

Информация
о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы
10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, 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
Артёмова Татьяна Константиновна	Доцент	Электротехника; Аппаратные средства вычислительной техники	Высшее образование	Радиофизик	Радиофизика и электроника	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665551; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665178; Повышение квалификации: Квантовая оптика и коммуникации, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" , 72 час., удостоверение от 26.12.2022 № 040000263394; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146443; Повышение квалификации: Инструменты искусственного интеллекта в деятельности инженеров, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., уведомление от 23.06.2023 № 352420007589	32	22	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
Афонин Антон Александрович	Старший преподаватель	Аппаратные средства вычислительной техники	Высшее образование	Радиофизик	Радиофизика и электроника			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 № -; Повышение квалификации: Квантовая оптика и коммуникации, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" , 72 час., удостоверение от 26.12.2022 № 040000263398; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146358; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146444	21	21	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
Балабаев Владимир Евгеньевич	Профессор	Топология	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Профессор		48	48	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2021, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические

											методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, очная форма обучения
Белов Александр Романович	Ассистент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Математическая логика и теория алгоритмов; Криптографические протоколы	Высшее образование	Специалист по защите информации	Компьютерная безопасность			Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146244	5		01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
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
Бизин Олег Евгеньевич	Старший преподаватель	Компьютерные сети; Безопасность компьютерных сетей; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Бакалавр	Радиофизика				7		02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2023, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
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;
Бурганов	Доцент	Научно-исследовательская	Высшее	Математик	Компьютерная				8	2	10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность

Виталий Олегович		работа (руководство курсовой работой); Методы программирования	образование		безопасность						компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Виноградова Мария Вадимовна	Ассистент	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	Языки программирования; Системы управления базами данных; Безопасность систем баз данных; Криптографические протоколы; Технологии многомерного анализа данных	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика			Повышение квалификации: Оказание первой помощи (для работников образовательных организаций), ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час., удостоверение от 12.01.2022 № 762415004651; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665193; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146447	35	32	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Гвоздарев Алексей Сергеевич	Доцент	Теория информации; Электроника и схемотехника	Высшее образование	Радиофизик	Радиофизика и электроника	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 24.05.2021 № 160300004598; Повышение квалификации: Практики психологической поддержки обучающихся в кризисной ситуации, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 24.04.2023 № 762418167171; Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 23.06.2023 № 352420007546	20	12	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
Герасимова Ксения Юрьевна	Ассистент	Программно-аппаратные средства защиты информации	Высшее образование	Специалист по защите информации	Компьютерная безопасность				11	1	10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения
Гринёв Дмитрий Васильевич	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	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;
Домничев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель	Прикладная физическая культура; Физическая культура и спорт	Высшее образование	Учитель химии и биологии	Химия и Биология				33	19	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Дурнев Валерий Георгиевич	Профессор	Математическая логика и теория алгоритмов; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: Методы и средства криптографической защиты информации, ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики", 40 час., удостоверение от 12.09.2022 № 080000056306	50	49	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023,

											очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.06.01_Информационная безопасность_Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, Год приема-2021, очная форма обучения
Заводчиков Михаил Александрович	Доцент	Теория чисел; Линейная алгебра; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Учитель математики и английского языка	Математика	Кандидат физико-математических наук			20	19	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Захаров Александр Сергеевич	Доцент	Сети и системы передачи информации	Высшее образование	Физик	Физика	Кандидат физико-математических наук	Доцент		47	25	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
Зеткина Оксана Валерьевна	Доцент	Экономика; Основы управленческой деятельности	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
Казарин Лев Сергеевич	Профессор	Алгебра; Алгебраические методы в кодировании; Теория кодирования; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: Методы и средства криптографической защиты информации, ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики", 40 час., удостоверение от 03.06.2022 № 080000056202	53	51	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика_Математическая логика, алгебра и теория чисел, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 1.1.5_Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика, Год приема-2022, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Касьянова Раиса Викторовна	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	математика	Прикладная математика				32	1	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 (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; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2023, заочная 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-2023, очная форма обучения; 45.03.02_Лингвистика_Перевод и межкультурная коммуникация, Год приема-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
Климов Андрей Владиславович	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Прикладная математика	Кандидат физико-математических наук			19	6	02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Князев Владимир Николаевич	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Специалист по защите информации	Компьютерная безопасность			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 14.09.2018 № 762406749560; Повышение квалификации: Методология разработки образовательных программ по ФГОС 3++, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 28.09.2018 № 762407598496	4	4	02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Год приема-2023, 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; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2022, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2023, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Год приема-2022, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Год приема-2023, 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; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2021, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2022, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2023, очная форма обучения
Ковалева Анастасия Михайловна	Старший преподаватель	Основы JavaScript	Высшее образование	Магистр	Прикладная математика и информатика			Повышение квалификации: Основы обеспечения безопасности в современной информационной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 27.12.2021 № 762413665007; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО	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

								"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			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
Люсин Александр Викторович	Доцент	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
Марасанова Виктория Михайловна	Заведующий кафедрой	Документоведение	Высшее образование	Магистр	Социальная работа	Доктор исторических наук	Профессор	Повышение квалификации: Документационное обеспечение управления, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 25.12.2020 № 762409326984; Повышение квалификации: Интенсив по созданию тестов в Moodle, ЧПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ", 16 час., удостоверение от 25.04.2022 № 782415509055; Повышение квалификации: Цифровизация как фактор повышения качества высшего образования в России, Ассоциация коммуникационных агентств России, 24 час., удостоверение от 30.04.2022 № -; Повышение квалификации: Управление устойчивым развитием в сфере туризма, ФГБОУ ВО "Российский государственный университет туризма и сервиса", 72 час., удостоверение от 21.06.2022 № 2041-МН/22; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Актуальная общественно-политическая повестка, ФГАУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 25.11.2022 № 070775; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами вуза, ФГАУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 23.12.2022 № 075878; 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 № 077298; Повышение квалификации: Создание учебных и презентационных материалов с использованием интерактивной видеостудии Jalinga Studio, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 28.04.2023 № 762418167275; Повышение квалификации: Методы и технологии организации практической работы обучающихся при изучении дисциплины "Основы российской	32	37	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; 42.03.01_Реклама и связи с общественностью_Реклама и связи с общественностью, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 43.04.02_Туризм_Управление развитием туризма, Год приема-2022, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 46.06.01_Исторические науки и археология_Отечественная история, Год приема-2021, заочная форма обучения; 46.06.01_Исторические науки и археология_Отечественная история, Год приема-2021, очная форма обучения; 5.6.1_Отечественная история, Год приема-2022, очная форма обучения

								государственности", ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 08.06.2023 № 762418165550; Повышение квалификации: Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ, 72 час., удостоверение от 18.08.2023 № 0000128628			
Мещеряков Сергей Иванович	Старший преподаватель	Прикладная физическая культура	Высшее образование	Преподаватель физвоспитания	Физическая культура				31	31	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
Московский Сергей Борисович	Профессор	Физика	Высшее образование	Физик	Физика	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: Методики и тренды обучения инженерно-техническим дисциплинам, ООО "Юрайт-Академия", 20 час., удостоверение от 24.06.2022 № 00342428	40	40	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
Мурин Дмитрий Михайлович	Заведующий кафедрой	Научно-исследовательская работа (руководство практикой); Дополнительные вопросы защищенности компьютерных систем; Методы оценки безопасности компьютерных систем; Сетевое программирование в C# и .NET;	Высшее образование	Математик	Компьютерная безопасность	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Летняя цифровая школаТрек "Кибербезопасность", АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка", 93 час., удостоверение от 31.08.2022 № 195731; Повышение квалификации: Этика и безопасность искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики", 72 час., удостоверение от 21.10.2022 № 080000056354; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146301	14	11	02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.06.01_Информационная безопасность_Методы и системы защиты информации, информационная безопасность, Год приема-2021, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Менеджмент в инновационном и социальном предпринимательстве, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Управление проектами, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2023, очная форма обучения; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 41.03.06_Публичная политика и социальные

											<p>науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения;</p> <p>42.03.01_Реклама и связи с общественностью_Реклама и связи с общественностью, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения;</p> <p>43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения;</p> <p>45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения;</p> <p>45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения;</p> <p>46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения</p>
Мусин Марат Замирович	Доцент	Философия	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	<p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения;</p> <p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения;</p> <p>02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>04.06.01_Химические науки_Органическая химия, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>04.06.01_Химические науки_Физическая химия, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>06.06.01_Биологические науки_Микробиология, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>06.06.01_Биологические науки_Физиология и биохимия растений, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>06.06.01_Биологические науки_Физиология, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>06.06.01_Биологические науки_Экология (биологические науки), Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>1.4.4_Физическая химия, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>1.5.11_Микробиология, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>1.5.5_Физиология человека и животных, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения;</p> <p>10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>37.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения;</p> <p>39.06.01_Социологические науки_Социальная структура, социальные институты и процессы, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>41.06.01_Политические науки и регионоведение_Политические институты, процессы и технологии, Год приема-2021, заочная форма обучения;</p> <p>41.06.01_Политические науки и</p>

											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	Теория функций комплексной переменной	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, очная форма обучения
Новолоака Игорь Семенович	Доцент	Защита систем квантовой связи	Высшее образование	Специалист по защите информации	Компьютерная безопасность				6	1	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; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2022, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность

											компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2019, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2021, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2022, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2023, очная форма обучения;
Першин Максим Романович	Доцент	Введение в разработку приложений под платформу .Net; Операционные системы; Языки программирования	Высшее образование	Математик, системный программист	Прикладная математика и информатика				7		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; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2019, очная форма обучения;
Романов Дмитрий Николаевич	Доцент	Физика	Высшее образование	Магистр	Электроника и наноэлектроника	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	Безопасность операционных систем; 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 № 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	23	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; 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
Саганда Алексей Владимирович	Старший преподаватель	Основы информационной безопасности; Проектно-технологическая практика (руководство практикой); Комплексная защита объектов	Высшее образование	Экономист-менеджер	Экономика и управление на предприятии (в строительстве)			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 № 762413663034	19	6	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

		информатизации; Основы управления информационной безопасностью; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)									компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Год приема-2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Симонова Снежана Владимировна	Доцент	Правоведение; Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Высшее образование	Юрист	Юриспруденция	Кандидат юридических наук		Повышение квалификации: Юрист в электронной коммерции, ООО "Диджитал Скиллс", 64 час., удостоверение от 21.03.2022 № 000407	9	9	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; 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_Гражданское право, трудовое и финансовое право, Год приема-2022, заочная форма обучения; 40.04.01_Юриспруденция_Гражданское право, трудовое и финансовое право, Год приема-2022, очная форма обучения; 40.04.01_Юриспруденция_Гражданское право, трудовое и финансовое право, Год приема-2022, очно-заочная форма обучения
Смирнов Ярослав Александрович	Старший преподаватель	История	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
Сорокина Мария Евгеньевна	Доцент	Геометрия; Криптографические методы защиты информации; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Учитель математики	Математика	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Инфографика как средство когнитивной визуализации учебного материала, НОУ ДПО "Экспертно-методический центр", 16 час., удостоверение от 29.09.2022 № 210300009250	22	17	02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма

											обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Год приема-2021, очная форма обучения
Тимофеева Надежда Владимировна	Заведующий кафедрой	Линейные операторы в конечномерных пространствах; Линейная алгебра	Высшее образование	Инженер-физик	Физика	Доктор физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Построение интеллект-карт, НОУ ДПО "Экспертно-методический центр", 16 час., удостоверение от 22.12.2021 № 6718/841.21; Повышение квалификации: Практики психологической поддержки обучающихся в кризисной ситуации., ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 24.04.2023 № 762418167236	26	24	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика_Математическая логика, алгебра и теория чисел, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 1.1.5_Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика, Год приема-2022, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Ухалов Алексей Юрьевич	Доцент	Математический анализ; Информационные технологии	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук		Повышение квалификации: Основы обеспечения безопасности в современной информационной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 27.12.2021 № 762413665134	33	28	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Федотова Наталья Петровна	Доцент	Дискретная математика; Преддипломная практика (руководство практикой); Эксплуатационная практика (руководство практикой); Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Информатика; Языки программирования	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
Фролов Дмитрий Геннадьевич	Доцент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Математика				21	1	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; 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; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Год приема-2023, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2023, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2023, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2023, очная форма обучения
Ходырев Святослав Витальевич	Доцент	Техническая защита информации	Высшее образование	Бакалавр	Радиофизика				3		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, очная форма обучения
Шитова Елена Валерьевна	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	Врач-педиатр	Педиатрия	Кандидат биологических наук		Повышение квалификации: Преподаватель-организатор дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности", ГОБУ ДПО ЯО "Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям", 72 час., удостоверение от 09.10.2020 № ; Повышение квалификации: Основы безопасности жизнедеятельности, ГОБУ ДПО ЯО УМЦ ГОЧС, 72 час., удостоверение от 09.10.2020 № 1846; Повышение квалификации: Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов", 72 час., удостоверение от 18.01.2021 № 120042; Повышение квалификации: Работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне, МАУ "Институт развития стратегических инициатив", 36 час., удостоверение от 07.11.2021 № 21 616; Повышение квалификации: Противодействие идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665352; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665467; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665310; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа	27	24	02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экология, Год приема-2020, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнология, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоэкология, Годы приема-2020, 2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Год приема-2023, очная форма обучения; 06.04.01_Биология_Экспериментальная биология и биотехнология, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения

								жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665310; Повышение квалификации: Оказание первой помощи (для работников образовательных организаций, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 36 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665161; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418166887; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146350; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146435			
Яблокова Светлана Ивановна	Доцент	Геометрия	Высшее образование	Математик	Прикладная математика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Организация и технология разработки ЭУК в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 25.12.2020 № 762413416670	44	43	02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Якимова Ольга Павловна	Доцент	Информатика; Ознакомительная практика (руководство практикой); Методы программирования; Разработка web-приложений в среде ASP. Net; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Языки программирования	Высшее образование	Математик	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Повышение квалификации: Интернет-маркетинг по профилю направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент" 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 № 018497; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665341; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665314	31	31	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