

Информация
о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы
10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Год приема-2023, очная форма обучения

Ф. И. О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и(или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Бахвалова Ольга Алексеевна	Доцент	Педагогика высшей школы	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 № 762415004338	15	15	02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоэкология, Годы приема-2020, 2021, 2022, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 37.04.01_Психология_Прикладная психология, Год приема-2022, очно-заочная форма обучения; 37.06.01_Психологические науки_Педагогическая психология, Год приема-2021, заочная форма обучения; 37.06.01_Психологические науки_Педагогическая психология, Год приема-2021, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 44.04.02_Психолого-педагогическое образование_Социально-психологическое сопровождение образовательной деятельности, Год приема-2022, очная форма обучения
Белов Александр Романович	Ассистент	Технологии обеспечения информационной безопасности; Защищенные информационные системы	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
Гвоздарев Алексей Сергеевич	Доцент	Защита информации в беспроводных сетях	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
Дурнев Валерий Георгиевич	Профессор	Сложность вычислений; Теория автоматов; Теория алгоритмов; Дискретные функции	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	50	49	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения;

								от 12.09.2022 № 080000056306			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	Теоретико-числовые методы в криптографии	Высшее образование	Учитель математики и английского языка	Математика	Кандидат физико-математических наук			20	19	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Зеткина Оксана Валерьевна	Доцент	Экономические вопросы обеспечения информационной безопасности	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
Кашапов Артем Сергеевич	Доцент	Педагогическая практика (руководство практикой)	Высшее образование	Психолог. Преподаватель психологии	Психология	Кандидат психологическ х наук		Повышение квалификации: Цифровые компетенции в образовательном и воспитательном процессе, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 13.11.2021 № 762415004350	14	14	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 10.03.01_Информационная безопасность_Безопасность компьютерных систем, Год приема-2020, очная форма обучения; 10.04.01_Информационная безопасность_Управление информационной безопасностью, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 10.05.01_Компьютерная безопасность_Математические методы защиты информации, Годы приема-2019, 2020, 2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2023, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2023, очная форма обучения; 42.03.01_Реклама и связи с общественностью_Реклама и связи с общественностью, Год приема-2023, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Год приема-2023, очная форма обучения
Князев Владимир Николаевич	Доцент	Защита программ и данных; Разработка безопасного программнного обеспечения; Аудит информационной безопасности	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 прогамм 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;
Литвинов Владимир Викторович	Доцент	Компьютерные технологии в науке и образовании	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
Мурин Дмитрий Михайлович	Заведующий кафедрой	Технологии обеспечения информационной безопасности; Научно-исследовательская работа (руководство практикой); Датчики случайных чисел; Защищенные информационные системы; Сложностная криптография; Основы технологии блокчейн; Защита от вредоносного программного обеспечения; Проектно-технологическая практика (руководство практикой); Преддипломная практика (руководство практикой); Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	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	Методология и организация научных исследований	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
Очилов Артем Александрович	Доцент	Техническая защита информации	Высшее образование	Физик-микрорелектронщик	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Кандидат физико-математических наук		12	8	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное программирование и информационные технологии, Годы приема-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, очная форма обучения
Савинов Дмитрий Александрович	Старший преподаватель	Научно-исследовательская работа (руководство курсовой работой)	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
Саханда Алексей Владимирович	Старший преподаватель	Управление информационной безопасностью	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 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

Титова Людмила Анатольевна	Доцент	Профессиональный 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
----------------------------------	--------	--------------------------------------	-----------------------	--	--	-----------------------------------	--------	---	----	----	--