**Справка**

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

(*09.03.02, Информационные системы и технологии – Технологии разработки программного обеспечения полного цикла)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Беклемишев Сергей Андреевич | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура, инженер-химик-технолог, Радиационная химия. | кандидат физико-математических наук |  | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА Профессиональная программа повышения квалификации "Преподаватель университета в новой системе российского образования", центр проф. и дополн. образования "ЛАНЬ", 72 часа, 2024 г. |  | 36 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Горин Денис Станиславович | Заведующий кафедрой | Алгоритмы и структуры данных, Введение в профессиональную деятельность | Высшее,  магистратура, аспирантура | Кандидат экономических наук | Доцент | 1. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Оказание первой помощи», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АК № 005878, регистрационный номер 9401-21, дата выдачи 27 декабря 2021 года)  ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Оказание первой помощи», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АК № 005878, регистрационный номер 9401-21, дата выдачи 27 декабря 2021 года)  2. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Электронно-информационноя образовательная среда. Приенение технологии обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АЖ № 002898, регистрационный номер 7020-21, дата выдачи 24 мая 2021 года)  3. ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» по программе «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами», 16 часов (удостоверение о повышении квалификации - серия АИ № 001197, регистрационный номер 7449-21, дата выдачи 24 мая 2021 года) |  | 12 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Ефалова Алина Наркиссовна | Ассистент | Иностранный язык | высшее, специалитет, Филология,  филолог, преподаватель русского языка и литературы |  |  | Современные педагогические технологии в преподавании русского языка и культуры речи обучающихся в соответствии с ФГОС, 2023  Цифровые образовательные технологии и практики обучения студентов, 2024 |  | 1 | Все реализуемые образовательные программы |
| Журавлева Екатерина Витальевна | Старший преподаватель | Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) | высшее, специалите, физическая культура и спорт |  |  | 1. Диплом о профессионал о профессиональной подготовке 772417441329, регистрационный номер 10402, дата выдачи 31.10.2022, "Теория и методика учебно-тренировачного процесса по избранному виду спорта(волейбол)", АНО "НИИДПО", 2022, 340 часов |  | 10 | Все реализуемые образовательные программы |
| Коротких Алексей Владимирович | Старший преподаватель | Безопасность сетевых технологий |  |  |  |  |  | 4 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Лукьянчиков Олег Игоревич | Доцент | Базовые алгоритмы на языке С++, Разработка пользовательского интерфейса средствами языка С++ |  | Кандидат технических наук | Доцент | 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» |  | 11 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Ляшенко Виктория Сергеевна | Доцент | Математический анализ | Высшее образование - специалитет, магистратура, учитель физики и математики, физика и математика. | Кандидат педагогических наук | Доцент | Повышение квалификации по дисциплине "Цифровое образование", 2022, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" , 2021, РТУ МИРЭА  Повышение квалификации по дисциплине "Оказание первой помощи" , 2021, РТУ МИРЭА Диплом о профессиональной переподготовке ПП771800219782 "Педагог высшей школы", Финансовый университет при Правительстве РФ (18.03.2024-20.05.2024) |  | 6 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нгуен Тхе Лонг | Доцент | Системы искусственного интеллекта и большие данные |  | Кандидат технических наук | Доцент | 1. Удостоверение рег. № 24-253981 от 30.08.2024 в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 132 час.  2. Удостоверение рег. № 11772-22 от 07.11.2022 с 10.10.2022 по 23.10.2022 АК 004319 "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 рег. № 12797-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 АК 006752 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»;  4. Удостоверение рег. № 13723-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 АК 001883 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»;  5. Повышение квалификации: 2021 г. «Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence» в объеме 40 часов, сертификат № 010102001808443091122723 |  | 8 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Нгуен Тху Хыонг | Доцент | Системы искусственного интеллекта и большие данные |  | Кандидат технических наук | Доцент | 1. Удостоверение рег. № 24-253982 от 30.08.2024 в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных" 132 час.  2. Удостоверение рег. № 11773-22 от 07.11.2022 с 10.10.2022 по 23.10.2022 АК 004320 "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 рег. № 12798-22 от 21.11.2022 с 17.10.2022 по 30.10.2022 АК 006753 "Оказание первой помощи" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»;  4. Удостоверение рег. № 13724-22 от 26.12.2022 с 28.11.2022 по 11.12.2022 АК 001884 "Информатика и новые информационные технологии" 16 часов ФГБОУ ВО «МИРЭА- Российский технологический университет»;  5. Повышение квалификации: 2021 г. «Huawei Certified ICT Associate Artificial Intelligence» в объеме 40 часов, сертификат № 010102001808443091123302 |  | 6 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Никитина Елена Александровна | Профессор | Философия | Высшее образование - специалитет, магистратура, Философ, преподаватель, Философия. | Доктор философских наук | доцент | Удостоверение о повышении квалификации АЖ № 001369 по программе «Противодействие коррупции», РТУ МИРЭА, 16 час., 2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации 272413450933 от 15.01.2021 (рег. ном. 02211т) по программе «Создание электронного учебного курса в LMS Moodle», ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», 72 час.; Удостоверение о повышении квалификации АЖ №002925 от 24 мая 2021 г. по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.; Удостоверение о повышении квалификации АИ №001356 от 16 августа 2021 г. по программе "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития", ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", 16 час.;Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №032984 от 10 января 2022 г. (рег. ном.11321а9204) по программе «История и философия науки», МГУ им. М.В. Ломоносова, 72 час., 2022 г. |  | 38 | Все реализуемые образовательные программы |
| Новикова Алевтина Александровна | Старший преподаватель | Иностранный язык |  |  |  | Предобученные генеративные нейросети в обучении ИЯ, 2023  Цифровой учебный контент: создание, выбор, апробация, 2023  Московская академия профессиональных компетенций, учитель, преподаватель английского языка, 2023 |  | 5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Нурматова Елена Вячеславовна | Доцент | Теория информации, данные, знания |  | Кандидат технических наук, доц. | Доцент | Удостоверение № 160300008977, рег. № 21У150-07189 выдано 29.06.2021 АНО ВО «Университет Иннополис» ПП «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ»., 144 часа  Удостоверение УПК 20 120871 от 22.12.2020 рег. № 120871 по программе «Противодействие коррупции в условиях цифровой трансформации общества» Центр дополнительного профессионального образования юридического института  Диплом о профессиональной переподготовке по программе  «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», 2016, Московский технологический университет  Сертификат № 0000134 опрохождении обучения по подготовке преподавателей и специалистов высшего и среднего специального образования по работе с продуктами ПАО "Ростелеком" в рамках программы "Аналитик данных и методы искусственного интеллекта", 36 часов.  Сертификат о прохождении очно-заочного курса подготовки преподавателей и специалистов высшего и среднего специального образования ПАО "Ростелеком", 72 академических часа.  Удостоверение о повышении квалификации АИ 0306 рег № 7136-21 от 24.05.2021 по программе "Оказание первой помощи", 16 часов, РТУ МИРЭА  Удостоверение о повышении квалификации АК 5119 рег № 8630-21 от 22.11.2021 по программе "Информатика и новые информационные технологии", 16 часов, РТУ МИРЭА  Удостоверение о повышении квалификации АК 5658 рег № 9173-21 от 20.12.2021 по программе "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 16 часов. РТУ МИРЭА |  | 28 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Филатов Вячеслав Валерьевич | Доцент | Алгоритмы и структуры данных |  | Кандидат технических наук |  | 1. Повышение квалификации по направлению "Информационно- коммуникационные технологии", ФГБОУ ВО "МИРЭА-Российский технологический университет", 16ч., 2020г.; 2 Повышение квалицикации "AL-1722. Базовое администрирование OC Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты", РусБИТех-Астра, RBA77 №0022568, 2024 |  | 27 | Все реализуемые образовательные программы |
| Горкуш Светлана Владимировна | доцент | История (история России, всеобщая история) | высшее,  специалитет, История, Историк. Преподаватель истории и обществоведения | кандидат исторических наук |  | Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 2022;  Методика преподавания основ российской государственности, 2023 |  | 27 | Все реализуемые образовательные программы |
| Родионова Светлана Николаевна | доцент | Экономическая культура | Специалитет "Коммерция" (квалификация "Экономист"); аспирантура 08.00.01 "Экономическая теория" | кандидат экономических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022; Основы статистического моделирования, 2022;  Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, 2022 |  | 22 | Все реализуемые образовательные программы |
| Черкасов Роман Иванович | доцент | Информатика | высшее, специалитет, инженер | кандидат технических наук |  | Информатика и новые информационные технологии, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022; Оказание первой помощи, 2022 |  | 12 | Все реализуемые образовательные программы |
| Анищенко Инна Альбертовна | доцент | Физика | высшее, специалитет, Физика, физик | к.ф.-м.н. | доцент |  |  | 40 | Все реализуемые образовательные программы |
| Архипова Наталья Анатольевна | доцент | Физика | высшее - специалитет - Астрономия; аспирантура - 01.03.02: Астрофизика и звездная астрономия | к.ф.-м.н. |  | Технологии организации учебного процесса с использованием электронных курсов, 2023 |  | 23 | Все реализуемые образовательные программы |
| Акопян Рипсиме Сергоевна | доцент | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | Высшее, специалитет,  Математика, математический анализ,  преподаватель математики | Кандидат физико-математических наук |  | Цифровое образование, 2022; Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021; Оказание первой помощи, 2021 |  | 36 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Казанцева Елена Адольфовна | старший преподаватель | Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Математический анализ | Высшее, специалитет, Электронно-вычислительные машины |  |  | «Цифровое образование: методы, модели и технологии развития», РТУ МИРЭА, ноябрь-декабрь 2022 г., регистрационный номер 14460-22, серия АК № 002256  «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», РТУ МИРЭА, ноябрь 2021 г., регистрационный номер 9046-21, серия АК № 005531 |  | 26 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Иванова Светлана Михайловна | доцент | Архитектура информационных систем | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | кандидат технических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021;  Оказание первой помощи, 2021;  Новые информационные технологии в образовании, 2021;  Новые информационные технологии в образовании (Экосистема 1С для цифровизации экономики, организации учебного процесса и развития профессиональных компетенций), 2022;  Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С для развития образования, мировых и отечественных практик автоматизации бизнеса), 2023;  Управление деятельность вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения, 2023;  Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных, 2024 |  | 37 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Сачков Валерий Евгеньевич | доцент | Технологии программирования | высшее, специаоитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, инженер; аспирантура, Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети | кандидат технических наук |  | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021 |  | 15 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Ильиченкова Зоя Викторовна | доцент | Объектно-ориентированное программирование | высшее, специалитет, Прикладная математика, инженер-математик; аспирантура, Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы) | кандидат технических наук | доцент | Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021;  Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ, 2021;  Оказание первой помощи, 2021;  Новые информационные технологии в образовании, 2021;  Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в городе Москве, 2021;  Организация и методика проведения интеллектуальных состязаний в форме турниров юных, 2024 |  | 30 | 09.03.02 Информационные системы и технологии |
| Барматова Светлана Петровна | профессор | Основы российской государственности | высшее, специалитет филолог, преподаватель | доктор социологических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации №600000255500 по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации высшего образования», 18 часов, 2017 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 2. Диплом №500000011666 000080-УПП-РАНХиГС-110 от 05.07.2017 г. по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», 500 часов, 2017 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 3. Удостоверение о повышении квалификации №600000255623 по дополнительной профессиональной программе «Активные и интерактивные формы в учебном процессе образовательной организации высшего образования», 24 часа, 2018 г. Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 4. Сертификат № 00683 Летняя школа преподавателя, 20 часов, 2018 г., Москва, Образовательная платформа Юрайт; 5. Удостоверение о повышении квалификации №600000414618 0005539 УОРАНХиГС-110 от 01.07.2019 г. по дополнительной профессиональной программе «Технологии инклюзивного обучения в образовательной организации высшего образования», 16 часов, 2019 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 6. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Формирование контента курса в системе дистанционного обучения и его использование в учебном процессе», 32 часа, 2020 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; Удостоверение о повышении квалификации №003831 УПК-РАНХиГС-2727.03.2020 г. по дополнительной профессиональной программе «Использование СДО в образовательном процессе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ), 16 часов, 2020 г., Москва, Российская Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; 7. Удостоверение о повышении квалификации 1230248/4 от 28.08.2022 г. по программе «Аналитик данных. Принятие решений на основе данных, 80 часов, 2022 г., Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации»; 8. Сертификат от 05.12.2022 по программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного образования», 60 часов, 2022 г., Москва, Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ РГСУ; 9. Сертификат №46555 от 27.07.2023 по базовому курсу «Введение в психологическое консультирование», Москва, Онлайн-платформа «Talentsy». 10. Удостоверение о повышении кваликации по программе "Методика преподавания основ российской государственности" от 28.08.2024 года №772410593847Государственный академический университет гуманитарных наук |  | 26 | Все реализуемые образовательные программы |