

Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы 01.03.02 Прикладная математика и информатика по профилю Программирование и технологии искусственного интеллекта 2022 год приема

ФИО	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 (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о повышении квалификации)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Адрианова Алла Михайловна	Ассистент	Практикум на ЭВМ по объектно-ориентированному программированию; Основы веб-технологий; Практикум на ЭВМ по языкам программирования	Высшее образование	Магистр			Прикладная математика и информатика		2	1	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения
Алешин Сергей Владимирович	Доцент	Параллельное программирование; Программная инженерия; Разработка мобильных приложений для платформы Android	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук		Прикладная математика и информатика	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 20.04.2018 № 762406749656; Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749208; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049199;	19	9	02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Искусственный интеллект и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Белов Юрий Анатольевич	Доцент	Дискретная математика и математическая логика; Сети Петри	Высшее образование	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Математика. Компьютерные науки	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 05.05.2018 № 762406749757	52	52	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения
Бизин Олег Евгеньевич	Старший преподаватель	Введение в сетевые технологии Cisco-1; Введение в сетевые технологии Cisco-2	Высшее образование	Бакалавр			Радиофизика		6		09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;  09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;  01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика

Богомолов Юрий Викторович	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика; Практикум по математическому анализу; Дополнительные главы математической статистики	Высшее образование	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук		Прикладная математика и информатика	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 30.05.2018 № 762406749982; Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749213; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665331	22	19	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.04.03_Прикладная информатика_Корпоративные информационные системы, Год приема-2021, очная форма обучения
Бондаренко Александр Владимирович	Заведующий кафедрой	Комплексный анализ; Функциональный анализ; Преддипломная практика	Высшее образование	Математик	Математика	Доктор физик	профессор	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 30.05.2018 № 762406749985	51	51	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;  01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения;  01.06.01_Математика и механика_Дискретная математика и математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения;  1.1.5_Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;

Васильчиков Владимир Васильевич	Заведующий кафедрой	Основы программирования; Программирование в Windows и в сетях Windows; Программирование в .NET Framework на языке C#; Программирование ASP.NET	Высшее образование	Математик	Кандидат технических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	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 30.05.2018 № 762406749989; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146446; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146365; 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 № 762418146252;	45	39	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения
Виноградова Мария Вадимовна	Ассистент	Русский язык и культура речи	Высшее образование	Бакалавр			Филология	Повышение квалификации: Технологии международного позиционирования России в сфере продвижения русского языка и образования на русском, ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина", 72 час., удостоверение от 22.12.2021 № 770400270290; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665545; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665192	7		43.03.02_Туризм_Туризм, Год приема-2021, заочная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Год приема-2022, заочная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и вычислительная математика, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;  09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;  01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и

Волченков Сергей Геннадьевич	Доцент	Основы информатики; Алгоритмы и структуры данных; Методы построения эффективных алгоритмов	Высшее образование	Математик	Кандидат технических наук	Доцент	Математика. Компьютерные науки	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 30.05.2018 № 762406749992; Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749215	48	39	09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения
Гладких Игорь Петрович	Доцент	Прикладная физическая культура; Физическая культура и спорт	Высшее образование	Преподаватель физвоспитания	Кандидат биологических наук	Доцент	Физическое воспитание	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 20.04.2018 № 762406749661; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 45 час., удостоверение от 18.10.2018 № 762407598653	51	51	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Глызин Сергей Дмитриевич	Заведующий кафедрой	Уравнение математической физики; Дифференциальные уравнения; Численные методы; Нейросети на основе импульсной модели нейрона; Преддипломная практика	Высшее образование	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Прикладная математика и информатика	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 25.05.2018 № 762406749905; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146449; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049203; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146372	40	41	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Искусственный интеллект и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика_Дифференциальные уравнения.
Горбунов Олег Евгеньевич	Доцент	Система управления базами данных Oracle; Компьютерная графика	Высшее образование	Экономист	Кандидат физико-математических наук		Информационные системы в экономике	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 20.04.2018 № 762406749662; Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749216; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665201	25	16	09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;

Данилов Евгений Сергеевич	Доцент	Всеобщая история	Высшее образование	Историк, преподаватель истории	Кандидат исторических наук	Доцент	История	Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003169; Повышение квалификации: Историческая география, Лекториум, сертификат от 26.12.2018 № -; Повышение квалификации: Новые возможности для эффективного обучения в эпоху цифровизации образования, Образовательная платформа Юрайт, 2 час., сертификат от 20.03.2020 № 12636; Повышение квалификации: Онлайн-экзамены и защиты курсовых: как организовать и провести с Юрайтом, Образовательная платформа Юрайт, 1 час., сертификат от 29.04.2020 № 107491; Повышение квалификации: Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Экспертный курс, Образовательная платформа Юрайт, 108 час., удостоверение от 08.02.2022 № 00334442; Повышение квалификации: Симулятор трансформации университета: открытое соревнование, Московская школа управления "СКОЛКОВО" 21 час	17	11	01.03.02_Прикладная математика и информатика Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;  09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;  01.03.02_Прикладная математика и информатика Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, 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	Повышение квалификации: Основы спортивной тренировки. Тренер по плаванию., Ярославский государственный педагогический университет им.К.Д.Ушинского, 72 час., удостоверение от 06.04.2018 № 3819; Профессиональная переподготовка: Физическая культура в образовательных организациях, Ярославский государственный педагогический университет им.К.Д.Ушинского, диплом от 21.04.2018 № 762406020112; 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 30.06.2018 № 762406749996	32	18	01.03.02_Прикладная математика и информатика Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;  09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;  01.03.02_Прикладная математика и информатика Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Карамышев Илья Сергеевич	Старший преподаватель	Социальные и этические вопросы информационных технологий	Высшее образование	Магистр	Кандидат философских наук		Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049141	1	1	<p>40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2022, очно-заочная форма обучения;</p> <p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика</p>
Кашапов Артем Сергеевич	Доцент	Психология	Высшее образование	Психолог. Преподаватель психологии	Кандидат психологических наук		Психология	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 01.06.2018 № 762406750091; 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	13	13	<p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;</p>



Коновал Ольга Владимировна	Заведующий кафедрой	Современные инструменты промышленной разработки; Промышленная разработка веб-приложений; Управление данными в корпоративных информационных системах; Современные системы хранения данных	Высшее образование	Инженер	Кандидат экономических наук		Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем		24	17	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.04.03_Прикладная информатика_Корпоративные информационные системы, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и
Коновалов Евгений Владиславович	Доцент	Теория систем и системный анализ; Введение в сетевые технологии Huawei-2; Введение в сетевые технологии Huawei-1; Математические модели искусственных нейросетей	Высшее образование	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук		Прикладная математика и информатика	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 25.05.2018 № 762406749911; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003178; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003254; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049209;	19	15	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Искусственный интеллект и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоэкология, Год приема-2021, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоэкология, Год приема-2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнология, Год приема-2021, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнология, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения;

Корсаков Станислав Валентинович	Доцент	Операционные системы семейства Unix и их администрирование; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Введение в сетевые технологии Huawei-1; Введение в сетевые технологии Huawei-2	Высшее образование	Математик			Прикладная математика	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 20.04.2018 № 762406749667; Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749222; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049210;	29	5	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Искусственный интеллект и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022,
Краснов Михаил Владимирович	Доцент	Методы сжатия; Концепции современного естествознания; Математические методы защиты информации; Теория информации и кодирования	Высшее образование	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749223; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003181; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003256; 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.	27	23	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Год приема-2021, очная форма обучения;

Кузьмин Егор Владимирович	Заведующий кафедрой	Дискретная математика и математическая логика; Программирование логических контроллеров	Высшее образование	Магистр прикладной математики и информатики	Доктор физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	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 05.05.2018 № 762406749766; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003183; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003258; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146475; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час.,	20	20	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика_Дискретная математика и математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.06.01_Компьютерные и информационные науки_Теоретические основы информатики, Год приема-2021, очная форма обучения; 1.1.5_Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика, Год приема-2022, очная форма обучения; 1.2.3_Теоретическая информатика, кибернетика, Год приема-2022, очная форма обучения
Кулев Александр Геннадьевич	Доцент	Основы права	Высшее образование	Юрист	Кандидат юридических наук	Доцент	Юриспруденция	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 30.06.2018 № 762406749432; Повышение квалификации: Организация и технология разработки ЭУК в LMS MOODLE, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 25.12.2020 № 762413416415	13	13	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;  09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;  01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Лавровская Ольга Борисовна	Доцент	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее образование	Математик	Кандидат педагогических наук		Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003185; Повышение квалификации: Инкспозивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003259; 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 26.10.2018 № 762407598701; Повышение квалификации: Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи, Институт повышения квалификации ПРОФИТ, час., удостоверение от 21.02.2019 № ; Повышение квалификации: Подготовка преподавателей по программированию на платформе "1С: Предприятие", ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", час., удостоверение от 15.10.2019 № 00023782;	28	25	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения
Лагутина Ксения Владимировна	Старший преподаватель	Технологическая (проектно-технологическая) практика; Практикум на ЭВМ по информатике; Практикум на ЭВМ по языкам программирования; Разработка программных приложений для Sailfish OS	Высшее образование	Бакалавр	Кандидат технических наук		Фундаментальная информатика и информационные технологии	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 26.10.2018 № 762407598702; Повышение квалификации: Летняя школа преподавателей - 2019, ООО "Юрайт-Академия", 36 час., сертификат от 28.06.2019 № 04794; Повышение квалификации: Организация и технология разработки ЭУК в LMS MOODLE, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 25.12.2020 № 762413416429; Повышение квалификации: Основы обеспечения безопасности в современной информационной среде, ФГБОУ ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 27.12.2021 № 762413665032; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665240; Повышение	6	4	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения

Лагутина Надежда Станиславовна	Доцент	Языки и методы программирования; Практикум на ЭВМ по языкам программирования	Высшее образование	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	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 30.05.2018 № 762406750013; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003186; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003260; Повышение квалификации: Технологии разработки веб-сайтов по профилю направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" на основе профессионального стандарта "Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов", ФГБОУ ВО "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", 72 час.,	30	24	02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022,
Ларина Юлия Александровна	Старший преподаватель	Практикум на ЭВМ по основам программирования; Язык UML и CASE-системы	Высшее образование	Математик			Прикладная математика и информатика	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 30.05.2018 № 762406750014; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003187; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003261; Повышение квалификации: Технологии разработки веб-сайтов по профилю направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" на основе профессионального стандарта "Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов", ФГБОУ ВО "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", 72 час.,	27	19	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения;

Лебедев Михаил Евгеньевич	Доцент	Физика	Высшее образование	Физик-микроронщик	Кандидат физико-математических наук		Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Повышение квалификации: Технологии преподавания современного курса физики в вузе, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 02.06.2018 № 762406749154	10		<p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;</p>
Леванова Ольга Александровна	Доцент	Введение в машинное обучение; Введение в технологии компьютерного зрения	Высшее образование	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук		Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749219; 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 26.10.2018 № 762407598691; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049217;	16	13	<p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>02.04.01_Математика и компьютерные науки_Компьютерная математика, Год приема-2021, очная форма обучения</p>

Люсин Александр Викторович	Доцент	Прикладная физическая культура (элективные дисциплины); Физическая культура и спорт	Высшее образование	Преподаватель физического воспитания		Доцент	Преподаватель физического воспитания	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 30.05.2018 № 762406750017; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 45 час., удостоверение от 18.10.2018 № 762407598660	41	39	01.03.02_Прикладная математика и информатика Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;  09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;  01.03.02_Прикладная математика и информатика Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;
Мастакова Наталья Константиновна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Учитель английского и немецкого языков			Филология	Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 18.05.2018 № 762406749843; 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 30.05.2018 № 762406750021; 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	30	24	01.03.02_Прикладная математика и информатика Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;  09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;  01.03.02_Прикладная математика и информатика Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;  02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Мелесов Николай Сергеевич	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование	Магистр физики			Физика	Повышение квалификации: Технологии преподавания современного курса физики в вузе, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 02.06.2018 № 762406749156; 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 30.06.2018 № 762406749385	12	8	<p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_ Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_ Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_ Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_ Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;</p>
Мещеряков Сергей Иванович	Старший преподаватель	Прикладная физическая культура (элективные дисциплины); Физическая культура и спорт	Высшее образование	Преподаватель физвоспитания			Физическая культура	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования, использование и поддержка электронной информационно-образовательной среды в ЯрГУ У (программа развития университета), ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 32 час., удостоверение от 30.05.2018 № 762406750023	30	30	<p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_ Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_ Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>09.03.03_Прикладная информатика_ Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения;</p> <p>01.03.02_Прикладная математика и информатика_ Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;</p> <p>02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_ Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;</p>



Мусин Марат Замирович	Доцент	Философия	Высшее образование	Историк. Преподаватель истории	Кандидат философских наук	Доцент	История	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 18.05.2018 № 762406749881; Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 14.09.2018 № 762406749537; Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049153	28	27	01.03.02_Прикладная математика и информатика Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и
Николаев Андрей Валерьевич	Доцент	Алгебра и геометрия; Научно-исследовательская работа	Высшее образование	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	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 30.05.2018 № 762406750027; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146479; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049223; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665264; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова",	13	12	01.03.02_Прикладная математика и информатика Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.04.03_Прикладная информатика Искусственный интеллект в корпоративных информационных системах, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.06.01_Математика и механика Дискретная математика и математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;

Новик Евгения Владимировна	Ассистент	Иностранный язык	Высшее образование	Бакалавр			Филология		4	1	45.03.01_Филология_Зарубежная филология (английский язык и литература), Год приема-2021, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Зарубежная филология (английский язык и литература), Год приема-2022, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;
Парамонов Илья Вячеславович	Доцент	Основы тестирования программного обеспечения; Методы оптимизации; Исследование операций и методы оптимизации; Практикум по мобильной разработке	Высшее образование	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	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 26.10.2018 № 762407598704; Повышение квалификации: Организация и технология разработки ЭУК в LMS MOODLE, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 11.01.2021 № 762410668043; Повышение квалификации: Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в основные образовательные программы, Томский государственный университет, 72 час., удостоверение от 12.11.2021 № 700800081734; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762413665338; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 №	16	17	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.04.03_Прикладная информатика_Корпоративные информационные системы, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.04.03_Прикладная информатика_Корпоративные информационные системы, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Полетаев Анатолий Юрьевич	Ассистент	Базы данных; Введение в промышленную разработку	Высшее образование	Магистр			Прикладная информатика	Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146482; 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 № 762413665492; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665272;	3	2	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;
Средняков Владимир Евгеньевич	Доцент	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	Врач	Кандидат медицинских наук	Доцент	Лечебно-профилактическое дело	Повышение квалификации: Реализация методик и инструментация по снижению рисков бедствий в рамках образовательного процесса образовательной организации, ФГБОУ ВПО "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана", 16 час., удостоверение от 21.02.2018 № 180001543422; 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 05.05.2018 № 762406749772; Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749235; Повышение квалификации: Преподаватель-организатор дисциплины	53	39	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 42.03.01_Реклама и связи с

Скрынник Анастасия Сергеевна	Ассистент	Иностранный язык	Высшее образование	Магистр			Филология	Профессиональная переподготовка: Китайский язык и педагогика, АНО ДПО "Гуманитарно-технический университет", 288 час., диплом от 16.05.2022 № 6131002756987			45.03.01_Филология_Зарубежная филология (английский язык и литература), Год приема-2022, очная форма обучения; 45.04.01_Филология_Иностранные языки и межкультурная коммуникация, Год приема-2022, очная форма обучения; 45.04.01_Филология_Иностранные языки и межкультурная коммуникация, Год приема-2022, очно-заочная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2022, очная форма обучения; 38.04.02_Менеджмент_Россия, Китай и Юго-Восточная Азия: экономика, политика и бизнес (с изучением китайского языка), Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;
Смирнов Александр Валерьевич	Доцент	Архитектура компьютеров	Высшее образование	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	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 05.05.2018 № 762406749773; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003200; Повышение квалификации: Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ТИ дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 24.05.2021 № 160300005090; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665321; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский	12	12	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Смирнов Ярослав Александрович	Старший преподаватель	История России; Социология	Высшее образование	Музеолог			Музеология	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 18.05.2018 № 762406749886	13	7	39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2022, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2022, очная форма обучения; 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
Соколов Валерий Анатольевич	Профессор	Языки программирования и методы трансляции	Высшее образование	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Математика	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 05.05.2018 № 762406749775; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049231;	51	51	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика_Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Спиридонова Елена Михайловна	Профессор	Прикладная статистика	Высшее образование	Экономист	Доктор экономических наук	Доцент	Бухгалтерский учет и аудит	Повышение квалификации: Организация работы учебного офиса в университете, НИУ "Высшая школа экономики", 72 час., удостоверение от 30.04.2018 № 101216; 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 25.05.2018 № 762406749926; Повышение квалификации: Управление качеством образовательных программ, НИУ "Высшая школа экономики", 72 час., удостоверение от 30.05.2018 № 101224; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003201; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОУ ДПО "Экспертно-методический центр", час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003201; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в	28	28	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.04.03_Прикладная информатика_Корпоративные информационные системы, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.04.03_Прикладная информатика_Корпоративные информационные системы, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;
Сухопарова Антонина Викторовна	Доцент	Экономика	Высшее образование	Экономист	Кандидат экономических наук		Планирование промышленности	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 25.05.2018 № 762406749927; Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049169	38	23	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Титова Людмила Анатольевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее образование	Учитель французского и английского языков	Кандидат экономических наук	Доцент	Филология (французский и английский языки)	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	01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математические основы искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Искусственный интеллект и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.04.03_Прикладная информатика_Искусственный интеллект в корпоративных информационных системах, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическая кибернетика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.04.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.04.03_Прикладная информатика_Корпоративные информационные системы, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика
Толбей Анна Олеговна	Доцент	Дифференциальные уравнения; Математические методы в компьютерных технологиях	Высшее образование	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	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 05.05.2018 № 762406749777; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003203; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003289; Повышение квалификации: История и современность качественной теории динамических систем в Нижнем Новгороде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 38 час., удостоверение от 13.12.2019 № 155646; Повышение квалификации: Организация и технология разработки ЭУК в LMS MOODLE, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный	23	13	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Трушин Олег Станиславович	Доцент	Физика	Высшее образование	Физик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук		Физика	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 11.05.2018 № 762406749802; Повышение квалификации: Технологии преподавания современного курса физики в вузе, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 02.06.2018 № 762406749174	20	20	02.03.01_Математика и компьютерные науки_Математика и компьютерные науки, Год приема-2020, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.01_Математика и компьютерные науки_Программирование, алгоритмы и анализ данных, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и информатика_Программирование и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное
Умнова Ирина Васильевна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Учитель английского и немецкого языков			Английский и немецкий языки	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 30.05.2018 № 762406750044; 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 № 762411360332	43	31	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладное



Харлушина Алла Александровна	Старший преподаватель	Русский язык и культура речи	Высшее образование	Учитель русского языка, литературы и истории	Кандидат филологических наук		Филология с дополнительной специальностью История	Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 18.05.2018 № 762406749859; 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 30.05.2018 № 762406750050; Повышение квалификации: Современная компьютерная лингвистика для преподавателей, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 29.11.2022 № 160300052698	21	7	01.03.02_Прикладная математика и информатика Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения; 43.03.02_Техники Техник Год приема-2022
Чалый Дмитрий Юрьевич	Декан факультета	Теория игр и исследование операций; Интеллектуальный анализ данных	Высшее образование	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования, использование и поддержка электронной информационно-образовательной среды в вузе посредством информационно-коммуникационных технологий (программа развития ЯрГУ), ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 32 час., удостоверение от 27.04.2018 № 762406749727; Повышение квалификации: Управление качеством образовательных программ, НИУ "Высшая школа экономики", 72 час., удостоверение от 30.04.2018 № 101210; Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.07.2018 № 210300003204; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003297; Повышение квалификации: Противодействие коррупции в образовательных учреждениях, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от	21	17	01.03.02_Прикладная математика и информатика Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения;

Шабаршин Владимир Анатольевич	Доцент	Современные редакторские технологии	Высшее образование	Магистр прикладной математики и информатики			Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749240; 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 26.10.2018 № 762407598710; Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час., удостоверение от 28.06.2022 № 353102049236;	10	8	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Год приема-2022, очная форма обучения;
Шабаршина Галина Владимировна	Доцент	Практикум по математическому анализу; Математический анализ	Высшее образование	Математик. Преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Математика	Повышение квалификации: Оказание первой помощи пострадавшему в образовательной организации, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 72 час., удостоверение от 02.02.2007 № 210300003207; Повышение квалификации: Инклюзивное образование: особенности обучения студентов с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, НОЧУ ДПО "Экспертно-методический центр", 108 час., удостоверение от 04.07.2018 № 210300003300; 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 26.10.2018 № 762407598711; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418166886;Повышение квалификации: Методы решения задач искусственного интеллекта, ФГБОУ ВО "Череповецкий государственный университет", 36 час.,	42	42	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;

Шовгенов Джамболат Азаматович	Доцент	Спортивное программирование; Практикум по спортивному программированию; Разработка программных проектов	Высшее образование	Математик, системный программист			Прикладная математика и информатика	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 30.05.2018 № 762406750054; Повышение квалификации: Методика преподавания в высшей школе на основе компетентностного подхода, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 16 час., удостоверение от 08.06.2018 № 762406749241; 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 № 762418146351; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 24 час., удостоверение от 30.12.2022 № 762418146436; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский	7	6	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения;
-------------------------------	--------	---	--------------------	----------------------------------	--	--	-------------------------------------	---	---	---	---