09.03.01. «Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Физика* | к.ф.-м.н. | доцент | 1. Повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002308 от 24 мая 2021 года 2. Повышение квалификации по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 05.04.2021 - 18.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 002804 от 24 мая 2021 года.  3. Повышение квалификации по программе «Современные методы экспериментальной физики», 12.04.2021 - 25.04.2021, «МИРЭА - Российский технологический университет». Удостоверение о повышении квалификации АИ № 000946 от 24 мая 2021 года |  | 34 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Арзамасов Кирилл Михайлович | доцент | Введение в профессиональную деятельность | *высшее, специалитет, медицинская кибернетика, врач-кибернетик; ординатура, функциональная диагностика; аспирантура, лучевая диагностика и лучевая терапия* | кандидат медицинских наук |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Беглов Иван Алексеевич | доцент | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее, специалитет, Химическая технология органических веществ, инженер-технолог; аспирантура, Инженерная геометрия и компьютерная графика* | кандидат технических наук |  | Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин, удостоверение, 2022 Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе Компас-3D, 2022 |  | 17 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Благовещенский Иван Германович | профессор | Информатика | *высшее, магистратура, Информатика и вычислительная техника, магистр; аспирантура, Прикладная математика и информатика, инженер-исследователь* | доктор технических наук | доцент | 17.06.2022 НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ» программа повышения квалификации «Секреты управления персоналом» (114 часов). 24.05.2021 АНО ВО «Университет Иннополис» дополнительная профессиональная программа «Практико–ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» (144 часа). 2021 г. ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», дополнительная профессиональная программа «Основы проектирования и разработки онлайн-курсов в сфере IT». |  | 9 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Вервальд Алексей Михайлович | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. |  |  |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Гридин Дмитрий Михайлович | ассистент | Физика | *высшее, магистратура, Физика* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 001707 от 28.12.2023 по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 2. Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 001365 от 28.12.2023 по программе "Электронно-информационная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет",3. Удостоверение о повышении квалификации АЛ № 000562 от 28.12.2023 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет". |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| 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 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Зыков Константин Анатольевич | доцент | Дискретная математика | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математическая кибернетика* | кандидат физико-математических наук |  |  |  | 28 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Игонина Татьяна Романовна | доцент | Математический анализ | *высшее, специалитет, Механика. Механик; аспирантура, Теоретическая механика* | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации № 782421005288; регистрационный № 26997 от 26.04.2024 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Преподаватель университета в новой системе российского образования», с 23.11.2023 по 26.04.2024 в объёме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", Санкт-Петербург |  | 41 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Канаев Артем Валерьевич | ассистент | Дискретная математика | *высшее, магистратура, Математика. Магистр* |  |  |  |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Каппушева Инесса Шамильевна | старший преподаватель | Иностранный язык | *высшее, специалитет,  химик-технолог,  инжене; высшее, бакалавриат, языки и мекультурная коммуникация* |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021  Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, переводчик в сфере профессиональной коммуниации |  | 16 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Каширина Ирина Леонидовна | профессор | Задачи здравоохранения требующие применения технологий искусственного интеллекта; Ознакомительная практика | *высшее, специалитет, прикладная математика, системный программист; аспирантура, математическое моделирование, численные методы и комплексы программ* | доктор технических наук | доцент | Психолого-педагогическая компетентность преподавателя вуза: теории и технологии , 2024;  Использование электронного обучения и дистанционных технологий в образовательной практике вуза ,2021,  Оказание первой помощи , 2021, Летняя цифровая школа, трек Data Science, 2024 |  | 29 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Каширская Елизавета Натановна | доцент | Информатика | *высшее, специалитет, Динамика и прочность машин, инженер-механик; аспирантура, Технология машиностроения, инженер-механик-исследователь* | кандидат технических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005906 от 27.12.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО МИРЭА - российский технологический университет"2021.  2. Удостоверение о повышении квалификации АК 005539 от 20.12.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АК 005192 от 22.11.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АК 005230 от 22.11.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" 2021. |  | 36 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Кесельман Владимир Михайлович | доцент | Математический анализ | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Математический анализ* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000916 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АЖ 002830 от 24.05.2021 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 АЖ 002332 от 24.05.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 782421005323; регистрационный № 27032 от 26.04.2024 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Преподаватель университета в новой системе российского образования», с 23.11.2023 по 26.04.2024 в объёме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ", Санкт-Петербург |  | 43 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Костин Сергей Вячеславович | старший преподаватель | Дискретная математика | *высшее, магистратура, Прикладные математика  и физика. Магистр* |  |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 005566 от 20.12.2021 по программе «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000767 от 22.06.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000917 от 24.05.2021 по программе «01.00.00 Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»  4. Удостоверение о повышении квалификации № 259455 от 25.12.2023 по программе «Математические олимпиады» в объеме 68 часов, НИУ "ВШЭ", Москва |  | 20 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Куликов Александр Анатольевич | доцент | Объектно-ориентированное программирование с использованием интерпретируемых языков | *высшее, специалитет, программирование вычислительной техники, инженер; аспирантура, вычислительные машины, комплексы, системы и сети* | кандидат технических наук |  | Основы информационной безопасности. Базовый уровень. 2023 Создание мобильных приложений с помощью React Native. 2024 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 8 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Курсевич Дмитрий Вадимович | доцент | Иностранный язык | *высшее, специалитет, Экономика и управление на предприятии (в приборостроении), экономист-менеджер; Переводчик в сфере профессиональной коммуникации, переводчик в сфере профессиональной коммуниации; аспирантура, Теория и методика профессионального образования* | кандидат педагогических наук |  | Оказание первой помощи, 2022 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 13 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Лукьяшин Антон Викторович | старший преподаватель | Физика | *высшее - специалитет - Физика; аспирантура - Физика* | нет | нет | Удостоверение о повышении квалификации № 10124-22 от 01 июля 2022 (Серия АК № 002643) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации № 10479-22 от 11 июля 2022 (Серия АК № 002983) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". Удостоверение о повышении квалификации № 10689-22 от 18 июля 2022 (Серия АК № 003195) по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Макалютин Владислав Дмитриевич | старший преподаватель | Физическая культура и спорт; Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | *высшее, магистратура, Юриспруденция* |  |  | 1.Профессиональная переподготовка по программе «Специалист физической культуры и спорта. Тренер – преподаватель» с присвоением квалификации «Тренер-преподаватель», 2021 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации серия АК №002986, регистрационный номер 10482-22, дата выдачи 11 июля 2022 г., «Оказание первой помощи», МИРЭА, 2022, 16 часов 3. Удостоверение о повышении квалификации № 180003103754, регистрационный номер ППК 5061-39, дата выдачи 24 февраля 2022 г., «Теория и практика тренировочного процесса (по видам спорта и предметным областям)», 2022, 72 часа |  | 4 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Мединцева Татьяна Владимировна | ассистент | Физика | *высшее,  магистратура, Прикладная физика и наноматериалы* | нет | нет |  |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Музылев Николай Викторович | доцент | Математический анализ | *высшее, специалитет, физика. Физик; аспирантура, Теоретическая физика* | кандидат физико-математических наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АИ 001494 от 16.08.2021 по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» |  | 44 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Пастухова Светлана Евгеньевна | профессор | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, специалитет, Математика. Математик; аспирантура, Дифференциальные уравнения* | доктор физико-математических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер ХХХХ-21 АИ 000734 от 22 июня 2022 года 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 регистрационный номер ХХХХ-21 АК 006170 от 27 декабря 2022 года по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». 3. Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер ХХХХ-21 АК 005101 от 22 ноября 2022 года по программе «Основы статистического моделирования», 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА − Российский технологический университет». |  | 43 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Плаченов Александр Борисович | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, специалитет, Физика. Физик; аспирантура, Теоретическая и математическая физика* | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 782402331238 от 18.12.2017; регистрационный номер 443/2017 по программе "Физико-математические методы и модели в прикладной математике, механике, естествознании и информационных технологиях", 250 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". 2. Удостоверение о повышении квалификации 782406372952 от 13.03.2018, регистрационный номер 3701 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения". 3. Удостоверение о повышении квалификации АИ №001415 от 16.08.2021, регистрационный номер 8231-21 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". 4. Удостоверение о повышении квалификации АК №005092 от 22.11.2021, регистрационный номер 8604-21 по программе "Основы статистического моделирования", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации АК №006043 от 27.12.2021, регистрационный номер 9557-21 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет". |  | 39 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Посохова Анастасия Владиславовна | профессор | Социальная психология и педагогика | *высшее, магистратура* | доктор психологических наук | доцент | 1. Диплом о профессиональной переподготовке 772414002869 от 12.07.2021 по программе "Клиническая психология", 1500 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 772412193754 по программе "Психология зависимого поведения", 450 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 3. Удостоверение о повышении квалификации 772411513876 по программе "Консультирование и психотерапия в цифровой среде", 80 часов, НОЧУ ВО "Московский институт психоанализа"; 4. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Оказание первой помощи" от 16.08.2021, АИ № 001500, № 8316-21, 16 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»; 5. Удостоверение о повышении квалификаци по программе "Электронно-информаионная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 6. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" от 16.08.2021, АИ № 001417, 8233-21 Удостоверение о повышении квалификации 772418772625 от 20.06.2023 по программе «Групповая терапия в практике психолога» (240 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». 7. 7. Диплом о профессиональной переподготовке 772420354218 от 21.09.2023 по программе «Экзистенциальный подход в психологическом консультировании» (540 ч.), АНО ДПО «Национальная академия дополнительного профессионального образования». |  | 10 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Потапенков Кирилл Васильевич | доцент | Физика | *Высшее, специалитет, физика* | к.ф.-м.н. | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации 612417194827, регистрационный номер 26-10-5 от 22.10.2022 по программе "Электронная информационно-образовательная среда ВУЗа", 16 часов, АНО ДПО "Национальный институт инновационного образования" 2. Удостоверение о повышении квалификации № 11843-22 от 07.11.2022 (АК № 004390) по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 3. Удостоверение о повышении квалификации № 12864-22 от 21.11.2022 (Серия АК № 006819) по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 4. Удостоверение о повышении квалификации № 13765-22 от 26.12.2022 (Серия АК № 000026) по программе "Современные методы экспериментальной физики", 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет". 5. Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный номер 2400904 по дополнительной профессиональной программе "Методика преподавания олимпиадной физики в школе", 72 часов, РОО "Ассоциация победителей олимпиад", Москва,2024 г. |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Рагимова Наргиз Камиль кызы | доцент | Правоведение | *Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист* | кандидат юридических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г. |  | 16 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Рустамян Вячеслав Володяевич | Старший преподаватель | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | *высшее, специалитет, магистратура* | Отсутствует | Отсутствует | 1. Удостоверение о повышении квалификации АК 006339 от 15.04.2022 года по программе «Организация и проведение олимпиад по НГ, ИГ и КГ и совершенствование методики преподавания компьютерно-графических дисциплин» 72 часов, ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет» |  | 15 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика» |
| Рылов Сергей Андреевич | доцент | Информатика | *высшее, специалитет, Системы управления летательными аппаратами, инженер; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации, преподаватель-исследователь* | кандидат технических наук |  | 1. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000785 от 22.06.2021 года по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 2. Удостоверение о повышении квалификации АИ 000720 от 22.06.2021 года по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021.  3. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001027 от 24.05.2021 года по программе "09.00.00 Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. 4. Удостоверение о повышении квалификации АИ 001107 от 24.05.2021 года по программе "15.00.00 Индустрия 4.0: Цифровое роботизированное производство", 16 часов, ФГБОГУ ВО "МИРЭА - российский технологический университет" (МИРЭА) 2021. |  | 5 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Сафронов Александр Аркадьевич | доцент | Физика | *высшее, специалитет, Физика* | к.ф.-м.н. | нет | Удостоверение о повышении квалификации АК № 001507 от 28 ноября 2022 г. ( по программе "Актуальные вопросы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью", 16 часов, ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет" |  | 23 |  |
| Смирнов Сергей Сергеевич | старший преподаватель | Объектно-ориентированное программирование с использованием интерпретируемых языков | *Высшее, специалитет,  вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер-системотехник.* |  |  | Системная инженерия ифнормационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2021г.;  Оказание первой помощи, 2021г;  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021г. |  | 21 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Старичкова Юлия Викторовна | доцент | Ознакомительная практика | *высшее, специалитет, математик, системный программист; аспирантура, Прикладная математика и информатика* | кандидат технических наук | доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 11 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» 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»  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» |
| Талалуева Татьяна Александровна | доцент | Социальная психология и педагогика | *высшее, специалитет* | кандидат психологических наук | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации 502410605669 от 28.02. 2020 г. по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов , Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации» г. Егорьевск 2. Удостоверение о повышении квалификации 772411318648 от 18.06.2020 г. по программе «Обеспечение качества образования обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья при получении высшего образования», 36 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» г. Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации 272413450978 от 15.01.2021 г. по программе «Создание электронного учебного курса LMS Moodle», 72 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» г. Хабаровск . 4. Удостоверение о повышении квалификации 10222-22 от 01.07.2022 г. по программе «Электронно-образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 5. Удостоверение о повышении квалификации 10607-22 от 11.07.2022 г. по программе «Оказание первой помощи», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 6. Удостоверение о повышении квалификации 14519-22 от 26.12.2022 г. по программе «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», 16 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет» г. Москва 7. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Теория и практика преподавания дисциплины «Психология» в вузе, 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск удостоверение о повышении квалификации 240400068208 рег. №09/1-24-5188 от 15.03.2024 г., 2024 г. 8. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: формирование фонда оценочных средств», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072169 рег. №09/1-24-5585 от 16.05.2024 г., 2024 г. 9. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: цифровые возможности реализации дисциплины», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072279 рег. №09/1-24-5694 от 22.05.2024 г., 2024 г. 10. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебно-методического комплекса «Психология» для непрофильных направлений подготовки в рамках проекта «ДНК России»: методики преподавания», 16 часов, ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный университет» г. Красноярск, удостоверение о повышении квалификации 240400072342 рег. №09/1-24-5756 от 29.05.2024 г., 2024 г. |  | 7 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Томашевская Валерия Сергеевна | доцент | Ознакомительная практика; | *высшее, специалитет, инженер; аспрантура* | кандидат технических наук | доцент | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 11 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Угрюмова Мария Викторовна | доцент | История России | *высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории* | кандидат исторических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2024 г., Основы управления проектами, 2024 г. |  | 27 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Фёдоров Алексей Викторович | ассистент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, бакалавриат, Прикладная математика и информатика. Бакалавр* |  |  |  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Харламов Сергей Григорьевич | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | *высшее, магистратура, Прикладная математика и информатика. Магистр* |  |  |  |  | 3 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Хоменко Сергей Николаевич | ассистент | Информатика | *высшее, бакалавриат, Автоматизация технологических процессов и производств, бакалавр* |  |  |  |  | 1 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Шумский Константин Владимирович | доцент | Основы российской государственности | *высшее, специалитет, История, Историк. Преподаватель истории* | кандидат исторических наук | доцент | Методика преподавания основ российской государственности,2023 г., История религий России: особенности преподавания в высшей школе для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования, 2024 г. |  | 19 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Киберфизические системы» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Компьютерные системы управления и обработки информации» 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Промышленная информатика», 09.04.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |
| Яковлев Дмитрий Андреевич | ассистент | Объектно-ориентированное программирование с использованием интерпретируемых языков; Задачи здравоохранения требующие применения технологий искусственного интеллекта | *высшее, магистратура, программная инженерия, магистр ; аспирантура, вычислительные машины, комплексы, системы и сети, преподаватель-исследователь* |  |  | Системная инженерия информационных систем и программно-аппаратных комплексов, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 |  | 2 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Технологии и системы искусственного интеллекта в здравоохранении»,  09.03.01 Информатика и вычислительная техника «Интеллектуальный анализ данных» |