12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Анищенко Инна Альбертовна | доцент | Физика | высшее, специалитет; аспирантура; физика, физик | к.ф.-м.н. | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002308 от 5/24/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002804 от 5/24/2021 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 № 000946 от 5/24/2021 по программе «Современные методы экспериментальной физики», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 34 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Аристов Анатолий Игоревич | доцент | Большие данные | высшее, специалитет. прикладная математика и информатика, математик, системный программист | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 000548 от 12/28/2023 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 001305 от 12/28/2023 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 АЛ № 001732 от 12/28/2023 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 8 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Баландин Вячеслав Алексеевич | доцент | Методы обработки и анализа биомедицинских сигналов; Автоматизация биомедицинских исследований; Узлы и элементы биотехнических систем; Управление в биотехнических системах | высшее, специалитет; аспирантура; полупроводниковое и электровакуумное машиностроение; инженер-механик | кандидат физико-математических наук | старший научный сотрудник | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000746 от 6/22/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005174 от 11/22/2021 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005422 от 12/20/2021 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» |  | 33 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Бессонов Алексей Станиславович | доцент | Аналоговые и цифровые преобразователи в медицинской технике | высшее, специалитет, конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры, инженер-конструктор-технолог эва | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005302 от 11/22/2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005436 от 12/20/2021 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 № 002827 от 7/11/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 37 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Вольнякова Ольга Александровна | доцент | Философия | высшее, специалитет; аспирантура; философ. преподаватель философии | кандидат философских наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000432 от 6/1/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001349 от 8/16/2021 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003727 от 11/7/2022 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» |  | 30 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Гантц Ирина Сергеевна | доцент | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет; аспирантура; экономика и управление на предприятии (в машиностроении), экономист-менеджер | кандидат экономических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000995 от 5/24/2021 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000808 от 6/25/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005473 от 12/20/2021 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» |  | 22 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; |
| Головачева Вера Анатольевна | старший преподаватель | Химия | высшее, бакалавриат; бакалавр; менеджмент; порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия, инженер-технолог |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001121 от 5/24/2021 по программе «Наукоемкие химические технологии: актуальные проблемы, достижения и перспективы реализации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000354 от 6/1/2021 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 № 000503 от 6/22/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002261 от 5/24/2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 33 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Гольцов Алексей Николаевич | профессор | Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений; Численные методы решения уравнений математической физики; Биомеханика | высшее, специалитет; аспирантура; физика, физик | доктор физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005175 от 11/22/2021 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005480 от 12/20/2021 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 № 002865 от 7/11/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 22 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Горина Татьяна Владимировна | старший преподаватель | Экономическая культура | специалитет маркетинг, маркетолог |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000438 от 6/1/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005339 от 11/22/2021 по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005481 от 12/20/2021 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» |  | 12 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Горкуш Светлана Владимировна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее, специалитет; аспирантура; история, историк. преподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001272 от 5/24/2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000605 от 6/22/2021 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 № 000754 от 6/22/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 27 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Джиоева Мария Ивановна | доцент | Дифференциальные уравнения | высшее, специалитет; аспирантура; механика, механик | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001328 от 8/16/2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001466 от 8/16/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005500 от 12/20/2021 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» |  | 36 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Дубцов Александр Владимирович | доцент | Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий | высшее, специалитет; аспирантура; инженер | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000759 от 6/22/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005503 от 12/20/2021 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 № 003337 от 7/18/2022 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 16 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Каданцев Василий Николаевич | профессор | Моделирование биологических процессов и систем | высшее, специалитет; аспирантура; физика, физик | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000763 от 6/22/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005176 от 11/22/2021 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005530 от 12/20/2021 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» | Диплом о профессиональной переподготовке АА№001591 от 02.12.2016, ФГБОУ ВО Московский технологический университет | 48 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Кадыкова Нина Серафимовна | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее, специалитет; аспирантура; автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов инженер-механик | Кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003891 от 11/7/2022 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»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006554 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 000108 от 12/26/2022 по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 36 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Кириченко Алексей Викторович | старший преподаватель | Анатомия и физиология человека; Патологическая анатомия и физиология человека | высшее, специалитет; лечебное дело, врач |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003340 от 7/18/2022 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003918 от 11/7/2022 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 № 006577 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 22 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Лебо Иван Германович | профессор | Математический анализ | высшее, специалитет; аспирантура; физика, физик | доктор физико-математических наук | старший научный сотрудник | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002968 от 7/11/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004088 от 11/7/2022 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 № 001813 от 12/26/2022 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 23 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Легкий Николай Михайлович | профессор | Безопасность жизнедеятельности | высшее, специалитет; аспирантура; радиотехника, радиотехник | доктор технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002635 от 7/1/2022 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»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002969 от 7/11/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003309 от 7/18/2022 по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001043 от 11/28/2022 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 16 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Леонова Светлана Леонидовна | доцент | Правоведение | высшее, специалитет; аспирантура; история, историк, преподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004090 от 11/7/2022 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»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006676 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002287 от 12/26/2022 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 34 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Макаров Валерий Николаевич | профессор | Основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения | высшее, специалитет; аспирантура;  электронные приборы и устройства, инженер-электрик | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000773 от 6/22/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005177 от 11/22/2021 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004254 от 11/7/2022 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» |  | 43 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Михеев Сергей Васильевич | доцент | Ознакомительная практика | высшее, специалитет; аспирантура; автоматизированные системы управления; командно-инженерная оперативно-тактическая, автоматизированные системы управления, военный инженер по электронике; офицер с высшим военным образованием | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002662 от 7/1/2022 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»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003008 от 7/11/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003342 от 7/18/2022 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 44 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Мошкин Владимир Валентинович | доцент | Микропроцессорные устройства в биотехнических системах | высшее, специалитет, конструирование и производство радиоаппаратуры, инженер-конструктор технолог радиоаппаратуры | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005315 от 11/22/2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005640 от 12/20/2021 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 № 006006 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 38 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Музылев Николай Викторович | доцент | Комплексный анализ | высшее, специалитет; аспирантура; физика, физик | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001494 от 8/16/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 001825 от 12/26/2022 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | Диплом о профессиональной переподготовке АА№001615 от 02.12.2016, ФГБОУ ВО Московский технологический университет | 44 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Новосельский Алексей Кириллович | старший преподаватель | Программирование и основы алгоритмизации; Объектно-ориентированное программирование | высшее, специалитет; роботы и робототехнические системы, инженер |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003343 от 7/18/2022 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004345 от 11/7/2022 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 № 006780 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 12 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы»; |
| Окунькова Ольга Николаевна | старший преподаватель | Прикладная механика | высшее, специалитет; механика, механик |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001497 от 8/16/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004354 от 11/7/2022 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 № 002063 от 12/26/2022 по программе «Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 46 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Оранская Ирина Алексеевна | старший преподаватель | Технический дизайн медицинской техники | высшее, специалитет, магистратура; юриспруденция, юрист |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001341 от 8/16/2021 по программе «Методология и технологии проведения органолептического анализа», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001411 от 8/16/2021 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 № 006029 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 7 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Ослякова Ирина Вячеславовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет; аспирантура  лингвистика и межкультурная коммуникация,  лингвист. преподаватель | кандидат психологических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005384 от 11/22/2021 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005664 от 12/20/2021 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 № 006030 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | Диплом о профессиональной переподготовке №772413434492 от 20.06.2023 по программе «Преподаватель высшей школы. Преподаватель английского языка в условиях реализации ФГОС », АНО ДПО "ФИПРО" | 12 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Пасечник Сергей Вениаминович | заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельность; Конструкционные и биоматериалы; Основы взаимодействия физических полей с биообъектами | высшее, специалитет; аспирантура;  физика и английский язык, учитель физики средней школы и школы с преподаванием иностранных языков | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001093 от 5/24/2021 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000638 от 6/22/2021 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 № 003035 от 7/11/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 29 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Прохоров Денис Игоревич | доцент | Биохимия | высшее, магистратура; аспирантура; химическая технология и биотехнология, магистр техники и технологии | кандидат химических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001094 от 5/24/2021 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000644 от 6/22/2021 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 № 006061 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 6 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Пулькин Игорь Сергеевич | доцент | Теория вероятностей и математическая статистика | высшее, специалитет, математика. математик; аспирантура, дифференциальные уравнения | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001418 от 8/16/2021 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 АК № 005093 от 11/22/2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006832 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 25 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Родюков Михаил Сергеевич | доцент | Электротехника | высшее, специалитет; аспирантура;  метрология, стандартизация и управление качеством, инженер-метролог | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000718 от 6/22/2021 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 № 000891 от 6/25/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 000142 от 12/26/2022 по программе «Современные радиоэлектронные технологии в радиотехнике и связи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002283 от 5/24/2021 по программе «Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 22 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Русанов Константин Евгеньевич | доцент | Метрология | высшее, специалитет, электронные приборы и устройства, инженер электронной техники; аспирантура, квантовая электроника | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005321 от 11/22/2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005716 от 12/20/2021 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 № 006078 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 25 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Саидгазиев Айвр Шавкатович | доцент | Биофизика; Медицинские датчики и электроды | высшее, магистратура; аспирантура;  биотехнические системы и технологии, магистр | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001096 от 5/24/2021 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000650 от 6/22/2021 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 № 006084 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 5 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Свистова Светлана Федоровна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, математика. математик; аспирантура, спецтема | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000721 от 6/22/2021 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 АК № 005094 от 11/22/2021 по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006091 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 29 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Спиридонова Татьяна Викторовна | старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалитет;  физическая культура и спорт, преподаватель физического воспитания, тренер по легкой атлетике |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003104 от 7/11/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004516 от 11/7/2022 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 № 000297 от 12/26/2022 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 43 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Старичкова Юлия Викторовна | доцент | Информационные технологии в здравоохранении; Медицинские базы данных и экспертные системы | высшее, специалитет; аспирантура; прикладная математика и информатика; прикладная математика и информатика | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004520 от 11/7/2022 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»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006937 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 001951 от 12/26/2022 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 11 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Филиппова Юлия Владимировна | доцент | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет; аспирантура; физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту | Кандидат пед. наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004600 от 11/7/2022 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»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001690 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 000306 от 12/26/2022 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 34 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |
| Шмелева Анна Геннадьевна | Заведующий кафедрой | Системы искусственного интеллекта | высшее, специалитет; аспирантура, прикладная математика, математик-инженер | Кандидат физико-математических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002953 от 5/24/2021 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 № 000945 от 5/24/2021 по программе «Информатика и новые информационные технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000489 от 6/1/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 21 | 03.03.02 Физика «Медицинская физика»  03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Интеллектуальные системы обработки медико-биологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Компьютерные системы и технологии обработки медико-биологической и экологической информации»  12.03.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы» |