

ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРСОНАЛЬНОМ СОСТАВЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ									
09.03.03 Прикладная информатика. Системы искусственного интеллекта, 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 информационными 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 № 2310161807 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 педагогических 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 "Телепроектирование, разработка, внедрение и применение измерительных технологий в образовании" от 27.08.2022 г.; 3) Диплом АТБСО 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 магистр	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 Интеллектуальный анализ больших данных Анализ 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 изображений и видео Введение в виртуальные сети и глубокое обучение Управление данными для прикладных интеллектуальных информационных систем Системы компьютерного зрения	специалитет Прикладная информатика, Теория и методика обучения и воспитания специалитет	кандидат педагогических наук	доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773301149879 по программе "Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Анна Липка, Love@Byte)", Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 18 ч., 2022 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации ПК 773301180788 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; Интеллектуальная аналитика данных на Python 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 киберпреступлений", 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, адаптивная, 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. Образовательное 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. Образовательное учреждение высшего образования "Московская международная академия" 2024 Удостоверение о повышении квалификации №2296 по программе повышения квалификации "Экономика инновационности" в объеме 120 часов. Образовательное 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 кибер-безопасности Федеративное машинное обучение для безопасности интеллектуальных систем Управление рисками в интеллектуальных информационных системах	магистратура, Информационная безопасность, управление в организационных системах, магистр	нет	нет	1. Анализ защищенности информационной (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)

<p>Заболотникова Виктория Сергеевна</p>	<p>доцент</p>	<p>Управление интеллектуальными информационными процессами Управление проектами систем интеллектуального анализа данных Управление требованиями в цифровых интеллектуальных проектах</p>	<p>специальность Экономическая информатика; Управление в социальных и экономических системах Специальность</p>	<p>кандидат технических наук</p>	<p>доцент</p>	<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 массивами в современном образовательном пространстве" в срок с 15 ноября 2022 г. по 19 ноября 2022 г. в объеме 16 часов 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 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 4. Удостоверение о повышении квалификации №04168-2023-У-ИОН выдано Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации по дополнительной профессиональной программе "Качество информационных-коммуникационных технологий 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 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. 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 шир" в объеме 262 часа, 28.02.2023 г. 7. Свидетельство о повышении квалификации С № 0000904 выдано Институту 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>	<p>19 лет</p>	<p>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)</p>
<p>Овчинникова Ксения Романовна</p>	<p>доцент</p>	<p>Математический анализ. Линейная алгебра и аналитическая геометрия Разработка на С# для интеллектуальных информационных систем</p>	<p>специальность Специальность подготовки магистранта, Научная специальность - 13.00.08 - Теория и методика профессионального образования специальность</p>	<p>кандидат педагогических наук</p>	<p>доцент</p>	<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. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ВК 36763 по программе «Иные информационные технологии и образование» (Специальность ИС для информатизации экономики, организация учебного процесса и развития профессиональных компетенций), ЧОУ ДПО «ИТ-Образование», 18 часов, 2022г. 3. Сертификат об окончании вебинара «С# и против геймификации в образовании: первые шаги» в образовательных технологиях, РАНХиГС, 2022г. 4. Удостоверение о повышении квалификации «Event-менеджмент дистанционной и образовательных программ и проектов», ООО «Мультиуровневый центр научно-исследовательских проектов», 64 чк, 2024г.</p>	<p>нет</p>	<p>09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта. 09.04.03 Прикладная информатика: Разработка компьютерных игр (гейм-дизайн)</p>
<p>Орлова Анастасия Михайловна</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Программная инженерия Инженерия данных Программирование на Python для систем искусственного интеллекта</p>	<p>специальность 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей инженер</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Высшее Приказом (АНУ ДПО «ИПЦ») по программе 20223441 профессиональной переподготовки. Курс 0000 «Моделирует проект в области информационных технологий (ИТ)» в объеме 255 часов. Высшее Приказом (АНУ ДПО «Образовательные технологии Бизнес») по программе профессиональной переподготовки «Специальность по Data Science» в объеме 400 часов. МФПУ по программе «Менеджмент в образовательной организации профессиональной переподготовки 33000006589. Регистрационный номер ПП100418 от 2024 г. ООО «Институт развития образования», повышение квалификации и переподготовке по программе «Методы и инструменты профессиональной деятельности в образовательном учреждении» профессиональной переподготовки 192417087903. Регистрационный номер ПП16832 от 2023 г. Образовательное учреждение: дополнительное профессиональное образование «Центр компьютерного обучения «Специальность: учебно-научного центра при МФУ им. Булгакова (ОНУ «Специальность»)</p>	<p>Аспирантура окончена в 2025 году</p>	<p>09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.</p>
<p>Евстратова Ольга Сергеевна</p>	<p>доцент</p>	<p>Процессное интеллектуальное управление Программно-аппаратное обеспечение систем интеллектуального анализа данных Программно-аппаратные средства для систем искусственного интеллекта</p>	<p>специальность Прикладная информатика в экономике, Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей специальность</p>	<p>нет</p>	<p>нет</p>	<p>1. Сертификат № 14072022012 о прохождении курса "Применение статистического анализа", Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 76 ч, 2024 г.</p>	<p>17 лет (5 лет)</p>	<p>09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.</p>
<p>Уксал Дарья Александровна</p>	<p>преподаватель</p>	<p>Английский язык в ИТ-сфере</p>	<p>бакалавриат Лингвистика бакалавр</p>	<p>нет</p>	<p>нет</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП1 № 402728 по профессиональной программе "Теория и методика обучения РКИ" Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2008-2009г.</p>	<p>14 лет</p>	<p>09.03.03 Прикладная информатика: Анализ данных, Веб-разработка, Системы искусственного интеллекта, Прикладная информатика в цифровой экономике.</p>

<p>Пономарева Людмила Алексеевна</p>	<p>доцент</p>	<p>Информатика и программирование. Компоненты, инструменты и администрирование операционных систем. Алгоритмизация и язык программирования, Excel для анализа данных. Высокоуровневые методы информатики и программирования. Разработка на C++ для интеллектуальных информационных систем</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 имитационного моделирования. Основы теории графов. Нейронные сети для интеллектуального 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>