

Информация
о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы
01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, 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
Алексеев Владислав Владимирович	Старший преподаватель	Практикум по математическому анализу; Математический анализ	Высшее образование	Математик	Компьютерная безопасность			Повышение квалификации: Некоторые переломные моменты в развитии геометрии, НИУ "Высшая школа экономики", 38 час., удостоверение от 01.07.2020 № 170306; Повышение квалификации: Введение в нелинейную математическую физику, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 16 час., удостоверение от 16.07.2020 № 044959; Повышение квалификации: Идентификация птиц в природе "BirdID", Научно-исследовательский зоологический музей ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", сертификат от 11.06.2022 № -/-	11	6	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-2022, очная форма обучения
Балабаев Владимир Евгеньевич	Профессор	Математические методы принятия решений; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Комплексный анализ	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
Белоножко Дмитрий Федорович	Профессор	Физика	Высшее образование	Учитель физики и математики	Физика, математика	Доктор физико-математических наук	Доцент		22	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; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2020, 2021, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения
Бережной Евгений Иванович	Заведующий кафедрой	Компьютерная безопасность; Научно-исследовательская работа (руководство практикой); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (руководство практикой); Научно-исследовательская работа	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	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

		(руководство курсовой работой); Теория вероятностей и математическая статистика						преподавании профильных ИТ-дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 29.11.2022 № 160300051123			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
Бугрова Ирина Константиновна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Учитель английского и немецкого языков	Английский и немецкий языки			Повышение квалификации: Реализация принципа коммуникативной и профессиональной направленности при обучении иностранному языку в вузе (английский язык), ФГБОУ ВО "Московский государственный лингвистический университет", 16 час., удостоверение от 22.04.2016 № 06,03-52; Повышение квалификации: Компьютерные технологии в образовательном процессе, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 29.09.2017 № 762404686719	39	35	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; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2021, очная форма обучения;
Виноградова Мария Вадимовна	Ассистент	Русский язык и культура речи	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	Основы программирования; Базы данных; Технологии многомерного анализа данных; Практикум по основам программирования	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
Галанова-Долматович Алла-Анна Викторовна	Старший преподаватель	Конфликтология; Политология	Высшее образование	Магистр	Социальная работа			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 № 762413416282; Повышение квалификации: Пользователь онлайн-ресурсов и услуг в условиях цифровой экономики по профилю направления подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" на основе профессионального стандарта "Специалист по информационным ресурсам", ФГБОУ ВО "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", 72 час., удостоверение от 28.12.2020 № 019743; Повышение квалификации: Технологии продвижения в социальных цифровых медиа по профилю направления подготовки 42.03.01 "Реклама и связи с общественностью" на основе профессионального стандарта "Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации", ФГБОУ ВО "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", 72 час., удостоверение от 28.12.2020 № 020429; Повышение квалификации: Документационное обеспечение управления, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 11.01.2021 № 762410667851; Повышение квалификации: Организация образовательной деятельности в условиях инклюзивной среды, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 11.01.2021 № 762410668363; Профессиональная переподготовка: Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 288 час., диплом от 20.10.2021 № 010699; Профессиональная переподготовка: Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 288 час., диплом от 20.10.2021 № 010265; Повышение квалификации: Современные подходы организации онлайн-обучения, НИУ "Высшая школа экономики", 16 час., удостоверение от 22.10.2021 № 173019; Повышение квалификации: Теория и практика в области подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов коммерческой деятельности, ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности", 230 час., удостоверение от 17.12.2021 № 180002841754; Повышение квалификации: Противодействие идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 23.12.2021 № 762413664399; Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049135; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665199; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательных учреждениях, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665538	8	7	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, 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; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Год приема-2020, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2019, 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
Глазков Дмитрий Владимирович	Доцент	Алгоритмы кодирования; Теория игр и исследование операций; Численные методы; Элементы дискретного анализа; Алгоритмы теории приближений; Вычислительные	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

		алгоритмы; Слайны в вычислительной математике									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
Глызин Сергей Дмитриевич	Заведующий кафедрой	Суперкомпьютерные технологии и основы искусственного интеллекта	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049203; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146372	41	44	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_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, 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_Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика_Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Искусственный интеллект и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения; 5.12.4_Когнитивное моделирование, Год приема-2023, очная форма обучения
Головкин Денис Сергеевич	Доцент	Визуальные системы	Высшее образование								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, 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; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Гринёв Дмитрий Васильевич	Доцент	Дополнительные главы стохастического анализа; Физика	Высшее образование	Физик	Кандидат физико-математических наук		Физика		2	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; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2022, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2019, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2020, очная форма обучения;
Демченко Алена Борисовна	Доцент	Программирование на языке Python	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика и информатика				5	1	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения
Домничев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель	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	Дискретная математика	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
Елисеева Надежда Дмитриевна	Доцент	Практикум по языкам и методам программирования; Языки и методы программирования; Основы	Высшее образование	Математик, системный программист	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Математическое объединение как форма обучения и развития математических одаренных школьников, ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования", 72 час., удостоверение от 03.07.2015 № 7857; Повышение	14	9	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения;

		информатики; Практикум по информатике						квалификации: Противодействие идеологии терроризма, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 29.11.2016 № 762403956310; Повышение квалификации: Проектирование и актуализация основных образовательных программ с использованием профессиональных стандартов, ФГАОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 48 час., удостоверение от 29.11.2017 № 760600014738; Повышение квалификации: Обеспечение функционирования, использование и поддержка электронной информационно-образовательной среды в вузе посредством информационно-коммуникационных технологий (программа развития ЯрГУ), ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 32 час., удостоверение от 27.04.2018 № 762406749701; Повышение квалификации: Организация работы учебного офиса в университете, НИУ "Высшая школа экономики", 72 час., удостоверение от 30.05.2018 № 101308; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003237			01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2021, очная форма обучения;
Загребин Владимир Владимирович	Доцент	Социология	Высшее образование	Социолог, преподаватель социологии	Социология	Кандидат социологических наук	Доцент	Профессиональная переподготовка: Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 288 час., диплом от 20.10.2021 № 010301; Повышение квалификации: Оказание первой помощи (для работников образовательных организаций), ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час., удостоверение от 30.11.2021 № 762415004496; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 25.11.2022 № 070770; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательных учреждениях, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665343; 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 № 762413665343; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665215; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами вуза, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 23.12.2022 № 075815; Повышение квалификации: Повышение педагогического 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 № 077293; Повышение квалификации: Технология организации преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ, 72 час., удостоверение от 25.05.2023 № 0000105962; Повышение квалификации: Инструкторы гражданской обороны, МАУ "Институт развития стратегических инициатив", 36 час., удостоверение от 02.07.2023 № 7623277	12	6	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; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2019, очная форма обучения; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2020, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2020, очная форма обучения; 39.04.01_Социология_Социологическое сопровождение принятия решений органами власти и управления, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 39.06.01_Социологические науки_Социальная структура, социальные институты и процессы, Год приема-2021, очная форма обучения; 5.4.4_Социальная структура, социальные институты и процессы, Год приема-2022, очная форма обучения
Зеткина Оксана Валерьевна	Доцент	Экономика	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
Игонин Сергей Александрович	Доцент	Триангуляции Делоне и симплициальные сети; Математический анализ; Методы оптимизации; Численные методы; Алгебра и геометрия; Дискретная математика	Высшее образование	Магистр математики	Математика	Кандидат физико-математических наук			5	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
Казаков Антон Александрович	Ассистент	Концепции современного естествознания	Высшее образование		Фундаментальная математика и механика				3		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
Кашапов Артем Сергеевич	Доцент	Психология	Высшее образование	Психолог. Преподаватель психологии	Психология	Кандидат психологических 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); Дифференциальные уравнения; Практикум по математическому анализу; Комплексный 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	Теория фракталов; Актуальные задачи нелинейной динамики; Асимптотические методы; Издательская система TeX; Компьютерная графика; Математическое моделирование; 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 Владимир Степанович	Профессор	Математический анализ; Дополнительные главы численных методов; 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	Функциональное программирование	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	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

								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			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	Дифференциальные уравнения; Теория устойчивости; Функциональный анализ; Качественная теория обыкновенных дифференциальных уравнений; Разностные уравнения; 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
Кольцов Михаил Вячеславович	Доцент	Всеобщая история	Высшее образование	Историк. Преподаватель	История	Кандидат исторических 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 № 762413665010; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка, ФГАУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., уведомление от 15.03.2023 № 076752; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности., ФГАУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 17.03.2023 № 077579; 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 № 762418165857	19	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, 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, 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-2021, очная форма обучения; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Год приема-2022, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2022, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2022, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2022, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2022, очная форма обучения; 41.03.04_Политология_Политический менеджмент, Год приема-2022, очная форма обучения; 41.03.06_Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Год приема-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, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Зарубежная филология (английский язык и литература), Год приема-2023, 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; 45.03.02_Лингвистика_Перевод и межкультурная коммуникация, Год приема-2023, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 46.04.01_История_Всеобщая история, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Константину Ризос Сотириос	Доцент	Дискретные интегрируемые системы; Дополнительные главы уравнений в частных производных; Интегрируемые системы; Статистическая механика нейронных сетей; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Практикум по математическому анализу; Уравнения математической физики; Дискретная математика; Математический анализ; Дифференциальные уравнения	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	Программирование в системе Oracle; Интерфейсы графической разработки	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	Компьютерный практикум (руководство практикой); Математические основы финансового анализа; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Операционные системы	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	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

								соответствии с планируемыми результатами, ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования", 48 час., удостоверение от 18.03.2022 № 088446			
Кубышкин Евгений Павлович	Профессор	Комплексный анализ; Прикладной функциональный анализ; Теория уравнений с запаздыванием; 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	Методы компьютерного исследования динамических систем; Уравнения математической физики; Динамические системы и случайные процессы; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Дополнительные главы уравнений в частных производных	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	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;

								19.07.2022 № 312418188218			02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Куликов Дмитрий Анатольевич	Доцент	Концепции современного естествознания; Практикум по информатике; Некорректные задачи; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	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
Леванова Ольга Александровна	Доцент	Основы программирования; Программирование на языке Python	Высшее образование	Математик, системный программист	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049217	17	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, Год приема-2021, очная форма обучения
Литвинов Владимир Викторович	Доцент	Практикум по математическому анализу; Избранные задачи вычислительной математики; Методы исследования математических моделей; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	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	Архитектура компьютеров; Пакеты прикладных математических программ; 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;
Люсин Александр Викторович	Доцент	Прикладная физическая культура; Физическая культура и спорт	Высшее образование	Преподаватель физического воспитания	Преподаватель физического воспитания		Доцент		42	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; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, 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-2020, 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
Майорова Наталия Львовна	Доцент	Методы оптимизации; Дополнительные главы методов оптимизации	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Кандидат педагогических наук	Доцент	Повышение квалификации: Подготовка экспертов предметной комиссии ГИА по программе среднего общего образования Математика, ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования", 20 час., удостоверение от 17.02.2021 № 078834	50	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; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 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
Марушкина Елена Александровна	Заведующий кафедрой	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 Николаевич	Ассистент	Издательская система TeX; Компьютерная графика; Практикум по информатике	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 № 762413665043; Повышение квалификации: Технологии	4	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

								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			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
Мусин Марат Замирович	Доцент	Философия; Современная культурология	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	Классические модели теории приближений; Задачи аппроксимации; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Алгебра и геометрия	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, 2022, 2023, очная форма обучения
Неронова Ирина Владиславовна	Доцент	Русский язык и культура речи	Высшее образование	Магистр филологического образования	Филологическое образование	Кандидат филологических наук		Повышение квалификации: Автоматизация планирования учебного процесса с учетом изменений законодательства РФ, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. Бонч-Бруева", 24 час., удостоверение от 21.10.2022 № 00759583; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665263; 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 № 762413665500	17	6	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; 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; 45.03.01_Филология_Зарубежная филология (английский язык и литература), Год приема-2023, 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, Годы приема-2022, 2023,

Нестеров Павел Николаевич	Декан факультета	Качественные методы исследования динамических систем на плоскости; Методы анализа динамических систем; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (руководство практикой); Суперкомпьютерные технологии и основы искусственного интеллекта	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	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, 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	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	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
Палачева Юлия Алексеевна	Старший преподаватель	Социология	Высшее образование	Магистр	Политология			Профессиональная переподготовка: Педагогическая деятельность в сфере дополнительного образования, ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования", 500 час., диплом от 12.12.2021 № 005927; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательных учреждениях, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665497; Повышение квалификации: Противодействие идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418166898; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146403; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка, ФГАУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 15.03.2023 № 076769; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающее реализацию знаний студентов в профессиональной практической деятельности, ФГАУ ВО "Национальный	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, 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, Год приема-2021, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2020, 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

								исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 17.03.2023 № 077586			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; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2019, 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-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Преображенская Маргарита Михайловна	Доцент	Математический анализ; Комплексный анализ; 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	Теория вероятностей и математическая статистика; Цифровая обработка сигналов; Всплесковый анализ; Выпуклое программирование; Математические основы 3D-моделирования; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Математический анализ; Практикум по математическому анализу; Дискретная математика	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
Романов Дмитрий Николаевич	Доцент	Физика	Высшее образование	Магистр	Электроника и нанoeлектроника	Кандидат физико-математических наук			8	5	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, 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; 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; 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
Савинов Дмитрий Александрович	Старший преподаватель	Архитектура компьютеров; Операционные системы	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика			Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка., ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 15.03.2023 №	23	6	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения;

							076772; Повышение квалификации: Повышение педагогического 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 № 077588; 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 № 762418165866			01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, 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
Самсонова Елена Сергеевна	Старший преподаватель	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, Годы приема-2020, 2021, 2022, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2019, 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
Секацкая Алина Вадимовна	Доцент	Геометрическая теория динамических систем; Динамика дискретных систем; Теория устойчивости линейных систем; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	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	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, очная форма обучения
Семко Елена Романовна	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и	Кандидат физико-		10	10	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и

		работой)			информатика	математических наук					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
Середняков Владимир Евгеньевич	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	Врач	Лечебно-профилактическое дело	Кандидат медицинских наук	Доцент	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 № 1841; Повышение квалификации: Актуальные вопросы организации учебного процесса в высшей медицинской школе, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ, 36 час., удостоверение от 20.03.2021 № 762414157947; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшим, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ, 18 час., удостоверение от 21.03.2022 № 762415088316; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшим, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ, удостоверение от 21.03.2022 № 762415088316	54	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; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, 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-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Год приема-2023, очная форма обучения; 06.04.01_Биология_Экспериментальная биология и биотехнология, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), 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; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2019, заочная 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, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Зарубежная филология (английский язык и литература), Год приема-2023, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Год приема-2021, заочная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 45.03.02_Лингвистика_Перевод и межкультурная коммуникация, Год приема-2023, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, 2023,

Смирнов Андрей Евгеньевич	Доцент	Web-программирование; Системы контроля версий; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Магистр	Математика и компьютерные науки				4		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
Смирнов Ярослав Александрович	Старший преподаватель	История России; История христианства; Религиозные традиции мира	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 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	14	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; 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	Практикум по объектно-ориентированному программированию; Программирование на языке Python; 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
Сухопарова Антонина Викторовна	Доцент	Основы предпринимательской деятельности	Высшее образование	Экономист	Планирование промышленности	Кандидат экономических наук		Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049169	39	24	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; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма

											обучения; 09.04.03_Прикладная информатика_Искусственный интеллект в корпоративных информационных системах, Год приема-2022, 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 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-2022, 2023, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.04.01_Экономика_Международная экономика и внешнеэкономическая стратегия компаний, Год приема-2023, 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, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Год приема-2021, 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
Ухалов Алексей Юрьевич	Доцент	Математический анализ; 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 №	33	28	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения;

								762413665134			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	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (руководство практикой); Практикум по основам программирования; 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
Федулов Даниил Дмитриевич	Доцент	Практикум по объектно-ориентированному программированию; Программирование на языке Python	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика и информатика				3		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-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, очная форма обучения