12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Баландин Вячеслав Алексеевич | доцент | Методы и средства цифровой обработки сигналов | 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 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Бодрова Елена Владимировна | заведующий кафедрой | Социология и педагогика высшей школы | высшее, специалитет; аспирантура; отечественная история, историк, преподаватель | доктор исторических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000345 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»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000424 от 6/1/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005393 от 11/22/2021 по программе «Актуальные проблемы теории и методологии истории, документоведения и архивоведения», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  |  | 38 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Гольцов Алексей Николаевич | профессор | Математическое моделирование биологических процессов и систем | высшее, специалитет; аспирантура; физика, физик | доктор физико-математических наук | доцент | 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 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Дубцов Александр Владимирович | доцент | Преддипломная практика | 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 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | высшее, специалитет; аспирантура; педагог-психолог | кандидат психологических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001354 от 8/16/2021 по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 001386 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 АИ № 001471 от 8/16/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | Диплом о профессиональной переподготовке АА№001580 от 02.12.2016 по программе «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», ФГБОУ ВО Московский технологический университет | 13 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Каппушева Инесса Шамильевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | высшее, бакалавриат, специалитет, языки и мекультурная коммуникация химик-технолог, лингвист |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005377 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 № 005534 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 № 005927 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | Диплом о профессиональной переподготовке АА № 002219 от 07.02.2019 по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» | 16 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Кириченко Алексей Викторович | старший преподаватель | Онкология;Физиотерапия | высшее, специалитет; лечебное дело, врач |  |  | 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 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Макаров Валерий Николаевич | профессор | Организация и проведение научных исследований;Обращение медицинских изделий | 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 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Мартынова Валерия Владимировна | старший преподаватель | Радиационная патология человека;Клиническая дозиметрия и радиационная безопасность в медицинской радиологии | высшее, магистратура; магистр, физика |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002652 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 № 002996 от 7/11/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 002020 от 12/26/2022 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 6 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Михеев Сергей Васильевич | доцент | Основы законодательства в здравоохранении | 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 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Нефедов Иван Юрьевич | доцент | Гибкое управление проектами | высшее, специалитет; аспирантура; кономика и управление на предприятии (в машиностроении) научная специальность 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством, экономист-менеджер | кандидат экономических наук | доцент  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000384 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»2. Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000469 от 6/1/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 005316 от 11/22/2021 по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 9 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Пасечник Сергей Вениаминович | заведующий кафедрой | Новые технологии в медицине;Научно-исследовательская работа;Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 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 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Прохоров Денис Игоревич | доцент | Аналитические технологии и техника в лабораторной диагностике | 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 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Седанкин Михаил Константинович | доцент | Проектирование систем медицинского назначения;Проектно-конструкторская практика | высшее, специалитет; аспирантура; инженерное дело в медико-биологической практике, инженер | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003345 от 7/18/2022 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004456 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 № 006879 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 15 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Сороко Андрей Викторович | заведующий кафедрой | Моделирование бизнес-процессов | высшее, специалитет; аспирантура; информационно-измерительная техника и технология,государственное и муниципальное управление, экономика и управление народным хозяйством, инженер-электрик; менеджер; специалист в области международных отношений | доктор экономических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004514 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 № 006932 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 001949 от 12/26/2022 по программе «Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 9 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Тарасова Наталия Валентиновна | доцент | Технологии личностного роста | высшее, специалитет; аспирантура; экономист, финансы и кредит научная специальность 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация в управлении предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность) |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002943 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 № 001234 от 5/24/2021 по программе «Цифровая экономика и цифровые технологии», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»3. Удостоверение о повышении квалификации АК № 006122 от 12/27/2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 21 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |
| Яковлев Иван Андреевич | доцент | Физико-технические основы лучевой терапии;Методы и средства ядерной медицины и лучевой терапии;Медико-физические основы компьютерной томографии | высшее, специалитет; аспирантура; медицинская физика, приборы и методы эксперимента, физик | кандидат физико-математических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК № 003348 от 7/18/2022 по программе «Биотехнические системы», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»2. Удостоверение о повышении квалификации АК № 004682 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 АИ № 001768 от 11/21/2022 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 10 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Биоинформационные технологии и системы»12.04.04 Биотехнические системы и технологии «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии» |