Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 09.04.02 Информационные системы и технологии профиль Индустриальное программирование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О.  | Должность преподавателя  | Перечень преподаваемых дисциплин  | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии)  | Учёное звание (при наличии)  | Сведения оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| АраповаЭльмира Асфаровна | доцент | Научная публицистика | Высшее, специалитет 09.03.00 – философские науки Философ. Преподаватель философии и общественных дисциплин | кандидат философских наук | доцент |  «Управление развитием образовательной организации», 2021 "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", 2021 "Оказание первой помощи", 2022 "Цифровое образование: методы, модели и технологии развития,2021 «Методика преподавания основ российской государственности», 2021 |  | 28 | Все реализуемые образовательные программы |
| Астафьев Рустам Уралович | старший преподаватель | Технологии индустриального программирования, Математическое моделирование в индустриальном программировании | Высшее, магистратураСтатистикаПрограммист |  |  | 1) Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022;2) Оказание первой помощи, 2022;3) Основы статистического моделирования, 20224) 2023 г., Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты,  |  | 2 | 09.03.02«Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии»,05.03.03«Картография и геоинформатика»,27.03.05 «Инноватика»,12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии» |
| Быкова Анна Викторовна | доцент | Технологии личностного роста | Высшее, магистратура Профессиональное обучение, Психология, менеджмент Инженер-педагог, педагог-психолог, магистр | кандидат психологических наук | доцент | "Основы проектной деятельности", 2020 г. "Дистанционные образовательные технологии в реально практике", 2020 "Инновационные педагогические технологии в условиях реализации , 2020 "Создание электронного учебного курса в LMS Moodle", 2020 , «Преподаватель как движущая сила развития университета», 2021 | 01.09.2020-30.05.2021, «Educational Design», ОЕАЕР, 2021 г., 510 ч. Диплом № EU-21.D.MM.FCC/00520/04. | 20,5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вартанян Аревшад Апетович | профессор | Моделирование бизнес-процессов | Высшее, специалитет Механика инженер | доктор экономических наук | профессор |  "Ключевые аспекты педагогической деятельности", 2024 |  | 33 | Все реализуемые образовательные программы |
| Вострокнутов Игорь Евгеньевич | профессор | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Авиационное приборостроение Инженер-электромеханик | доктор педагогических наук | профессор |  |  | 33 | 09.03.02«Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии», 27.03.05 «Инноватика»,12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»27.03.01«Стандартизация и метрология»,27.04.01«Стандартизация и метрология», 28.03.01«Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Грошева Полина Юрьевна | доцент | Управление проектами по созданию индустриальных программных продуктов; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Мировая экономика Экономист | кандидат экономических наук |  | 2024 г., Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 2023 г., Python и инструменты машинного обучения, 2023 г., «Аналитик данных и методы искусственного интеллекта»,2023 Технологии инклюзивного образования, 2022 г., Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 2022 г., зимняя школа преподавателя – 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022–2030, 72 ч.2022: Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;2023: Нейронные сети обработки текстов и речи;2022: Оказание первой помощи; 2022: Информатика и новые информационные технологии; 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс.,  | 2022 г., Диплом о профессиональной переподготовке «Программирование» | 9 | 09.03.02«Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии», 27.03.05 «Инноватика»,12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»27.03.01«Стандартизация и метрология»,27.04.01«Стандартизация и метрология», 28.03.01«Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Дворецкий Артур Геннадьевич | преподаватель | Технологии создания программного обеспечения | Высшее, магистратура Информатика и вычислительная техника Магистр |  |  |  «Организация международного молодёжного сотрудничества», 2022. «Оказание первой помощи», 20223. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023; 4. Информатика и новые информационные технологии, 2023 | Диплом о профессиональной переподготовки «Web-программирование и дизайн»,  | 1 | 09.03.02«Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Денисов Дмитрий Юрьевич | доцент | Гибкое управление проектами | Высшее, магистратура МенеджментСтандартизация и метрология менеджерМагистр по направлению стандартизация и метрология | кандидат экономических наук | доцент | «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных технологий в образовании»- «Оказание первой помощи»- 2021. «Современные подходы и методы в теории управления техническими системами» 2021. BPMN102: Практика BPMN 2.0, 2021; BPMN052: Базовый BPMN 2021 г., BPM101: Введение в BPM, 2021 г., «Современные системы менеджмента промышленных предприятий и наилучшие доступные технологии» 2021.Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022,Трекер технологического стартап-проекта, ФГБОУ ВО 2023Анализ процессов:Process Intelligence&Process Mining, 2024, Организационно-методическое сопровождение конкурса профессионального мастерства на основе компетентностного подхода, ФГАОУ ДПО " 2023Повышение ресурсной эффективности производства на основе наилучших доступных технологий (передовая инженерная школа "Промхимтех"), 2023 | Диплом о проф. переподготовке "Моделирование, анализ и автоматизация бизнес-процессов", НИУ «Высшая школа экономики», рег. номер 2.2.5-17/22/497, 17.11.2022, 760 ч.Диплом о проф. переподготовке "Руководитель в сфере высшего образования", ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет», рег. номер 04141-ПП-23, 29.06.2023 г., 256 ч. | 14,5 | Все реализуемые образовательные программы |
| Евдошенко Олег Игоревич | доцент | Технологии создания программного обеспечения; Базы данных и анализ промышленных данных; Программирование корпоративных индустриальных систем; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, магистратура Информационные системы и технологии Магистр | кандидат технических наук |  | «Педагогическая деятельность в системе высшего образования» 2019 «Методика проектирования электронных курсов повышения квалификации для развития цифровой компетентности научно-педагогических работников», 2019  «Цифровой дизайн в образовании и науке» (108 часов), 2020 «Основы антитеррористической подготовки должностных лиц и специалистов, обеспечивающих безопасность организаций», 2020 «Университет 4.0. Цифровая трансформация» 2021 г. «Методика интеграции компетенций FutureSkills в образовательную деятельность образовательных организаций высшего образования» 2021 «Цифровые технологии в строительстве», 2021 «Системы искусственного интеллекта» 2022  Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ 2022 Основы статистического моделирования; 2022 Оказание первой помощи; 2022 |  | 18 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Жемерикина Юлия Игоревна | доцент | Социальная психология и педагогика, Организация добровольческой (волонтёрской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями | Высшее, специалитет Педагогика и психология Педагог-психолог | кандидат психологических наук | доцент |  «Управление развитием образовательной организации» 2021 «Инклюзивное волонтерство в университете» 2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», .2021, "Оказание первой помощи" 2021, "Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" 2021 |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Загородних Николай Анатольевич | доцент | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами Инженер | кандидат технических наук | доцент | 2024 AL-1722 «Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты»2023 "Современные направления в разработке программного обеспечения" "Финансовая грамотность в цифровой экономике, личные финансы, безопасность, добровольчество" 2023 "Аддитивные технологии" 2021 |  Диплом Педагогика, психология и управление в высшей школе 2019 | 14 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Закожурников Сергей Сергеевич | доцент | Программирование управляемых технических систем | Высшее, специалитет Автоматизация технологических процессов и производств (теплоэнергетика) Инженер | кандидат технических наук |  |  «Оказание первой помощи», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021 «Технологические особенности беспилотных транспортных систем», 2021 | «Электроэнергетические системы и сети»2021 | 7 | Все реализуемые образовательные программы |
| Зарипова Виктория Мадияровна | доцент | Технологии управления командами разработчиков программного обеспечения; Архитектура индустриального программного обеспечения; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Автоматизированные системы обработки информации и управления Инженер | кандидат технических наук | доцент | 2023 г.,Микросервисная архитектура, 2022 г. Системы искусственного интеллекта, 2021 г., Microservice Architecture, microarch.ru2020 г., Atlassian Certified Jira Project Administrator for Data Center and Server (valid 2024-Feb-02)2020 г., Oracle Utilities Customer Cloud Service 2020 Certified Implementation Specialist2020 г., Oracle Utilities Customer Cloud Service Sales Specialist2013 г., Clark University, Information Technologies, Manager of Information Technologies"  | «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»2023 | 11 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Кислова Анастасия Владимировна | преподаватель | Программирование промышленного оборудования | Высшее, магистратура Машиностроение Магистр |  |  | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 20222. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 3. Оказание первой помощи, 20224. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, 2024 |  | 2 | 15.03.01«Машиностроение»11.03.04«Электроника и наноэлектроника» 54.03.01«Дизайн»09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии»,28.03.01«Нанотехнологии и микросистемная техника»22.03.01«Материаловедение и технологии материалов» |
| Клёсов Дмитрий Николаевич | доцент | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Механизация сельского хозяйства Инженер | кандидат технических наук |  | Обучение мерам пожарной безопасности руководителей структурных подразделений организации и лиц, назначенных ответственными за пожарную безопасность, 2023 Методы искусственного интеллекта анализа больших данных в АПК, 2023 Развитие надпрофессиональных компетенций студентов через образовательную деятельность , 2023Электронная информационно-образовательная среда вуза в условиях смешанного обучения, 2022 Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, 2022Эффективное применение высокотехнологичной сельскохозяйственной техники, 2021 | Профессиональное обучение: Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии", 2021 | 4 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Краско Александр Сергеевич | старший преподаватель | Программирование технологического оборудования | Высшее, специалитет Технология машиностроения Инженер |  |  | «Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им. Н.Э. Баумана» 2021 |  | 8 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии», 15.03.01«Машиностроение» |
| Лежнина Юлия Аркадьевна | доцент | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее Математика с дополнительной специальностью «Изобразительное искусство и черчение», Автоматизированные системы обработки информации и управления. Учитель математики, изобразительного искусства и черчения; Инженер | кандидат технических наук | Доцент |  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021 «Цифровое моделирование объектов дизайна», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 «Технологические приемы изучения сенсорики», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021  |  | 23 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии», 11.03.03«Конструирование и технология электронных средств»11.03.01«Радиотехника»05.03.03«Картография и геоинформатика» |
| Макиевский Станислав Евгеньевич | старший преподаватель | Программирование корпоративных индустриальных систем | Высшее, специалитет Инженер |  |  | 2021 г., Microsoft Technology Associate (MTA), Database Administration Fundamentals2021 г., Microsoft Technology Associate (MTA), Software Development Fundamentals2019 г., Microsoft Office Specialist (MOS), Office Word 20162019 г., «Содержательно-методические и технологические основы экспериментирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью», 72 ч.2019 г., «Инновационные направления в развития IT-отрасли», 20 ч., 2016 г., T-FLEX CAD 3D, 20 ч. | 2017: Диплом КР № 001140 от 10.10.2017«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального»Современная научно-технологическая академия | 9 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Мильчакова Наталья Егоровна | доцент | Дизайн-визуализация информации | Высшее, специалитет Прикладная математика Математик-инженер | кандидат технических наук | доцент |  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 2021 «Цифровое моделирование объектов дизайна», 2021 «Оказание первой помощи», 2021 «Технологические приемы изучения сенсорики», 2021 «Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», 2021  | 2008, НП «Британская высшая школа дизайна», программа дополнительного образования «Визуальные коммуникации» 888 часов, диплом о дополнительном профессиональном образовании №164 от 27 июля 2008 | 13 | 15.03.04«Автоматизация технологических процессов и производств», 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии»,29.03.04«Технология художественной обработки материалов»,54.03.01«Дизайн» |
| Миролюбова Наталия Алексеевна | старший преподаватель | Коммуникативные технологии в профессиональной сфере на иностранном языке | Высшее, специалитет Учитель английского языка, инженер по электрооборудованию л.а. учитель английского языка, инженер |  |  | Оказание первой помощи, 2021 Цифровое образование: методы, модели и технологии развития, 2021 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2021Научная коммуникация на иностранном языке, 2023 Обучение методикам реализации образовательных программ для инвалидов и лиц с ОВЗ, 2024 |  | 18 | Все реализуемые образовательные программы |
| Муромцев Виктор Владимирович | доцент | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Инженер Автоматизация и комплексная механизация строительства инженер-электромеханик | кандидат технических наук | Доцент |  Оценка качества образования: современные подходы, технологии и инструменты, 2021 |  | 33 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии»,11.03.04«Электроника и наноэлектроника»,12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения», 11.05.01«Радиоэлектронные системы и комплексы»,11.03.02«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» |
| Осипов Алексей Викторович | доцент | Методы машинного обучения в индустриальном программировании; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Математика и физика; Прикладная информатика в экономике Учитель математики и физики; Информатик-экономист | кандидат физико-математических наук |  |  «Машинное обучение на Python»,2022 «Летняя цифровая школа. Трек "Кибербезопасность"»,2022 "Технические и организационные аспекты обеспечения информационной безопасности и доверенного взаимодействия в организации», 2022 «Зимняя школа для преподавателей» ,2021«Современный преподаватель дистанционного образования» 2020 г. «Летняя цифровая школа. Tpek Data Engineering», 2020 г., «Специфика работы со школьниками по преподаванию языков программирования (Python и др.)», 20202023: Оказание первой помощи, 2023: Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2023: Информатика и новые информационные технологии |  | 24 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии»,05.03.03«Картография и геоинформатика», 11.05.01«Радиоэлектронные системы и комплексы»,10.05.03«Информационная безопасность автоматизированных систем», 10.03.01«Информационная безопасность» |
| Плешакова Екатерина Сергеевна | доцент | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Инженер | кандидат технических наук |  | «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации». 2022 Al 1722S. Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. графические инструменты. 2024 Оказание первой помощи, 2023 Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ,2 023 Информатика и новые информационные технологии 2023 | «Преподаватель высшего образования: требования профессионального стандарта и цифровые компетенции"». 2019 | 11 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии»,05.03.03«Картография и геоинформатика», 11.05.01«Радиоэлектронные системы и комплексы»,10.05.03«Информационная безопасность автоматизированных систем», 10.03.01«Информационная безопасность»11.03.04«Электроника и наноэлектроника»,15.03.01«Машиностроение»,12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии»,27.03.01«Стандартизация и метрология»,27.04.01«Стандартизация и метрология», 28.03.01«Нанотехнологии и микросистемная техника» |
| Преснецова Виктория Юрьевна | доцент | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Прикладная информатика (в экономике) Информатик-экономист | кандидат технических наук | Доцент | Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 2023., «Основы информационной безопасности. 2023.«Программирование на Python» ,2023 "Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин" 2021 "Основы компьютерной графики" 2021 | 2019 г., ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет экономики и торговли", "Педагогика, психология и управление в высшей школе" 300 час, Диплом о профессиональной переподготовке № 572403564663 от 22.05.2019 | 15 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Седых Михаил Иванович | доцент | Программирование промышленного оборудования | Высшее, магистратура Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств;Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) Магистр, преподаватель-исследователь | кандидат технических наук | доцент | 1. «Основы бережливого производства», 20212. «Работа с электронными образовательными ресурсами в электронной образовательной среде», 20213. «Передовые производственные технологии», 20234. «Оформление и экспертиза заявки на объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки) по отраслевым направлениям», 2023 |  | 20 | 15.03.01«Машиностроение»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Скляренко Инна Сергеевна | профессор | Социология и педагогика высшей школы | Высшее, специалитет 13.00.08 - теория и методика профессионального образования Учитель физики и математики | доктор педагогических наук | доцент |  "Психологическая помощь, оказываемая в рамках медико-психологической реабилитации сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации с признаками невротических, связанных со стрессом, и соматоформных расстройств",2022 Стажировка ППС Академии управления МВД России в органах, организациях, подразделениях МВД России, а также в государственных органах и государственных организациях, 2022 "Оказание первой помощи в образовательной организации" (с применением исключительно ДОТ), 2020. "Использование электронной и информационно-образовательной среды в ОО МВД России" (с применением исключительно ДОТ), 2022.  |  | 25 | Все реализуемые образовательные программы |
| Скрипник Сергей Васильевич | преподаватель | Программирование промышленного оборудования | Высшее, магистратура Машиностроение Магистр |  |  | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 20222. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 3. Оказание первой помощи, 20224. Академия наставников - Как стать наставником проектов 2.0, 2022.5. Профилактическая работа в молодежной среде: Психологические аспекты отклоняющегося поведения, 2024 |  | 1 | 15.03.01«Машиностроение»,09.04.02 «Информационные системы и технологии»09.03.02«Информационные системы и технологии»,22.03.01«Материаловедение и технологии материалов» |
| Соловьев Алексей Михайлович | доцент | Ознакомительная практика; Преддипломная практика; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Оптико-электронные приборы и системы Инженер | кандидат технических наук |  |  |  | 18 | 09.03.02 «Информационные системы и технологии»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Сухоруков Константин Александрович | доцент | Программирование промышленного оборудования | Высшее, специалитет Физика, Оптика Преподаватель-исследователь | кандидат технических наук |  | 1. Современные аддитивные технологии в машиностроении, 20222. Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, 2022 3. Оказание первой помощи, 2022 |  | 4 | 15.03.01«Машиностроение»,09.04.02 «Информационные системы и технологии» |
| Шамин Роман Вячеславович | профессор | Методы машинного обучения в индустриальном программировании | Высшее, специалитет Прикладная математика Математик-инженер | доктор физико-математических наук |  | Информационно-коммуникационные технологии, 2020 |  | 9 | Все реализуемые образовательные программы |
| Юдин Александр Викторович | доцент | Математическое моделирование в индустриальном программировании; Технологии индустриального программирования; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | Высшее, специалитет Прикладная математика и информатика Математик, системный программист | доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук |  | 2021 г., Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты,2023 г., Технологии инклюзивного образования, 2022 г., Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности 2022 г.,зимняя школа преподавателя – 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022–2030, 2021 г. «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» |  | 10 | Все реализуемые образовательные программы |