

ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРСОНАЛЬНОМ СОСТАВЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ									
09.03.03 Прикладная информатика. Искусственный интеллект и машинное обучение, бакалавриат									
Фамилия Имя Отчество (последнее - при наличии)	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Учебная степень (при наличии)	Учебное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) (при наличии)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ромашкова Оксана Николаевна	профессор	Введение в профессию Проектный практикум для систем искусственного интеллекта Управление информационных системами	Специалитет Автоматизация, телемеханика и связь; Теоретические основы информатики; Управление в организационных системах Инженер	доктор технических наук	профессор	1. Удостоверение о повышении квалификации № 78242162696 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Преподаватель университета в новой системе российского образования", Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАИИ» 72 ч. 2023-2024 гг. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 231201631807 по программе "Теоретические и методические основы активных методов обучения в условиях модернизации образования и реализации ФГОС в высшей школе", АНО ДПО «Институт специализации, сертификации и метрологии» 72 ч. 2024-2026 гг.	нет	36 лет (в том числе научно-педагогической стаж 34 года)	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. 09.04.03 Прикладная информатика: Анализ данных и искусственный интеллект. Разработка компьютерных игр (слайд-дизайн)
Карцова Оксана Леонидовна	профессор	Теория вероятностей и математическая статистика	специалитет Механика. Системный анализ, управление и обработка информации Специалитет	доктор физико-математических наук	доцент	1. НИУ "Высшая школа экономики" 2022г. по программе «Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта/Математика машинного обучения» 16 часов. 2. СФедУниверситет 2022г. по программе «Лекция цифровая школа. Трех «Аббревиатура» 9 часов. 3. РАНХиГС 2023г. по программе «Использование информационно-коммуникационных технологий при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации» 22 часа	нет	42 года (39 лет)	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.
Катперев Андрей Игоревич	профессор	Управление цифровой трансформацией современной организации Основы цифровой экономики	Специалитет Социология управления; Прикладная информатика; Информационные системы специалист	доктор социологических наук; доктор психологических наук	профессор	1) Диплом МИФИ о профессиональной переподготовке № ПП «010229» с правом ведения профессиональной деятельности в сфере "Интеллектуальный анализ данных" от 10.09.2021 г.; 2) Диплом МГПУ о профессиональной переподготовке № 33000011083 с правом ведения профессиональной деятельности в сфере "Телеуправление, разработка, внедрение и применение измерительных технологий в образовании" от 27.08.2022 г.; 3) Диплом АТБС О о профессиональной переподготовке № 772402579616 с правом ведения профессиональной деятельности в сфере "Информационный сервис" от 02.07.2015 г.	нет	47 лет (в т.ч. научно-педагогической стаж 39 лет)	09.04.03 Прикладная информатика: Разработка компьютерных игр (слайд-дизайн)
Мысакон Никита Александрович	преподаватель	Навыки презентации	магистратура Информационная безопасность. Управление в организационных системах. министр	нет	нет	Обучение в аспирантуре с 2023 года по направлению "Управление в организационных системах"	нет	5 лет	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.
Тевяева Елена Александровна	доцент	Анализ данных изображений и видео Анализ больших данных Математические методы анализа данных	специалитет Прикладная математика специалитет	кандидат физико-математических наук	доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации № 612421575859 по дополнительной профессиональной программе "Создание и методика преподавания информатики в условиях реализации ФГОС ВО", Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Национальный институт инновационного образования (НИИЮр)" 16 ч. 2024 г. Дата выдачи 10 июля 2024 г.	нет	26 лет, 14 лет	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. 09.04.03 Прикладная информатика: Анализ данных и искусственный интеллект
Иванова Ольга Николаевна	доцент	Интеллектуальный анализ данных Введение в виртуальные сети и глубокое обучение Управление данными Системы компьютерного зрения	специалитет Прикладная информатика, Теория и методика обучения и воспитания специалитет	кандидат психологических наук	доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773301149879 по программе "Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Апта Link, LMS/Canvas)", Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 18 ч., 2022 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773301180738 по программе "Основные информационно-безопасности. Базовый уровень", Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 18 ч., 2023 г.	нет	22 года	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. 09.04.03 Прикладная информатика: Анализ данных и искусственный интеллект
Амелица Сергей Анатольевич	доцент	Экономическая теория: Проектирование информационных систем. Машинное обучение	специалитет Автоматизация технологических процессов и производств. 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей. специалитет	кандидат технических наук	старший научный сотрудник	1. Удостоверение о повышении квалификации № 772417120125 по дополнительной профессиональной программе "Организация и проведение тестирования с использованием Moodle", Национальный исследовательский университет МИЭТ, 16 ч., 2023 г. 1. Удостоверение о повышении квалификации № 770300026094 по дополнительной профессиональной программе "Основы кибербезопасности как способ профилактики киберугроз/инцидентов", Национальный исследовательский университет МИЭТ, 40 ч., 2021 г. 1. Удостоверение о повышении квалификации № 770300026094 по дополнительной профессиональной программе "Метаметодика воспитательной работы в университете", Московский государственный лингвистический университет, 16 ч., 2024 г.	нет	35 лет	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике. 09.04.03 Прикладная информатика: Анализ данных и искусственный интеллект, Разработка компьютерных игр (слайд-дизайн)
Кафидов Валерий Викторович	профессор	Теория систем и системный анализ	специалитет, адъюнктура, Экономика Менеджмент Социология, инженер	доктор экономических наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации №772414829074 по программе повышения квалификации "Управление деятельностью вуза: Применение электронных образовательных ресурсов при реализации образовательных программ" в объеме 72 часов. Обязательное частное учреждение высшего образования "Московская международная академия" 2024 Удостоверение о повышении квалификации №772414829078 по программе повышения квалификации "Управление деятельностью вуза: Социально-психологические особенности дистанционного обучения" в объеме 72 часов. Обязательное частное учреждение высшего образования "Московская международная академия" 2024 Удостоверение о повышении квалификации №2296 по программе повышения квалификации "Экономика инновационности" в объеме 120 часов. Обязательное частное учреждение высшего образования "Московская международная академия" 2023	54 лет	56 лет (44 года)	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.
Новикова Анна Сергеевна	преподаватель	Информационная безопасность Основы кибербезопасности Федеративное машинное обучение Управление рисками в проектной деятельности	магистратура, Информационная безопасность, управление в организационных системах, магистр	нет	нет	1. Анализ защищенности информационных (автоматизированных) систем 72 часа 2021 г. 2. Окончена аспирантура в 2025 году	нет	9 лет (6 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 (слайд-дизайн)

Заболотникова Виктория Сергеевна	доцент	Управление проектами систем анализа данных Управление проектами интеллектуальных информационных систем Управление требованиями в цифровых проектах	специальность Экономическая информатика; Управление в социальных и экономических системах Специальность	кандидат технических наук	доцент	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №4361-2023-У-КУ УМУ выдано Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные технологии работы с молодежью в современном образовательном пространстве" в срок с 15 ноября 2022 г. по 19 ноября 2022 г. в объеме 16 часов</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 3456-2023-У-КУ УМУ выдано Российской академией 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 декабря 2022 г. в объеме 40 часов</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №2031-2023-У-КУ УМУ выдано Российской академией 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</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации №0168-2023-У-ИОН выдано Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Качество жизни: информационно-коммуникационные технологии при работе в электронной информационно-образовательной среде образовательной организации" в срок с 30 марта 2023 г. по 04 апреля 2023 г. в объеме 22 часа</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке №04346-2023-Д-ИОН выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Современные технологии управления" в объеме 250 часов, 08.04.2023 г.</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке №03488-2023-Д-ИОН выдан Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Современные тренды дизайна рекламы и пиар" в объеме 262 часа, 28.02.2023 г.</p> <p>7. Свидетельство о повышении квалификации С № 0009904 выдано Институтом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования "Велорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка" по программе "Создание электронных образовательных ресурсов средствами компьютерных и интернет-технологий", в объеме 36 часов, 11.03.25-22.03.25</p>	19 лет	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта. 09.04.03 Прикладная информатика в цифровой экономике. 09.04.03 Прикладная информатика: Анализ данных и искусственный интеллект, Разработка компьютерных игр (гейм-дизайн)
Овчинникова Ксения Романовна	доцент	Математический анализ, Линейная алгебра и аналитическая геометрия Разработка на C#	специальность Специальность подготовки магистранта, Научная специальность - 13.00.08 - Теория и методика профессионального образования специальность	кандидат педагогических наук	доцент	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 1010000499 по дополнительной профессиональной программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профессиональных ИТ дисциплин», АНО ВРО «Университет Инновэйс», 144 часа, 2023г.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № ИК 36763 по программе «Иные информационные технологии в образовании (Специальность ИС для информатики экономики, организация учебного процесса и развития профессиональных компетенций)», ЧОУ ДПО «ИТ-Образование», 18 часов, 2022г.</p> <p>3. Сертификат об окончании вебинара «8а и притягивания в образовании: первые шаги» в образовательные технологии, РАНХиГС, 2022г.</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации «Event-менеджмент дистанционных и образовательных программ и проектов», ООО «Мультиуровневый центр научно-исследовательских проектов», 64 час, 2024г.</p>	нет	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта. 09.04.03 Прикладная информатика: Разработка компьютерных игр (гейм-дизайн)
Ольжона Анастасия Михайловна	Преподаватель	Программная инженерия Инженерия данных Программирование на Python	специальность 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексное и компьютерных сетей инженер	-	-	<p>Высшее Приказом (АНУ ДПО «ИПЦ») по программе 20223441 профессиональной переподготовки. Курс 0000 «Моделирует проект в области информационных технологий (ИТ)» в объеме 255 часов.</p> <p>Высшее Приказом (АНУ ДПО «Образовательные технологии Бизнес») по программе профессиональной переподготовки «Специальность по Data Science» в объеме 400 часов.</p> <p>МФПУ по программе «Магистрант в образовательной организации профессиональной переподготовки 33000006589. Регистрационный номер ПП100018 от 2024 г. ООО «Ивентус» развитие образовательных технологий и переподготовке по программе Менеджер в с/о профессиональная деятельность в образовательном учреждении профессиональной переподготовки 192417087903. Регистрационный номер ПП16832 от 2023 г.</p> <p>Образовательное учреждение дополнительное профессиональное образование «Центр компьютерного обучения «Специальность учебно-научного центра при МФПУ им. Булгакова (ОНУ «Специальность»)</p>	Аспирантура окончена в 2025 году	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.
Евстратова Ольга Сергеевна	доцент	Процессное управление Программно-аппаратное обеспечение систем анализа данных Программно-аппаратное обеспечение систем искусственного интеллекта	специальность Прикладная информатика в экономике, Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексное и компьютерных сетей специальность	нет	нет	1. Сертификат № 14072022012 о прохождении курса "Прикладной статистический анализ", Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 76 ч., 2024 г.	17 лет (5 лет)	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.
Уксал Дарья Александровна	преподаватель	Английский язык в ИТ-сфере	бакалавриат Лингвистика бакалавр	нет	нет	1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП1 № 402728 по профессиональной программе "Теория и методика обучения РКИ" Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2008-2009г.	14 лет	09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.

<p>Пономарева Людмила Алексеевна</p>	<p>доцент</p>	<p>Информатика и программирование, Компоненты, инструменты и администрирование операционных систем, Алгоритмизация и языки программирования, Excel для анализа данных, Высочерновые методы информатики и программирования</p>	<p>Магистратура Информационные системы и технологии магистр</p>	<p>кандидат физико-математических наук</p>	<p>доцент</p>	<p>42 года</p>	<p>09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Web-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.</p>
<p>Третьяков Николай Павлович</p>	<p>доцент</p>	<p>Экономико-математические методы и модели математического моделирования Основы теории графов Нейронные сети для анализа данных</p>	<p>специалист теоретическая физика специалист</p>	<p>кандидат физико-математических наук</p>	<p>доцент по кафедре прикладной математики</p>	<p>40 лет</p>	<p>09.03.03 Прикладная информатика информатика в цифровой экономике Прикладная информатика искусственного интеллекта 09.04.03 Прикладная информатика Анализ данных и искусственный интеллект 09.04.03 Прикладная информатика Разработка компьютерных игр (гейм-дизайн)</p>