03.04.02 Физика «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 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 |
| Баландин Вячеслав Алексеевич | доцент | Методы и средства цифровой обработки сигналов | высшее, специалитет полупроводниковое и электровакуумное машиностроение, инженер-механик; аспирантура, молекулярная физика | 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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, физик; аспирантура, физика | 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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, специалитет,  химик-технолог,  инжене; высшее, бакалавриат, языки и мекультурная коммуникация |  |  | 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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, электронные приборы и устройства, инженер-электрик; аспирантура, радиофизика,в том числе-квантовая | 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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 | высшее, магистратура, физика, магистр |  |  | 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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 | 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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, 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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 | высшее, специалитет, инженерное дело в медико-биологической практике, инженер; аспирантура, приборы, системы и изделия медицинского назначения | 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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, информационно-измерительная техника и технология, инженер-электрик, специалитет, специалист в области международных отношений,  государственное и муниципальное управление, менеджер, экономика и управление народным хозяйством | 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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 | высшее, специалитет, медицинская физика, физик; аспирантура, приборы и методы экспериментальной физики | 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 | 03.04.02 Физика «Радиофизические и радиологические медицинские системы и технологии»  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» |