

Информация
о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы
10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Год приема-2022, очная форма обучения

Ф. И. О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и(или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
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	Электротехника; 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
Белкова Елена Алексеевна	Доцент	Теория и практика командной работы	Высшее образование	Психолог. Преподаватель	Психология	Кандидат психологических наук		Повышение квалификации: Организация и технология разработки электронных учебных курсов в LMS Moodle, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 22.12.2021 № 762413663251	31	23	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; 37.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 37.04.01_Психология_Организационная психология, Год приема-2022, очная форма обучения; 37.04.01_Психология_Прикладная психология, Год приема-2022, очно-заочная форма обучения; 37.04.01_Психология_Психологическое консультирование, Год приема-2022, очная форма обучения; 37.04.01_Психология_Экспериментальная психология и психологическая экспертиза, Год приема-2022, 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-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, 2023, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы,

											<p>Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, заочная форма обучения;</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>39.04.01_Социология_Социологическое сопровождение принятия решений органами власти и управления, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>41.03.04 Политология_Политический менеджмент, Годы приема-2020, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>44.04.02_Психолого-педагогическое образование_Социально-психологическое сопровождение образовательной деятельности, Год приема-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, 2023, очная форма обучения</p>
Белов Александр Романович	Ассистент	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Криптографические протоколы; Математическая логика и теория алгоритмов	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		<p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Год приема-2021, 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>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>
Бережной Евгений Иванович	Заведующий кафедрой	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование	Математик	Математика. Компьютерные науки	Доктор физико-математических наук	Профессор	Повышение квалификации: Современные образовательные технологии.Методические особенности применения межпредметных технологий в образовательном процессе, ООО "Высшая школа делового администрирования", 24 час., удостоверение от 16.02.2021 № 4379540949; Повышение квалификации: Инновационные и цифровые технологии в образовании, ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 72 час., удостоверение от 16.12.2021 № 782400059783; Повышение квалификации: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 29.11.2022 № 160300051123	44	42	<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>10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения</p>
Бизин Олег	Старший	Компьютерные сети;	Высшее	Бакалавр	Радиофизика				7		02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и

Евгеньевич	преподаватель	Безопасность компьютерных сетей; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	образование								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
Бурганов Виталий Олегович	Доцент	Языки программирования; Методы программирования; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	Высшее образование	Математик	Компьютерная безопасность				8	2	10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Виноградова Мария Вадимовна	Ассистент	Деловое общение на русском языке	Высшее образование	Бакалавр	Филология			Повышение квалификации: Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском, ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина", 72 час., удостоверение от 22.12.2021 № 770400270290; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665545; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665192	7		01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения
Власова Ольга Владимировна	Старший преподаватель	Информатика; 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
Головкин Денис Сергеевич	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика	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	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;
Грицай Артем Олегович	Старший преподаватель	Технологии саморазвития и самообучения	Высшее образование	Психолог	Психология			Повышение квалификации: Проблемы и направления развития современной психологии, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 02.07.2021 № 762410667433; Повышение квалификации: Тренинг по управлению стрессом "Поиск точек опоры в нестабильных кризисных ситуациях". Методика проведения, Институт практической психологии "Иматон", 24 час., удостоверение от 05.10.2022 № 241/02/2022; Повышение квалификации: Работа с	21	17	10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 37.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 37.04.01_Психология_Психологическое консультирование,

								последствиями психологической травмы в краткосрочной терапии, Институт практической психологии "Иматон", 16 час., удостоверение от 10.06.2023 № 84/01/2023			Год приема-2022, очная форма обучения
Домничев Алексей Валерьевич	Старший преподаватель	Прикладная физическая культура (элективные дисциплины); Физическая культура и спорт	Высшее образование	Учитель химии и биологии	Химия и Биология				33	19	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Дурнев Валерий Георгиевич	Профессор	Введение в теорию множеств и логическую символику; 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	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой); Алгебра	Высшее образование	Учитель математики и английского языка	Математика	Кандидат физико-математических наук			20	19	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;

											10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
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	Основы экономики и принятия решений; 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
Казанков Сергей Петрович	Доцент	Правоведение	Высшее образование	Юрист	Юриспруденция	Кандидат юридических наук			20	19	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_Биоэкология, 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; 10.05.01_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;

											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; 42.03.01_Реклама и связи с общественностью_Реклама и связи с общественностью, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Казарин Лев Сергеевич	Профессор	Алгебраические методы в кодировании; Теория кодирования; Теория чисел; 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
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
Климов Владимир Степанович	Профессор	Математический анализ	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
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	5	5	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 "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665857; Повышение квалификации: Противодействие идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762408166896; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146468	10	5	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;

											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
Литвинов Владимир Викторович	Доцент	Математический анализ	Высшее образование	Физик	Радиоэлектронные устройства	Кандидат технических наук	Доцент		51	50	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2022, 2023, очная форма обучения
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, ФГАОУ 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, ФГАОУ 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, ФГАОУ 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 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	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

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
Мещеряков Сергей Иванович	Старший преподаватель	Прикладная физическая культура (элективные дисциплины); Физическая культура и спорт	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	Исследовательская практика (руководство практикой); Методы оценки безопасности компьютерных систем; Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры; 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 науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 42.03.01_Реклама и связи с общественностью_Реклама и связи с общественностью, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Мусин Марат Замирович	Доцент	Философия	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	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
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;
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	Операционные системы; Безопасность операционных систем	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
Самсонова Елена Сергеевна	Старший преподаватель	Операционные системы	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

											<p>обучения;</p> <p>39.03.02 Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, заочная форма обучения;</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>41.03.04 Политология_Политический менеджмент, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>41.03.06 Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения</p>
Саханда Алексей Владимирович	Старший преподаватель	Основы информационной безопасности; Технологическая практика (руководство практикой); Комплексная защита объектов информатизации; Основы управления информационной безопасностью; Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	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	<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, Год приема-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>
Середняков Владимир Евгеньевич	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	Врач	Лечебно-профилактическое дело	Кандидат медицинских наук	Доцент	<p>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</p>	54	40	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения;</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения;</p> <p>04.03.01 Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование_Экология, Год приема-2020, очная форма обучения;</p> <p>05.04.06 Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>06.03.01 Биология_Биоинженерия и биотехнология, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>06.03.01 Биология_Биоэкология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения;</p> <p>06.03.01 Биология_Экспериментальная биология, Год приема-2023, очная форма обучения;</p> <p>06.04.01 Биология_Экспериментальная биология и биотехнологии, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения;</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения;</p> <p>38.03.01 Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения;</p> <p>38.03.01 Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2023, очная форма обучения;</p> <p>38.03.01 Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2023, очная форма обучения;</p> <p>38.03.02 Менеджмент_Менеджмент в инновационном и социальном предпринимательстве, Год приема-2023, очная форма обучения;</p> <p>38.03.02 Менеджмент_Управление проектами, Год приема-2023, очная форма обучения;</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2023, очная форма обучения;</p> <p>39.03.02 Социальная работа_Технологии социальной работы,</p>

										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, очная форма обучения
Симонова Снежана Владимировна	Доцент	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 России	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	Алгебра; Геометрия; Методы и средства криптографической 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	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
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	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	Программно-аппаратные средства защиты информации; 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
Харлушина Алла Александровна	Доцент	Деловое общение на русском языке	Высшее образование	Учитель русского языка, литературы и истории	Филология с дополнительной специальностью История	Кандидат филологических наук		Повышение квалификации: Современная компьютерная лингвистика для преподавателей, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 29.11.2022 № 160300052698	22	16	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, 2023, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 41.03.04_Политология_Политический менеджмент, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 41.03.06_Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Год приема-2022, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 45.04.01_Филология_Филология и коммуникация: теоретический и прикладной аспект, Год приема-2022, очная

											форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Ходырев Святослав Витальевич	Доцент	Защита информации от утечки по техническим каналам	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
Цымбал Оксана Григорьевна	Доцент	Всеобщая история	Высшее образование	Магистр	История	Кандидат исторических наук		Повышение квалификации: Актуальные вопросы изучения современной истории и обществознания в средней школе, ГАУ ДОП Ярославской области "Институт развития образования", 36 час., удостоверение от 19.12.2022 № 096673; Повышение квалификации: Технология организации преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ, 72 час., удостоверение от 25.05.2023 № 0000106061; Повышение квалификации: Изучение истории российской государственности, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час., удостоверение от 31.05.2023 № 762418165403; Повышение квалификации: Регионоведческий компонент в гуманитарных образовательных программах высшей школы, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 30.06.2023 № 762418165881	14	6	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнология, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоэкология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Год приема-2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 37.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Менеджмент в инновационном и социальном предпринимательстве, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Управление проектами, Год приема- 2023, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2023, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Год приема-2021, очная форма обучения; 46.04.01_История_Всеобщая история, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Якимова Ольга Павловна	Доцент	Ознакомительная практика (руководство практикой); Разработка web-приложений в среде ASP. Net; Научно- исследовательская работа (руководство курсовой работой); Языки программирования; Методы программирования; Введение в разработку приложений под платформу .Net	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