

Таблица 3.7.4 – Таблица представления информации о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы 09.03.03 Прикладная информатика. Веб-разработка 2022. Очная и заочная формы

| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования | Классификация | Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной | Учебная степень (при наличии) | Учебное звание (при наличии) | Сведения о повышении квалификации (наименование образовательной программы, профессиональный педагогический стаж (лет) работы в профессиональной сфере) | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности (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 | | 10 | 11 | 12 |
| Ломачева Оксана Николаевна | профессор | Индивидуальный цифровой проект | Специалитет | Инженер | Автоматика, телемеханика и связь. Теоретические основы информатики; Управление в организационных системах | доктор технических наук | профессор | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 79242216296 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Повышение умелости в новой системе российского образования", "Часть профессионального образования" Управления «Центр профессионального и дополнительного образования» Минобрнауки РФ от 2023-2024 гг.; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 231201831807 по программе "Теоретические и методические основы активных методов обучения в условиях модернизации образования и реализации ФГОС в высшей школе", АНО ДПО «Институт стандартизации, сертификации и метрологии» 7-я ч. 2024 г. | 34 года | 34 года (в том числе научно-педагогической стаж 29 лет) | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; 09.04.03 Прикладная информатика: Анализ данных и искусственный интеллект, Разработка компьютерных игр (гейм-дизайн) |
| Бездаринова Ирина Алексеевна | преподаватель | Иностранный язык | Специалитет | Старший преподаватель | Иностранные языки (английский язык) | нет | нет | Удостоверение о повышении квалификации № — по программе "Теоретические и методические основы активных методов обучения в условиях модернизации образования и реализации ФГОС в высшей школе", АНО ДПО «Институт стандартизации, сертификации и метрологии» 7-я ч. 2024 г. | 20 лет | 11 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; |
| Карелова Оксана Леонидовна | профессор | Теория вероятностей и математическая статистика | Специалитет | Специалист | Математика. Системный анализ, управление и обработка информации | доктор физико-математических наук | доцент | 1. НИУ "Высшая школа экономики" 2022 по программе «Основы компетенций для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта/Математика (наименование обучения) 16 часов. 2. СПбГУинформетек 2022 по программе «Искусственная нейронная сеть. Тренинг «Искусственная нейронная сеть» 93 часа. 3. РАДКС 2022 по программе «Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации» 25 час | 40 лет | 37 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики. |
| Будина Екатерина Александровна | доцент | Иностранный язык | магистратура | магистр | Филология | кандидат педагогических наук | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 412421575585 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Повышение умелости в новой системе российского образования", ЧОУ ДПО "ЦОУ ДАИВ" 7-я ч. 2024 г. | 19 лет | 19 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; |
| Мочалова Наталья Вячеславовна | старший преподаватель | Иностранный язык | Специалитет | Специалист | Иностранные языки и зарубежная литература | кандидат филологических наук | нет | Обучение в аспирантуре с 2023 года по направлению "Управление в организационных системах" | 29 лет | 29 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; |
| Мясоедов Никита Александрович | преподаватель | История России: Навыки презентации | магистратура | высший | Информационная безопасность, Управление организационных систем | нет | нет | Обучение в аспирантуре с 2023 года по направлению "Управление в организационных системах" | 2 года | 2 года | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; |
| Текелева Елена Александровна | доцент | Введение в специальность: анализ данных; Математические методы анализа данных; Анализ данных | Специалитет | Специалист | Прикладная математика | кандидат физико-математических наук | доцент | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 412421575585 по дополнительной профессиональной программе "Содержание и методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС ВО", Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Национальный институт повышения квалификации (НИИПК)" 16 ч. 2024 г. Дата выдачи 10 июня 2024 г. | 24 года | 12 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; 09.04.03 Прикладная информатика: Анализ данных и искусственный интеллект |
| Сухина Ирина Андреевна | доцент | Вводный курс по машинному обучению и проектированию экстернета Ижевск: Промышленный уровень. Машинное обучение. Анализ данных в машинном обучении. Введение в нейронные сети и глубокое обучение. Индивидуальный цифровой проект | Специалитет | Специалист | Информационные системы и технологии. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | кандидат технических наук | нет | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 71301149176 по программе "Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Анна Линч, L'Oréal)", Филологический факультет при Правительстве Российской Федерации, 18 ч. 2023 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 71301180738 по программе "Оценка информационной безопасности. Базовый уровень", Филологический факультет при Правительстве Российской Федерации, 18 ч. 2023 г. | 14 лет | 14 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; 09.04.03 Прикладная информатика: Анализ данных и искусственный интеллект |
| Амелиан Сергей Анатольевич | доцент | Индивидуальный цифровой проект. Проектирование информационных систем. | Специалитет | Специалист | Автоматизация технологических процессов и производств. 2.2. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, инженерное и компьютерные сети. | кандидат технических наук | старший научный сотрудник | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 77241120125 по дополнительной профессиональной программе "Организация и проведение тестирования с использованием Moodle", Национальный исследовательский университет МИЭТ, 16 ч. 2023 г. 1. Удостоверение о повышении квалификации № 77030026094 по дополнительной профессиональной программе "Системы автоматизации систем управления", Национальный исследовательский университет МИЭТ, 40 ч. 2023 г. 1. Удостоверение о повышении квалификации № 77030026094 по дополнительной профессиональной программе "Методология исследовательской работы в университете", Московский государственный лингвистический университет, 16 ч. 2024 г. | 33 года | 31 год | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; 09.04.03 Прикладная информатика: Анализ данных и искусственный интеллект, Разработка компьютерных игр (гейм-дизайн) |
| Кафедра Валерий Викторович | профессор | Теория систем и системный анализ | Специалитет, магистратура | инженер | Экономика Менеджмент Сторонки | доктор экономических наук | профессор | Удостоверение о повышении квалификации № 772411429078 по программе повышения квалификации "Управление деятельностью вуза: Применение электронных образовательных ресурсов при реализации образовательных программ" в объеме 72 часов. Образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный академик" 2021 Удостоверение о повышении квалификации № 772411429078 по программе повышения квалификации "Управление деятельностью вуза: Социально-психологические особенности дистанционного обучения" в объеме 72 часов. Образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный академик" 2021 Удостоверение о повышении квалификации № 772411429078 по программе повышения квалификации "Экономика инновационных систем" в объеме 120 часов. Образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный академик" 2021 Удостоверение о повышении квалификации № 772411429078 по программе повышения квалификации "Информационные (автоматизированные) системы" в объеме 72 часа 2021 г. 2. Обучение в аспирантуре с 2022 года | 54 лет | 42 год | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; |
| Иванова Анна Сергеевна | преподаватель | Информационная безопасность. Иностранный язык | магистратура | высший | Информационная безопасность, Управление в организационных системах | нет | нет | 1. Анализ компетенций информационных (автоматизированных) систем 72 часа 2021 г. 2. Обучение в аспирантуре с 2022 года | 7 лет | 4 года | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика и цифровой экономики; 09.04.03 Прикладная информатика: Разработка компьютерных игр (гейм-дизайн) |
| | | | | | | | | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 4361-2021-У-КУ УМУ научно Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные технологии работы с молодежью в компетенции образовательных учреждений" в срок с 15 ноября 2022 г. по 19 ноября 2022 г. в объеме 16 часов 2. Удостоверение о повышении квалификации № 346-2023-У-КУ УМУ научно Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Организация электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ) в системе дистанционного обучения (СДО)" в срок с 21 ноября 2022 г. по 20 ноября 2022 г. в объеме 40 часов 3. Удостоверение о повышении квалификации № 2031-2023-У-КУ УМУ научно Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации (ЭИОС)" в срок с 14 ноября 2022 г. по 25 ноября 2022 г. в объеме 16 часов | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|---|----------|----------|--|
| Заболовникова Виктория Сергеевна | доцент | Управление проектами, Корпоративные информационные системы, Индивидуальный цифровой проект, Средства модернизации бизнес-процессов в цифровой экономике | специалист | специалист | Экономическая информатика, Управление в социальных и экономических системах | кандидат технических наук | 1. Участие в олимпиаде школьников по информатике №044-2023-Д8ИИ выдано Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в государственной информационно-образовательной среде образовательной организации" в срок с 30 марта 2023 г. по 04 апреля 2023 г. в объеме 22 часа. 2. Диплом о профессиональной переподготовке №04346-2023-Д8ИИИ выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Современные технологии управления" в объеме 250 часов, 04.04.2023 г. 3. Диплом о профессиональной переподготовке №04346-2023-Д8ИИИ выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Современные технологии управления" в объеме 250 часов, 04.04.2023 г. 4. Диплом о профессиональной переподготовке №04346-2023-Д8ИИИ выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Современные технологии управления" в объеме 250 часов, 04.04.2023 г. 5. Сертификат о повышении квалификации № 0000904 выдан Института повышения квалификации и переподготовки учреждений образования Петербургской государственной педагогической университет имени Максима Тихова по программе "Содание структуры образовательных ресурсов средствами компьютерных и интернет-технологий", в объеме 36 часов, 11.03.24, 22.03.24 | 16,5 лет | 16,5 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике, 09.04.03 Прикладная информатика: Разработка компьютерных игр (свои данные) |
| Степанова Елена Романовна | доцент | Математика, Индивидуальный цифровой проект, Хранение данных, Программное обеспечение Power BI, Работа на СГ. | специалист | специалист | Специальность подготовки магистров. Научная специальность - 11.01.04 - Теория и методы профессионального образования | кандидат педагогических наук | 1. Участие в олимпиаде школьников по информатике № 160000409 по дополнительной профессиональной программе «Информационные системы в профессиональных ИТ-специалист, АНО ВО «Университет Инноваций», 14ч, ноябрь 2021г. 2. Участие в олимпиаде школьников по информатике № ДК3763 по программе «Новые информационные технологии в образовании» Смоленская ГС, для информатической экономики, организация учебного процесса и развития информационно-коммуникационных «МОУ ДПО «С-Образование», 16 часов, 2022. 3. Сертификат о повышении квалификации «Задачи совершенства в образовании: новые методы и образовательные системы», РАДМБ, с. 2022. 4. Участие в олимпиаде школьников по информатике №043000005 по дополнительной профессиональной программе «Евразийские институты и образовательные программы в странах ОЭСР-Меморандумный форум научно-исследовательских проектов», 64 час, 2019. | 42 года | 42 года | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике, 09.04.03 Прикладная информатика: Разработка компьютерных игр (свои данные) |
| Зорчев Вячеслав Вячеславич | Преподаватель | JavaScript-фреймворк React.js Языки Python | магистратура | магистр | Информационная безопасность Бизнес-информатика | — | Магистратура окончена в 2024 году | 4 года | 4 года | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. |
| Оглозина Анастасия Михайловна | Преподаватель | Программы инженерии | специалист | инженер | 210101 «Инженерные системы, комплексы, системы и сети», 2.1.5 Математические и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | - | 1. Выпуск Практикум (АНО ДПО «ИИА») по программе 2022/23 по дополнительной профессиональной переподготовке Курс 1908 «Математика проекта в области информационных технологий ИТ» в объеме 250 часов 2. Выпуск Практикум (АНО ДПО «Образовательные технологии Динамик») по программе профессиональной переподготовки «Специалист по Data Science» в объеме 40 часов, ИИТ в объеме 40 часов 3. Максимум в образовательной организации профессиональной переподготовки 110101004, Регистрационный номер ПП21004 от 2021 г. «Область информатического обеспечения информатизации и переподготовки по программе «Математика и ее приложения» в образовательной организации профессиональной переподготовки 10141907803, Регистрационный номер ПП21012 от 2021 г. «Образование» в объеме 40 часов 4. Сертификат о прохождении обучения «Специальность «Информационно-коммуникационные технологии» при МПТУ по формуле (ФУ) «Специальность» Участие в олимпиаде школьников по информатике №043-1904С-6 выданное по 34 мая 2019/2019 в рейтингу 2019. | 13 лет | 5 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. |
| Басуралова Ольга Сергеевна | доцент | Процессное управление | специалист | специалист | Прикладная информатика в экономике, Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей | — | 1. Сертификат № 1407202012 о прохождении курса "Прикладной статистический анализ", Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 76 ч, 2022 г. | 15 лет | 3 года | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. |
| Укал Дарья Александровна | преподаватель | Английский язык для IT специалистов Иностраный язык | бакалавриат | бакалавр | Лингвистика | — | 1. Диплом о профессиональной переподготовке ИИТ № 00272 по дополнительной профессиональной программе "Теория и методика обучения ИИТ", Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2008-2009 | 12 лет | 12 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. |
| Смирнов Дмитрий Сергеевич | доцент | Язык R для анализа данных, Язык R | специалист, магистратура | экономико-математический магистр | Математические методы в экономике, Управление в агоний отрасли | кандидат экономических наук | 1. Участие в олимпиаде школьников по информатике № 217360 выдан Национальный исследовательский университет "ИИТ" по программе повышения квалификации "Высшие компетенции для решения дисциплин в области искусственного интеллекта (Математика машинного обучения)" в срок с 24 января 2023 г. по 23 марта 2023 г. в объеме 36 часов 2. Участие в олимпиаде школьников по информатике №049187-2023-У-КУ УМУ выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации (СМОС)» в срок с 14 ноября 2022 г. по 25 ноября 2022 г. в объеме 36 часов 3. Участие в олимпиаде школьников по информатике №04013-2023-У-ИИИ выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в государственной информационно-образовательной среде образовательной организации" в срок с 30 марта 2023 г. по 04 апреля 2023 г. в объеме 22 часа. | 14 лет | 14 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. |
| Полозерова Людмила Александровна | доцент | Информатика и программирование, Компоненты, инструменты и моделирование операционных систем, Программирование, Excel для анализа данных | Магистратура | Магистр | Информационные системы и технологии | кандидат физико-математических наук | 1. Участие в олимпиаде школьников по информатике № 217360 выдан Национальный исследовательский университет "ИИТ" по программе повышения квалификации "Высшие компетенции для решения дисциплин в области искусственного интеллекта (Математика машинного обучения)" в срок с 24 января 2023 г. по 23 марта 2023 г. в объеме 36 часов 2. Участие в олимпиаде школьников по информатике №049187-2023-У-КУ УМУ выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации (СМОС)» в срок с 14 ноября 2022 г. по 25 ноября 2022 г. в объеме 36 часов 3. Участие в олимпиаде школьников по информатике №04013-2023-У-ИИИ выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в государственной информационно-образовательной среде образовательной организации" в срок с 30 марта 2023 г. по 04 апреля 2023 г. в объеме 22 часа. | 40 лет | 40 лет | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. |
| Гретьков Николай Павлович | доцент | Экономико-математические методы и модели имитационного моделирования Основы теории игр | специалист | специалист | теоретическая физика | кандидат физико-математических наук | 1. Участие в олимпиаде школьников по информатике № 217360 выдан Национальный исследовательский университет "ИИТ" по программе повышения квалификации "Высшие компетенции для решения дисциплин в области искусственного интеллекта (Математика машинного обучения)" в срок с 24 января 2023 г. по 23 марта 2023 г. в объеме 36 часов 2. Участие в олимпиаде школьников по информатике №049187-2023-У-КУ УМУ выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации (СМОС)» в срок с 14 ноября 2022 г. по 25 ноября 2022 г. в объеме 36 часов 3. Участие в олимпиаде школьников по информатике №04013-2023-У-ИИИ выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в государственной информационно-образовательной среде образовательной организации" в срок с 30 марта 2023 г. по 04 апреля 2023 г. в объеме 22 часа. | 40 лет | 34 года | 09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике, 09.04.03 Прикладная информатика: Разработка компьютерных игр (свои данные) |