03.03.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские 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 |
| 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» |
| Богуш Надежда Борисовна | доцент | Иностранный язык | высшее, специалитет, филология, преподаватель французского языка;  аспирантура, филология, преподаватель-исследователь | кандидат филологических наук | Доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000803 от 06/25/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000678 от 06/22/2021 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 № 001257 от 05/24/2021 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 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» |
| Вышнепольский Владимир Игоревич | заведующий кафедрой | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | высшее,  специалитет, машины и аппараты микробиологических производств, инженер-механик; аспирантура, история науки и техники | кандидат педагогических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004906 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003737 от 11/07/2022 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 № 000085 от 12/26/2022 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 45 | 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, экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер; аспирантура, экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) | кандидат экономических наук | 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» |  | 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» |
| Ерохина Юлия Владимировна | доцент | Основы российской государственности | высшее,специалитет,юриспруденция, научная специальность "теория и история права и государства, история учений о праве и государстве", юрист | кандидат юридических наук | доцент | 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, 2023 г. |  | 24 | 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» |
| Клейтман Александр Леонидович | профессор | История России | высшее, специалитет, история, историк. преподаватель истории | доктор исторических наук | не имеет | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003926 от 11/07/2022 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»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006584 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002286 от 12/26/2022 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 14 | 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, электроника, инженер по электронике; аспирантура приборы, системы и изделия медицинского назначения | 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» |
| Музылев Николай Викторович | доцент | Математический анализ | высшее, специалитет, физика. физик; аспирантура, теоретическая физика | 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 | 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» |
| Пасечник Сергей Вениаминович | заведующий кафедрой | Введение в профессиональную деятельность | высшее, специалитет, учитель физики средней школы и школы с преподаванием иностранных языков; аспирантура, физика и английский язык | 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 | Медицинская биохимия | высшее, магистратура, биоорганическая химия, магистр; аспирантура, биоорганическая химия, преподаватель-исследователь | 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» |
| Рагимова Наргиз Камиль кызы | доцент | Правоведение | высшее, специалитет, юриспруденция, юрист | кандидат юридических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003435 от 07/18/2022 по программе «Правовое обеспечение цифровой экономики в РФ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005703 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 № 006066 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 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» |
| Романов Алексей Михайлович | профессор | Основы компьютерного моделирования физических процессов | высшее, специалитет, мехатроника и робототехника, инженер; аспирантура, докторантура, элементы и устройства вычислительной техники и систем управления | доктор технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001420 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 № 006073 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003344 от 7/18/2022 по программе «Биотехнические системы», 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» |
| Сазонов Алексей Иванович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | высшее, специалитет, физика металлов. инженер-физик; аспирантура, физика конденсированного состояния | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006086 от 27.12.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001421 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» 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413728251 от 21.01.2021 по программе «Теория и практика высшего инклюзивного образования»,72 часа, ФГБОУ ВО «ТОГУ»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 771803459890 от 20.05.2024 по программе «Эконометрика. Введение в анализ временных рядов и панельных данных», 72 часа, Благотворительный фонд Егора Гайдара |  | 26 | 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» |
| Филиппова Юлия Владимировна | доцент | Физическая культура и спорт | высшее, специалитет; аспирантура; физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту | Кандидат педагогических 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» |