

Информация
о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы
01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2022, очная форма обучения

Ф. И. О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и(или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	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
Балабаев Владимир Евгеньевич	Профессор	Современные проблемы прикладной математики и информатики; Математические методы в логистике; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Профессор		48	48	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2021, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, очная форма обучения
Бегунов Андрей Валерьевич	Доцент	Проектирование пользовательских интерфейсов; WEB-разработка; Промышленная разработка	Высшее образование	Инженер	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети				17	4	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения
Бережной Евгений Иванович	Заведующий кафедрой	Дискретные и вероятностные модели; Методы расчета рисков в страховании; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: Современные образовательные технологии.Методические особенности применения межпредметных технологий в образовательном процессе, ООО "Высшая школа делового администрирования", 24 час., удостоверение от 16.02.2021 № 4379540949; Повышение квалификации: Инновационные и цифровые технологии в образовании, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 72 час., удостоверение от 16.12.2021 № 782400059783; Повышение квалификации: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 29.11.2022 № 1603000051123	44	42	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;

											02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Власова Ольга Владимировна	Старший преподаватель	Современные системы хранения данных	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика			Повышение квалификации: Оказание первой помощи (для работников образовательных организаций, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час., удостоверение от 12.01.2022 № 762415004651; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665193; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146447	35	32	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Глазков Дмитрий Владимирович	Доцент	Прикладные задачи теории аппроксимации; Алгоритмы сжатия изображений; Оптимальные численные методы; Современный численный анализ; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Государственная молодежная политика в сфере противодействия идеологии терроризма и экстремизма, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 19.10.2021 № 762415004249	19	16	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика_Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, Год приема-2021, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2021, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2019, очная форма обучения; 10.06.01_Информационная безопасность_Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, Год приема-2021, очная форма обучения
Заводчиков Михаил Александрович	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Учитель математики и английского языка	Математика	Кандидат физико-математических наук			20	19	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;

											10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Казарин Лев Сергеевич	Профессор	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: Методы и средства криптографической защиты информации, ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики", 40 час., удостоверение от 03.06.2022 № 080000056202	53	51	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика_Математическая логика, алгебра и теория чисел, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 1.1.5_Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика, Год приема-2022, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Кашенко Александра Андреевна	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик, системный программист	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Современная математика в междисциплинарных исследованиях, МЦДПО "Перспектива" Российского университета дружбы народов, 48 час., удостоверение от 29.09.2020 № 097186; Повышение квалификации: Передовые математические методы междисциплинарных исследований, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов", 48 час., удостоверение от 05.07.2022 № 137516; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665221; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146272	12	10	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Кашенко Илья Сергеевич	Заведующий кафедрой	Непрерывные математические модели; Дополнительные главы теории колебаний; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Прикладная математика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Основы обеспечения безопасности в современной информационной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 27.12.2021 № 762413665002; Повышение квалификации: Передовые математические методы междисциплинарных исследований, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов", 48 час., удостоверение от 05.07.2022 № 137515	19	14	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика_Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная

Кащенко Сергей Александрович	Профессор	Регулярные и сингулярные методы теории возмущений; Научно-исследовательская работа (руководство практикой); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (руководство практикой); Преддипломная практика (руководство практикой)	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: Противодействие коррупции в образовательных учреждениях, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 02.10.2020 № 762409326871; Повышение квалификации: Государственная молодежная политика в сфере противодействия идеологии терроризма и экстремизма, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 19.10.2021 № 762415004800; Повышение квалификации: Противодействие коррупции в государственных организациях, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 11.11.2022 № 762413663613	48	47	математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Козлов Валерий Васильевич	Заведующий кафедрой	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Механика	Механика	Доктор физико-математических наук	Профессор			6	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2023, очная форма обучения;
Колесов Андрей Юрьевич	Профессор	Динамическое программирование	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Профессор		36	33	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Константину Ризос Сотириос	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146390	8	7	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Котов Илья Вячеславович	Доцент	Компьютерная безопасность	Высшее образование	магистр	Математика и компьютерные науки				6	1	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Кочерова Виктория Вячеславовна	Старший преподаватель	Сетевые технологии; Современные редакторские технологии; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Магистр	Математика. Компьютерные науки			Повышение квалификации: Современный преподаватель дистанционного образования, ООО "Юрайт-Академия", 16 час., удостоверение от 23.04.2020 № 00086644; Повышение квалификации: Профилактика распространения деструктивных субкультур и радикальных движений в молодежной среде, МИРЭА - Российский технологический	18	10	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и

							институт, удостоверение от 01.01.2021 № -; Повышение квалификации: Тренды цифрового образования, ООО "Юрайт-Академия", 72 час., удостоверение от 01.03.2021 № 00265153; Повышение квалификации: Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании, ООО "Высшая школа делового администрирования", 10 час., удостоверение от 06.03.2021 № 9999261072; Профессиональная переподготовка: Государственное и муниципальное управление в образовании.Эффективность образовательных систем, ООО "Высшая школа делового администрирования", 250 час., диплом от 29.05.2021 № 662414003137; Повышение квалификации: Специфика преподавания основ финансовой грамотности в образовательной организации, ООО "Международные образовательные проекты" ЦДПО "Экстерн", 72 час., удостоверение от 04.10.2021 № 781900604537; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшим, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ, 18 час., удостоверение от 21.03.2022 № 762415088140; Повышение квалификации: Проектирование разноуровневой системы заданий по математике в соответствии с планируемыми результатами, ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования", 48 час., удостоверение от 18.03.2022 № 088446			информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения	
Кубышкин Евгений Павлович	Профессор	Нелинейная динамика; Хаотическая динамика; Современные проблемы дифференциально-разностных уравнений; Геометрическая теория динамических систем; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Математика	Доктор физико-математических наук	Профессор		47	46	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Куликов Анатолий Николаевич	Профессор	Математические модели экономики; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Введение в нелинейную математическую физику, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 16 час., удостоверение от 16.07.2020 № 044991; Повышение квалификации: Организация и технология разработки ЭУК в LMS MOODLE, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 25.12.2020 № 762413416418; Повышение квалификации: Дифференциальные уравнения, математическое моделирование и вычислительные алгоритмы, ФГАОУ ВО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", 36 час., удостоверение от 29.10.2021 № 312415553994; Повышение квалификации: Оказание первой помощи (для работников образовательных организаций), ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час., удостоверение от 12.01.2022 № 762415004699; Повышение квалификации: Уравнения в частных производных и смежные проблемы, ФГАОУ ВО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", 16 час., удостоверение от 19.07.2022 № 312418188218	51	51	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика_Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Куликов Дмитрий Анатольевич	Доцент	Современные компьютерные технологии; Визуальные системы программирования; Современные технологии в программировании; Научно-	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Организация и технология разработки ЭУК в LMS MOODLE, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 25.12.2020 № 762413416417; Повышение квалификации: Дифференциальные уравнения,	17	17	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и

		исследовательская работа (руководство курсовой работой)						математическое моделирование и вычислительные алгоритмы, ФГАОУ ВО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", 36 час., удостоверение от 29.10.2021 № 312415553995; Повышение квалификации: Оказание первой помощи (для работников образовательных организаций), ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час., удостоверение от 21.12.2021 № 762413662946; Повышение квалификации: Управления в частных производных и смежные проблемы, ФГАОУ ВО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет", 16 час., удостоверение от 19.07.2022 № 312418188219			информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Логинов Дмитрий Олегович	Старший преподаватель	Массивно-параллельные вычисления, архитектура и среда программирования Cuda; Технологическая (проектно-технологическая) практика (руководство практикой)	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика и информатика				7	2	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2022, очная форма обучения;
Мусин Марат Замирович	Доцент	Современная философия и методология науки	Высшее образование	Историк. Преподаватель истории	История	Кандидат философских наук	Доцент	Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049153	28	28	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки_Органическая химия, Год приема-2021, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки_Физическая химия, Год приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Микробиология, Год приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Физиология и биохимия

											растений, Год приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Физиология, Год приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Экология (биологические науки), Год приема-2021, очная форма обучения; 1.4.4_Физическая химия, Год приема-2022, очная форма обучения; 1.5.11_Микробиология, Год приема-2022, очная форма обучения; 1.5.5_Физиология человека и животных, Год приема-2022, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 37.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 39.06.01_Социологические науки_Социальная структура, социальные институты и процессы, Год приема-2021, очная форма обучения; 41.06.01_Политические науки и регионоведение_Политические институты, процессы и технологии, Год приема-2021, заочная форма обучения; 41.06.01_Политические науки и регионоведение_Политические институты, процессы и технологии, Год приема-2021, очная форма обучения; 42.03.01_Реклама и связи с общественностью_Реклама и связи с общественностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 5.4.4_Социальная структура, социальные институты и процессы, Год приема-2022, очная форма обучения; 5.5.2_Политические институты, процессы, технологии, Год приема-2022, очная форма обучения
Невский Михаил Викторович	Заведующий кафедрой	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Доктор физико-математических наук	Доцент		45	40	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021,

Преображенская Маргарита Михайловна	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик, системный программист	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико- математических наук		Повышение квалификации: Организационные и содержательные особенности проведения факультативных занятий по математике со школьниками, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 29.04.2022 № 762415004915	13	9	2022, 2023, очная форма обучения 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Смирнова Мария Владимировна	Доцент	Объектно-ориентированные языки программирования; Введение в анализ big data; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Бакалавр	Прикладная математика и информатика			Повышение квалификации: практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 29.11.2022 № 160300051225	7	2	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Титова Людмила Анатольевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование	Учитель французского и английского языков	Филология (французский и английские языки)	Кандидат экономических наук	Доцент	Повышение квалификации: Upgrade yourself: Междисциплинарный курс повышения квалификации для преподавателей английского языка, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 40 час., удостоверение от 17.12.2021 № 762411360331; Повышение квалификации: Основы обеспечения безопасности в современной информационной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 27.12.2021 № 762413665126; Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049171	19	16	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки_Органическая химия, Год приема-2021, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки_Физическая химия, Год приема- 2021, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Год приема-2023, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Год приема-2023, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнология, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоэкология, Годы приема-2020, 2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Год приема-2023, очная форма обучения; 06.04.01_Биология_Экспериментальная биология и биотехнологии, Год приема-2023, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Микробиология, Год приема- 2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Физиология и биохимия растений, Год приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Физиология, Год приема- 2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Экология (биологические науки), Год приема-2021, очная форма обучения; 1.4.4_Физическая химия, Год приема-2022, очная форма обучения; 1.5.11_Микробиология, Год приема-2022, очная форма

											<p>обучения;</p> <p>1.5.5_ Физиология человека и животных, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>10.03.01_ Информационная безопасность_ Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>10.04.01_ Информационная безопасность_ Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>38.03.01_ Экономика_ Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения;</p> <p>38.04.01_ Экономика_ Международная экономика и внешнеэкономическая стратегия компаний, Год приема-2023, очная форма обучения;</p> <p>39.06.01_ Социологические науки_ Социальная структура, социальные институты и процессы, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>41.06.01_ Политические науки и региональное развитие_ Политические институты, процессы и технологии, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>45.03.01_ Филология_ Прикладная филология (русский язык), Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>5.4.4_ Социальная структура, социальные институты и процессы, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>5.5.2_ Политические институты, процессы, технологии, Год приема-2022, очная форма обучения</p>
Трещев Дмитрий Валерьевич	Профессор	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Механик	Механика	Доктор физико-математических наук	Профессор			6	<p>01.04.02_ Прикладная математика и информатика_ Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>01.04.02_ Прикладная математика и информатика_ Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2023, очная форма обучения;</p>
Ухалов Алексей Юрьевич	Доцент	Избранные задачи вычислительной геометрии; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Основы обеспечения безопасности в современной информационной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 27.12.2021 № 762413665134	33	28	<p>01.03.02_ Прикладная математика и информатика_ Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения;</p> <p>01.03.02_ Прикладная математика и информатика_ Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>01.04.02_ Прикладная математика и информатика_ Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>02.03.01_ Математика и компьютерные науки_ Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения;</p> <p>02.03.01_ Математика и компьютерные науки_ Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>10.03.01_ Информационная безопасность_ Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>10.03.01_ Информационная безопасность_ Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения;</p> <p>10.05.01_ Компьютерная безопасность_ Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения</p>
Шабаршина Галина Владимировна	Доцент	История и методология прикладной математики и информатики	Высшее образование	Математик. Преподаватель	Математика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049237; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665306; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418166886	42	42	<p>01.03.02_ Прикладная математика и информатика_ Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>01.04.02_ Прикладная математика и информатика_ Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_ Фундаментальная информатика и информационные технологии_ Информатика и компьютерные науки, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения</p>
		Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)									01.04.02_ Прикладная математика и информатика_ Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2022, очная форма обучения;

											01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2023, очная форма обучения;
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--