 005637 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 3.Удостоверение о повышении квалификации АИ 001336 от 16.08.2021 по программе "Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство" 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000779 от 22.06.2021 "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 6 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Музылев Николай Викторович | доцент | Математический анализ | *высшее, специалитет, физика. Физик; аспирантура, Теоретическая физика* | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001494 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 44 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»;  10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  01.04.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и искусственный интеллект»;;  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика»;  27.04.04 Управление в технических системах «Интеллектуальные системы управления и обработки информации»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» ;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»»;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»;  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; |
| Петрусевич Денис Андреевич | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, магистратура, Информационные системы. Магистр; аспирантура, Теоретическая физика* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001413 от 16.08.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации 21У150-07506 от 29.06.2021 по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа. Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»  3. Удостоверение о повышении квалификации № 771803459887 от 20.05.2024 по программе «Эконометрика. Введение в анализ временных рядов и панельных данных», 72 часа, Благотворительный фонд Егора Гайдара |  | 15 | 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 «Автоматизация информационно-аналитической деятельности»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии»;  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство»;  09.03.01 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»;  10.05.01 Компьютерная безопасность «Разработка защищенного программного обеспечения» |
| Постнов Сергей Сергеевич | доцент | Физика | *Высшее, специалитет, физика* | к.ф.-м.н. | нет |  |  | 7 лет | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Рагимова Наргиз Камиль кызы | доцент | Правоведение | *Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист* | кандидат юридических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г. |  | 16 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Романов Алексей Михайлович | профессор | Основы пилотирования мультироторных беспилотных авиационных систем; Основы проектирования и эксплуатации мультироторных дистанционно-управляемых беспилотных авиационных систем | *высшее, специалитет, Мехатроника и робототехника, инженер; аспирантура, докторантура, Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления* | доктор технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006073 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 11 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»»; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»; |
| Рубан Олег Альбертович | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика конденсированного состояния вещества* | к.т.н. | нет |  |  | 5 лет | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Рустамян Вячеслав Володяевич | преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее, специалитет, Переработка пластических масс и эластомеров, инженер-технолог* |  |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 |  | 15 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Свистова Светлана Федоровна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, спецтема* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006094 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005097 от 22.11.2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000721 от 22.06.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 29 | 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности «специализация N 1 «Автоматизация информационно-аналитической деятельности»»; 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем «Разработка защищенных телекоммуникационных систем»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»»;  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы»;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»;  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»»;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств «Цифровое производство» |
| Слепухин Юрий Александрович | старший преподаватель | Правоведение | *высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист* | \_ | \_ | 1. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе «Информатика и информационнно-коммуникационные технологии» 09 декабря 2016 г. (удостоверение о повышении квалификации – АД № 000507 от 09 декабря 2016 г.). 2. ФГБОУ ВО РТУ-«МИРЭА» по программе Эффективные учебные процессы на базе технологий «Flipped Learning» 24 мая 2018 г. (удостоверение о повышении квалификации – АЕ № 000175 от 13.11.2015). 3. ЦДПО «Экстерн» по программе «Современные технологии дистанционного обучения», 2020 год (удостоверение о повышении квалификации – № 781900560371 от 25.06.2020) 4. ЮРАЙТ Академия «Тренды цифрового образования», 2021 год (удостоверение № ЗШ21 00251590 от 04.02.21). 5 На базе РТУ МИРЭА.: 2021г.: 1. - 40.00.00 Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ; 2 - Оказание первой помощи; 3 - Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ |  | 10 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Смеловский Егор Андреевич | старший преподаватель | История России | *Высшее, бакалавриат, магистратура, Археология, Историк* | не имеет | не имеет | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г. |  | 6 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Талютов Владимир Иванович | старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | *высшее, специалитет, Физическая культура и спорт* |  |  | Удостоверение о повышении квалификации № 231201132910, регистрационный номер 027-ТПУ/21, дата выдачи 12 ноября 2021 года «Тренер-преподаватель по физической культуре и спорту», ООО «Институт дополнительного образования», 2021, 72 часа |  | 23 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Хазиев Георгий Андреевич | старший преподаватель | Дискретная математика | *высшее, бакалавриат, 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных» и информатика. Бакалавр; магистратура, 01.03.04 Прикладная математика «Анализ данных» и информатика. Магистр* |  |  |  |  | 2 | 01.03.02 Прикладная математика и информатика «Системное программирование и компьютерные технологии»;  01.03.02 Прикладная математика и информатика «Математическое моделирование и вычислительная математика»;  15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы»;  27.03.03 Системный анализ и управление «Инженерия автоматизированных систем»; |
| Шахурин Евгений Сергеевич | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. | доцент | 2022 год по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. У по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",3. по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 41 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Шашков Иван Владимирович | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. | нет | Удостоверение о повышении квалификации № 10253-22 от 01 июля 2022 (Серия АК № 002772) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации № 10652-22 от 11 июля 2022 (Серия АК № 003157) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации № 10697-22 от 18 июля 2022 (Серия АК № 003203) по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 7 лет | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |
| Шумский Константин Владимирович | доцент | Основы российской государственности | *высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории* | кандидат исторических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г., История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. |  | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Автономные роботы»; 15.03.06 Мехатроника и робототехника «Роботизированные мультироторные беспилотные авиационные системы» |