

Информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной программы
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
по профилю Информатика и компьютерные науки
2022 год приема

Адрианова Алла Михайловна	Ассистент	Практикум на ЭВМ по информатике; Основы веб-технологий	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; 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	Высшее образование	Прикладная математика и информатика	Кандидат физико-математических наук		Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования	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_Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и
Антонов Анатолий Игоревич	Доцент	Предметно-ориентированные экономические информационные системы; Основы современной промышленной frontend-разработки	Высшее образование	Магистр прикладной математики и информатики			Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования	12	7	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; 01.04.02_Прикладная математика и информатика_Математическое моделирование и численные методы, Год приема-2021, очная форма обучения;
Ануфриенко Маргарита Вадимовна	Старший преподаватель	Математический анализ	Высшее образование	Математик			Прикладная математика	Повышение квалификации	34	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
Башкин Владимир Анатольевич	Профессор	Функциональное программирование; Управление разработкой программного обеспечения; Научно-исследовательская работа; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее образование	Магистр математики	Доктор физико-математических наук		Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования,	24	19	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; 02.06.01_Компьютерные и информационные науки_Теоретические основы информатики, Год приема-2021, очная форма обучения; 09.03.03_Прикладная информатика_Прикладная информатика в экономике, Год приема-2020, очная форма обучения;
Белов Юрий Анатольевич	Доцент	Сети Петри	Высшее образование	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Математика. Компьютерные науки	Повышение квалификации	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;
Богомолов Юрий Викторович	Доцент	Дополнительные главы математической статистики	Высшее образование	Магистр прикладной	Кандидат физико-		Прикладная	Повышение	22	19	01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Год приема-2022, очная форма обучения;
Васильев Андрей Михайлович	Доцент	Операционные системы	Высшее образование	Математик, системный программ			Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение	13	12	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; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Год приема-2021, очная форма обучения;
Васильчиков Владимир Васильевич	Заведующий кафедрой	Основы программирования; Программирование в .NET Framework; Программирование ASP.NET; Преддипломная практика	Высшее образование	Математик	Кандидат технических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функцион	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
Виноградова Мария Вадимовна	Ассистент	Деловое общение на русском языке	Высшее образование	Бакалавр			Филология	Повышение квалификации: Технологии междун	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,
Волченков Сергей Геннадьевич	Доцент	Информатика	Высшее образование	Математик	Кандидат технических наук	Доцент	Математика. Компьютерные науки	Повышение квалификации: Обеспечение функцион	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;
Гладких Игорь Петрович	Доцент	Прикладная физическая культура (элективные дисциплины); Физическая культура и спорт	Высшее образование	Преподаватель физвоспитания	Кандидат биологических наук	Доцент	Физическое воспитание	Повышение квалификации: Обеспечение функцио	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,

Глызин Сергей Дмитриевич	Заведующий кафедрой	Непрерывные математические модели; Дифференциальные уравнения; Численные методы; Уравнения математической физики	Высшее образование	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования, использование и поддержка	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;
Горбунов Олег Евгеньевич	Доцент	Технологии баз данных; Система управления базами данных Oracle	Высшее образование	Экономист	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Информационные системы в экономике	Повышение квалификации: Обеспечение	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; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и
Данилов Евгений Сергеевич	Доцент	Всеобщая история; История	Высшее образование	Историк, преподаватель истории	Кандидат исторических наук		История	Повышение квалификации: Оказание первой помощи	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,
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	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,
Заец Светлана Викторовна	Доцент	История России; Социология	Высшее образование	Историк	Кандидат исторических наук		История	Повышение квалификации: Обеспечение функцио	20	14	09.03.03_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, 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,
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 искусств	1	1	40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2022, очно-заочная 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;

Кашапов Артем Сергеевич	Доцент	Психология	Высшее образование	Психолог. Преподаватель психологии	Кандидат психологических наук		Психология	Повышение квалификации: Обеспечение функции	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.
Коновал Ольга Владимировна	Заведующий кафедрой	Современные инструменты промышленной разработки; Современные системы хранения данных; Основы веб-программирования	Высшее образование	Инженер	Кандидат экономических наук		Программное обеспечение вычислительной техники и		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
Коновалов Евгений Владиславович	Доцент	Компьютерные сети; Введение в сетевые технологии Huawei-2; Введение в сетевые технологии Huawei-1	Высшее образование	Магистр прикладной математики и	Кандидат физико-математических наук		Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение	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,
Краснов Михаил Владимирович	Доцент	Математические методы защиты и	Высшее образование	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Методика преподавания	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
Кузьмин Егор Владимирович	Заведующий кафедрой	Неклассические логики; Рекурсивно-логическое программирование;	Высшее образование	Магистр прикладной	Доктор физико-	Доцент	Прикладная	Повышение	20	20	01.03.02_ Прикладная математика и информатика_ Прикладная математика и информатика, Год приема-2021, очная форма обучения;
Кулев Александр Геннадьевич	Доцент	Основы права	Высшее образование	Юрист	Кандидат юридических наук	Доцент	Юриспруденция	Повышение квалификации: Обеспечение функции	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.
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	28	25	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
Лагутина Ксения Владимировна	Старший преподаватель	Основы информатики; Разработка приложений для Sailfish OS; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Высшее образование	Бакалавр	Кандидат технических наук		Фундаментальная информатика и информационные технологии	Повышение квалификации: Обеспечение функции	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; 02.03.02_ Фундаментальная информатика и информационные технологии_ Информатика и компьютерные науки, Год приема-2022, очная форма обучения

Лагутина Надежда Станиславовна	Доцент	Языки и методы программирования; Практикум ЭВМ по основам программирования	Высшее образование	Математик	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования	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
Ларина Юлия Александровна	Старший преподаватель	Практикум на ЭВМ по языкам программирования; CASE-технологии	Высшее образование	Математик			Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования	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
Лебедев Михаил Евгеньевич	Доцент	Физика	Высшее образование	Физик-микрореэлектронщик	Кандидат физико-математических наук		Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	Повышение квалификации: Технологии преподавания	10		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
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	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,
Мастакова Наталия Константиновна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Учитель английского и немецкого языков			Филология	Повышение квалификации: Методика преподавания	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,
Матвеев Дмитрий Вячеславович	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика; Математические методы в компьютерных технологиях; Топологические алгоритмы обработки	Высшее образование	Бакалавр	Кандидат технических наук		Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования	20	9	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; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и
Мелесов Николай Сергеевич	Старший преподаватель	Физика	Высшее образование	Магистр физики			Физика	Повышение квалификации: Технологии преподавания	12	8	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;

Мещеряков Сергей Иванович	Старший преподаватель	Прикладная физическая культура (элективные дисциплины); Физическая культура и спорт	Высшее образование	Преподаватель физвоспитания			Физическая культура	Повышение квалификации: Обеспечение функцио	30	30	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,
Мусин Марат Замирович	Доцент	Философия	Высшее образование	Историк. Преподаватель истории	Кандидат философских наук	Доцент	История	Повышение квалификации: Обеспечение функцио	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
Николаев Андрей Валерьевич	Доцент	Компьютерное моделирование	Высшее образование	Математик,	Кандидат физико-	Доцент	Прикладная	Повышение	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
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
Парамонов Илья Вячеславович	Доцент	Основы тестирования веб-приложений; Методы оптимизации и исследование операций; Объектно-ориентированное программирование; Основы мобильной разработки;	Высшее образование	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функцио	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
Полетаев Анатолий Юрьевич	Ассистент	Введение в промышленную разработку; Объектно-ориентированное программирование	Высшее образование	Магистр			Прикладная информатика	Повышение квалификации: Обеспечение безопасно	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;
Седов Анатолий Геннадьевич	Старший преподаватель	Алгебра и геометрия	Высшее образование	Математик, системный программист			Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функцио	9	9	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	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
Скрынник Анастасия Сергеевна	Ассистент	Иностранный язык	Высшее образование	Магистр			Филология	Профессиональная переподготовка: Китайский язык и			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
Смирнов Александр Валерьевич	Доцент	Архитектура вычислительных систем; Дискретная математика; Технологии трансляции; Алгоритмы и анализ сложности	Высшее образование	Математик, системный программист	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функций	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	Высшее образование	Музеолог			Музеология	Повышение квалификации: Обеспечение функционирования, использование и	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. Год приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Прикладная математика и информатика, Год приема-2022, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки. Год приема-2021, очная форма обучения;
Соколов Валерий Анатольевич	Профессор	Теория автоматов и формальных языков; Теория конечных графов и ее приложения	Высшее образование	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Математика	Повышение квалификации: Обеспечение	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;
Спирidonova Елена Михайловна	Профессор	Прикладная статистика	Высшее образование	Экономист	Доктор экономических наук	Доцент	Бухгалтерский учет и аудит	Повышение квалификации:	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
Сухопарова Антонина Викторовна	Доцент	Экономика	Высшее образование	Экономист	Кандидат экономических наук		Планирование	Повышение	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
Тимофеев Евгений Александрович	Профессор	Математическая логика и теория алгоритмов; Прикладные задачи теории вероятностей; Фундаментальные алгоритмы программирования	Высшее образование	Математик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Математика	Повышение квалификации: Обеспечение	50	50	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

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: Междисциплинарное	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-
Трушин Олег Станиславович	Доцент	Физика	Высшее образование	Физик, преподаватель	Кандидат физико-математических наук		Физика	Повышение квалификации: Обеспечение функцио	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,
Умнова Ирина Васильевна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Учитель английского и немецкого языков			Английский и немецкий языки	Повышение квалификации: Обеспечение функцио	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
Харлушина Алла Александровна	Старший преподаватель	Деловое общение на русском языке	Высшее образование	Учитель русского языка, литературы и истории	Кандидат филологических наук		Филология с дополнительной специальностью История	Повышение квалификации: Методика преподав	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
Чалый Дмитрий Юрьевич	Декан факультета	Алгоритмизация и программирование; Теория вычислительных процессов и структур; Введение в информационный поиск; Теория игр и исследование операций	Высшее образование	Магистр прикладной математики и информатики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Обеспечение функцио	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;
Шабаршин Владимир Анатольевич	Доцент	Современные редакторские технологии	Высшее образование	Магистр прикладной математики и			Прикладная математика и информатика	Повышение квалификации: Методика	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;
Шабаршина Галина Владимировна	Доцент	Математический анализ	Высшее образование	Математик. Преподаватель	Кандидат физико-математических наук	Доцент	Математика	Повышение квалификации: Оказание первой помощи	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	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
-------------------------------	--------	---	--------------------	----------------------------------	--	--	-------------------------------------	-------------------------------------	---	---	--