

Информация
о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы
02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2023, 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	Дифференциальная геометрия; Математический анализ; Математические методы в экономике; Математические методы принятия решений; Современная геометрия; Топология; Финансовая математика; Компьютерные технологии в математических дисциплинах; 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
Белов Александр Романович	Ассистент	Методы трансляции; Практикум по методам трансляции; Информационная безопасность	Высшее образование	Специалист по защите информации	Компьютерная безопасность			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 № 762418146244	5		01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, 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; 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
Бережной Евгений Иванович	Заведующий кафедрой	Комплексный анализ; Теория вероятностей; 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 междисциплинарных 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	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

								квалификации: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 29.11.2022 № 160300051123			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
Бизин Олег Евгеньевич	Старший преподаватель	Компьютерные сети, курс CCNA. Часть 1; Компьютерные сети, курс CCNA. Часть 2	Высшее образование	Бакалавр	Радиофизика				7		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-2023, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, 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
Виноградова Мария Вадимовна	Ассистент	Деловое общение на русском языке	Высшее образование	Бакалавр	Филология			Повышение квалификации: Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском, ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина", 72 час., удостоверение от 22.12.2021 № 770400270290; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665545; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665192	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; 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-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения
Власова Ольга Владимировна	Старший преподаватель	Базы данных; Основы хранения и управления информацией; Современные системы хранения данных; Технологии многомерного анализа данных; Методы трансляции	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
Домничев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель	Прикладная физическая культура (элективные дисциплины); Физическая культура и спорт	Высшее образование	Учитель химии и биологии	Химия и Биология				33	19	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; 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
Дурнев Валерий Георгиевич	Профессор	Математическая логика	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 12.09.2022 № 080000056306	50	49	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, 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; 10.04.01_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; 10.06.01_Информационная безопасность_Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, Год приема-2021, очная форма обучения
Заводчиков Михаил Александрович	Доцент	Криптографические методы; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (руководство практикой); Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Алгебра	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
Зеткина Оксана Валерьевна	Доцент	Основы экономики и принятия решений	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Кандидат экономических наук	Доцент	Повышение квалификации: Обеспечение безопасности формирования данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146461; Повышение квалификации: Технология формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146381	32	22	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; 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; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Менеджмент в инновационном и социальном предпринимательстве, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Управление проектами, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.04.01_Экономика_Международная экономика и внешнеэкономическая стратегия компаний, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.04.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2023, очная форма обучения
Иродова Ирина Павловна	Профессор	Алгоритмы теории приближения; Функциональный анализ; Сплайны в вычислительной математике	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Доцент		45	44	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
Казарин Лев Сергеевич	Профессор	Теория групп; Теория чисел; Теория кодирования; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Алгебра; Криптографические методы	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
Карамышев Илья Сергеевич	Старший преподаватель	Основы российской государственности	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика и информатика	Кандидат философских наук		Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049141; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 15.03.2023 № 076749; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами вуза, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 16.03.2023 № 077041	2	2	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2023, очная форма обучения; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Год приема-2023, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2023, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2023, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2023, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2023, очная форма обучения; 40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2022, очно-заочная форма обучения; 41.03.04_Политология_Политический менеджмент, Год приема-2023, очная форма обучения; 41.03.06_Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Год приема-2023, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Год приема-2022, заочная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Год приема-2023, очная форма обучения
Кашапов Артем Сергеевич	Доцент	Психология	Высшее образование	Психолог. Преподаватель психологии	Психология	Кандидат психологическ х наук		Повышение квалификации: Цифровые компетенции в образовательном и воспитательном процессе, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 13.11.2021 № 762415004350	14	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; 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, 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; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2023, очная форма обучения; 42.03.01_Реклама и связи с общественностью_Реклама и связи с общественностью, Год приема-2023, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Год приема-2023, очная форма обучения
Кашенко Александра Андреевна	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Математический анализ	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	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 математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Климов Андрей Владиславович	Доцент	Практикум по основам программирования	Высшее образование	Математик	Прикладная математика	Кандидат физико-математических наук			19	6	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
Климов Владимир Степанович	Профессор	Математический анализ; Компьютерная геометрия и геометрическое моделирование; Методы оптимизации; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик. Математик-вычислитель	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Профессор		58	54	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; 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-2022, 2023, очная форма обучения
Ковалева Анастасия Михайловна	Старший преподаватель	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (руководство практикой);	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика и информатика			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 № 762413665007; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665857; Повышение квалификации: Противодействие идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762408166896; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146468	10	5	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; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-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
Колесов Андрей Юрьевич	Профессор	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	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 Сотирис	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	Операционные системы и оболочки	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	Операционные системы и оболочки; 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 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	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 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	Уравнения математической физики; 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
Кулев Александр Геннадьевич	Доцент	Основы права	Высшее образование	Юрист	Юриспруденция	Кандидат юридических 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 № 762413416415	14	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; 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; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2022, очная форма обучения; 40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2022, очно-заочная форма обучения; 40.04.01_Юриспруденция_Уголовное право и его применение, Год приема-2022, заочная форма обучения; 40.04.01_Юриспруденция_Уголовное право и его применение, Год приема-2022, очно-заочная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 5.1.4_Уголовно-правовые науки, Год приема-2022, очная форма обучения
Куликов Анатолий Николаевич	Профессор	Комбинаторная оптимизация; 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	Концепции современного естествознания; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Комплексный анализ	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, 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	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 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
Литвинов Владимир Викторович	Доцент	Практикум по математическому анализу; Компьютерная гидродинамика; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Математический анализ	Высшее образование	Физик	Радиоэлектронные устройства	Кандидат технических наук	Доцент		51	50	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;

											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; 10.04.01_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, 2022, 2023, очная форма обучения
Логинов Дмитрий Олегович	Старший преподаватель	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	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;
Мазалецкий Леонид Алексеевич	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование	Магистр	Физика	Кандидат физико-математических наук			16	10	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
Марушкина Елена Александровна	Заведующий кафедрой	Линейное программирование и геометрия выпуклых множеств; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик, системный программист	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	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 № 762415004256; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665509; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665250	18	13	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; 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
Маслеников Игорь	Ассистент	Основы программирования	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика и			Повышение квалификации: Основы обеспечения безопасности в современной информационной среда ,	4	2	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и

Николаевич					информатика			ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 27.12.2021 № 762413665043; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665251; 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 № 762418146295			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; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Мастакова Наталья Константиновна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Учитель английского и немецкого языков	Филология			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 № 762411360324; 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 № 762415004713	30	25	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; 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
Мурин Дмитрий Михайлович	Заведующий кафедрой	Информационная безопасность	Высшее образование	Математик	Компьютерная безопасность	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Летняя цифровая школаТрек "Кибербезопасность", АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 93 час., удостоверение от 31.08.2022 № 195731; Повышение квалификации: Этика и безопасность искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики", 72 час., удостоверение от 21.10.2022 № 080000056354; 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 № 762418146301	14	11	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; 10.06.01_Информационная безопасность_Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, Год приема-2021, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Менеджмент в инновационном и социальном предпринимательстве, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Управление проектами, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2023, очная форма обучения; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2021, 2022, заочная

											форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 41.03.06_Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 42.03.01_Реклама и связи с общественностью_Реклама и связи с общественностью, Годы приема-2021, 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; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Мусин Марат Замирович	Доцент	Философия; Основы российской государственности	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_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, 2022, 2023, очная форма обучения
Нестеров Павел Николаевич	Декан факультета	Дифференциальные уравнения; Дополнительные главы численных методов; Методы вычислений; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (руководство практикой); Триангуляция Делоне и симплициальные сетки	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Управление проектами, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 29.04.2020 № 09326813; Повышение квалификации: Государственное и муниципальное управление, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 04.05.2020 № 09326819; Повышение квалификации: Менеджмент, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 08.05.2020 № 09326827; Повышение квалификации: Экономика, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 11.05.2020 № 09326835; Повышение квалификации: Противодействие коррупции в образовательных учреждениях, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 02.10.2020 № 09326879; Повышение квалификации: Противодействие коррупции в государственных организациях, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 11.11.2022 № 762413663622	18	18	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; 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-2023, очная форма обучения

Никулина Елена Вячеславовна	Доцент	Введение в теорию множеств и логическую символику; Дополнительные главы геометрии; История математики; Теория изображений; Теория массового обслуживания и статистическое моделирование; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Магистр математики	Математика	Кандидат педагогических наук		Повышение квалификации: Основы обеспечения безопасности в современной информационной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., уведомление от 27.12.2021 № 762413665066	22	22	приема-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; 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; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 37.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения
Погребняк Максим Анатольевич	Доцент	Основы программирования	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика и информатика			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 № 762413665077	5	2	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Преображенская Маргарита Михайловна	Доцент	Практикум по математическому анализу	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	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
Преображенский Игорь Евгеньевич	Старший преподаватель	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик, системный программист	Прикладная математика и информатика				15	15	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; 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; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Самсонова Елена Сергеевна	Старший преподаватель	Основы программирования; Практикум по основам программирования; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик, системный программист	Прикладная математика и информатика			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 № 762415004261; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665316; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665486	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; 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; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия,

											<p>Годы приема-2020, 2021, 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>39.03.01 Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>39.03.02 Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, заочная форма обучения;</p> <p>39.03.02 Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, заочная форма обучения;</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>41.03.04 Политология_Политический менеджмент, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения</p>
Секацкая Алина Вадимовна	Доцент	Практикум по дифференциальным уравнениям; Теоретическая механика; Пакеты математических программ и математическое моделирование; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Дифференциальные уравнения; Дополнительные главы численных методов; Методы вычислений	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика и информатика	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 № 762418146419; 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 № 762418146326	8	6	<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>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>10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2020, 2021, очная форма обучения</p>
Семко Елена Романовна	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук			10	10	<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>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>
Смирнов Андрей Евгеньевич	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Теория вероятностей	Высшее образование	Магистр	Математика и компьютерные науки				4		<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>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>
Смирнов Александрович	Старший преподаватель	История России с XIX века; Социология; Основы российской государственности	Высшее образование	Музеолог	Музеология			Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами вуза, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 16.03.2023 № 077023; Повышение квалификации: Повышение педагогического	14	9	<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</p>

								мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 17.03.2023 № 077592			информационные технологии, Годы приема-2021, 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; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2022, 2023, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Смирнова Мария Владимировна	Доцент	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
Сорокина Мария Евгеньевна	Доцент	Аналитическая геометрия; Алгебра; Алгоритмы на графах; Научно-исследовательская работа (руководство практикой); Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Учитель математики	Математика	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Инфографика как средство когнитивной визуализации учебного материала, НОУ ДПО "Экспертно-методический центр", 16 час., удостоверение от 29.09.2022 № 2103000009250	22	17	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, Год приема-2021, очная форма обучения
Тимофеева Надежда Владимировна	Заведующий кафедрой	Алгебра; Основания математики; Введение в коммутативную алгебру и элементы алгебраической геометрии	Высшее образование	Инженер-физик	Физика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Построение интеллект-карт, НОУ ДПО "Экспертно-методический центр", 16 час., удостоверение от 22.12.2021 № 6718/841.21; Повышение квалификации: Практики психологической поддержки обучающихся в кризисной ситуации., ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 24.04.2023 № 762418167236	26	24	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2021, 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
Уваров Илья Владимирович	Доцент	Физика	Высшее образование	Радиофизик	Радиофизика и электроника	Кандидат физико-математических наук			14	12	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
Ухалов Алексей Юрьевич	Доцент	Компьютерная алгебра; Информационные технологии; 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	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	
Федотова Наталья Петровна	Доцент	Дискретная математика	Высшее образование	Математик, системный программист	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук	Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418166880	14	8	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; 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	
Харлушина Алла	Доцент	Деловое общение на русском языке	Высшее образование	Учитель русского языка,	Филология с дополнительной	Кандидат филологических	Повышение квалификации: Современная компьютерная лингвистика для преподавателей, АНО ВО "Университет	22	16	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и	

Александровна				литературы и истории	специальностью История	наук		Иннополис", 144 час., удостоверение от 29.11.2022 № 160300052698			информационные технологии, Годы приема-2021, 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; 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; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, 2023, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 41.03.04_Политология_Политический менеджмент, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 41.03.06_Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Год приема-2022, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 45.04.01_Филология_Филология и коммуникация: теоретический и прикладной аспект, Год приема-2022, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Цымбал Оксана Григорьевна	Доцент	История России с древнейших времен до конца XVIII века	Высшее образование	Магистр	История	Кандидат исторических наук		Повышение квалификации: Актуальные вопросы изучения современной истории и обществознания в средней школе, ГАУ ДОП Ярославской области "Институт развития образования", 36 час., удостоверение от 19.12.2022 № 096673; Повышение квалификации: Технология организации преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ, 72 час., удостоверение от 25.05.2023 № 0000106061; Повышение квалификации: Изучение истории российской государственности, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час., удостоверение от 31.05.2023 № 762418165403; Повышение квалификации: Регионоведческий компонент в гуманитарных образовательных программах высшей школы, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 30.06.2023 № 762418165881	14	6	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, 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; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 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-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Год приема-2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 37.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Менеджмент в инновационном и

												социальном предпринимательстве, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Управление проектами, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2023, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Год приема-2021, очная форма обучения; 46.04.01_История_Всеобщая история, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Шитова Елена Валерьевна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	Врач-педиатр	Педиатрия	Кандидат биологических наук		Повышение квалификации: Преподаватель-организатор дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности", ГОБУ ДПО ЯО "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям", 72 час., удостоверение от 09.10.2020 № ; Повышение квалификации: Основы безопасности жизнедеятельности, ГОБУ ДПО ЯО УМЦ ГОЧС, 72 час., удостоверение от 09.10.2020 № 1846; Повышение квалификации: Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов", 72 час., удостоверение от 18.01.2021 № 120042; Повышение квалификации: Работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне, МАУ "Институт развития стратегических инициатив", 36 час., удостоверение от 07.11.2021 № 21 616; Повышение квалификации: Противодействие идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665352; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665467; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665310; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665310; Повышение квалификации: Оказание первой помощи (для работников образовательных организаций, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665161; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418166887; 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 № 762418146350; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146435	27	24	02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экология, Год приема-2020, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2022, 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, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-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	
Яблокова Светлана Ивановна	Доцент	Быстрые алгоритмы; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (руководство практикой)	Высшее образование	Математик	Прикладная математика	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 № 762413416670	44	43	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, 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	

