

Таблица 3.7.4 – Таблица предоставления информации о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы 09.04.03 Прикладная информатика. Анализ данных и искусственный интеллект 2023. Форма 3

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направлений подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учебная степень (при наличии)	Учебное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (наименование программы, профессиональный переподготовительный курс (курсы))	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о профессионализме/стаже (стаж) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ломачева Оксана Николаевна	профессор	Финальный творческий проект	специалист	Инженер	Автоматика, телемеханика и связь; Теоретические основы информатики; Управление в организационных системах	доктор технических наук	профессор	1. Удостоверение о повышении квалификации № 79324216296 по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации "Повышение умелости в новой системе российского образования", "Часть профессионального образовательного учреждения «Центр профессионального и дополнительного образования ИАИИ» 17.4.2023-2024 гг.; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 2312018181807 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» 23.4.2024 г.	34 года	34 года (в том числе научно-педагогический стаж 29 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 (сбм-дизайн)
Катерин Андрей Игоревич	профессор	Философия творческой науки и техники. Финальный творческий проект	участник	экономист	Системы управления, Прикладная информатика, Информационные системы	доктор экономических наук, доктор педагогических наук	профессор	1) Диплом МРОИ о профессиональной переподготовке № ИИ-0100229 в рамках высшего профессионального образования в сфере "Интеллектуальный анализ данных" от 10.09.2021 г.; 2) Диплом МПГУ о профессиональной переподготовке № 23000001002 в рамках высшего профессионального образования в сфере "Проектирование, разработка, внедрение и продвижение интеллектуальных технологий в образовании" от 27.08.2022 г.; 3) Диплом АИСО о профессиональной переподготовке № 772402579616 в рамках высшего профессионального образования в сфере "Информационный сервис" от 02.07.2015 г.	47 лет	47 лет (в т.ч. научно-педагогический стаж 39 лет)	09.04.03 Прикладная информатика. Разработка компьютерных игр (Сбм-дизайн)
Телова Елена Александровна	доцент	Методы обработки больших данных	специалист	специалист	прикладная математика	кандидат физико-математических наук	доцент	1. Удостоверение о повышении квалификации № 61242157859 по дополнительной профессиональной программе "Создание и методика преподавания информатика в условиях информатизации ИТ-ВУЗ". Актуальные информационные организации дополнительного профессионального образования "Национальный институт дополнительного образования (НИИДО)" 16.4.2024 г. Дата выдачи 09 июня 2024 г.	24 года	12 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
Суван Иван Андреевич	доцент	Глубокие нейронные сети в переносе задачи искусственного интеллекта Теоретические основы машинного обучения Сравнение методов глубокого обучения и системы обработки естественного языка Нервные системы искусственного интеллекта	специалист	специалист	Информационные системы и технологии Автоматизация и управление технологическими процессами и производством	кандидат технических наук	14 лет	14 лет	14 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
Амелин Сергей Анатольевич	доцент	Современные системы поддержки принятия решений; Теоретические основы машинного обучения	специалист	специалист	Автоматизация технологических процессов и производств; 2.3.4. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, автоматизация технологических процессов.	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 МГУТ, 16.4.2023 г.; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 77300188738 по программе "Очные информационные технологии. Базовый уровень", Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 18.4.2023 г.; 3. Удостоверение о повышении квалификации № 77241120125 по дополнительной профессиональной программе "Организация и проведение тестирования с использованием Moodle", Национальный исследовательский университет МГУТ, 16.4.2023 г.; 4. Удостоверение о повышении квалификации № 77300026094 по дополнительной профессиональной программе "Методика воспитательной работы в университете", Московский государственный лингвистический университет, 16.4.2024 г.	33 года	31 год	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 (сбм-дизайн)
Заболотникова Виктория Сергеевна	доцент	Управление проектами в области информационных технологий	специалист	специалист	Экономическая информатика; Управление в социальных и экономических системах	кандидат технических наук	16,5 лет	16,5 лет	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: Анализ данных и искусственный интеллект, Разработка компьютерных игр (сбм-дизайн)
Гришков Николай Павлович	доцент	Интеллектуальный анализ данных Нейронные сети Глубокие нейронные сети и передовые технологии искусственного интеллекта Нейронные системы искусственного интеллекта	специалист	специалист	теоретическая физика	кандидат физико-математических наук	доцент по кафедре прикладной математики	1. Удостоверение о повышении квалификации № 2300000555 по дополнительной профессиональной программе "Надстройка образовательных курсов и сопровождение лиц с ОВЗ в условиях учебного заведения", Российский государственный социальный университет, 22.4.2024 г.; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 23000005755 по дополнительной профессиональной программе "Очные лекционные курсы (лекции)", Российский государственный социальный университет, 22.4.2024 г.; 3. Удостоверение о повышении квалификации № 23000007118 по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда организации и реализации программы высшего образования", Российский государственный социальный университет, 22.4.2024 г.; 4. Удостоверение о повышении квалификации № 217384 по дополнительной профессиональной программе "Высшие компетенции для реализации дисциплины в области	40 лет	34 года	09.03.03 Прикладная информатика Прикладная информатика в цифровой экономике Системы искусственного интеллекта 09.04.03 Прикладная информатика Анализ данных и искусственный интеллект 09.04.03 Прикладная информатика Разработка компьютерных игр (сбм-дизайн)