

Николай Николаевич	Старший преподаватель	Прикладная физическая культура (элективные дисциплины)	Высшее образование	Учитель физического воспитания (средней школы)		Физическое воспитание	88	30	03.03.01_Радиофизика_Телекоммуникационные системы и технологии, Год приема-2022, очная форма обучения; 03.03.01_Радиофизика_Технологии беспроводной связи, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 07.04.01_Психология_Прикладная психология (английский язык и литература), Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 08.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения; 11.03.01_Радиотехника_Радиотехника, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2024, очная форма обучения
Вячеслав Михаил Валерьевич	Доцент	Психология межкультурных коммуникаций	Высшее образование	Педагог-дефектолог	Кандидат психологических наук	Специальная дошкольная педагогика и психология	17	17	03.04.03_Радиофизика_Информационные процессы и системы, Год приема-2024, очная форма обучения; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 07.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 07.04.01_Психология_Прикладная психология, Годы приема-2022, 2023, 2024, очно-заочная форма обучения; 44.04.02_Психолого-педагогическое образование_Социально-психологическое сопровождение образовательной деятельности, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 45.03.01_Биология_Заурбанные Филология (английский язык и литература), Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 45.03.01_Биология_Прикладная биология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, 2024, заочная форма обучения; 45.03.01_Биология_Прикладная биология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 45.03.02_Инженетрия_Перевод и межкультурная коммуникация, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения
Бегунов Роман Сергеевич	Доцент	Высокомолекулярные соединения; Специализированная практика (руководство); Органическая химия (курсовая работа); Научно-исследовательская работа (руководство); Педагогическая практика (руководство); Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите	Высшее образование	Биолог	Кандидат химических наук	Биология	32	30	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия_Физико-органическая и фармацевтическая химии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки_Органическая химия, Год приема-2021, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения; 1.4.3_Органическая химия, Год приема-2024, очная форма обучения
Борисова Алина Владимировна	Доцент	История России с древнейших времен до конца XVIII века	Высшее образование	магистр	Кандидат исторических наук	Туризм	25	25	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 42.03.01_Реклама и связи с общественностью_Реклама и связи с общественностью, Годы приема-2021, 2022, 2024, очная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, заочная форма обучения; 43.03.02_Туризм_Туризм, Годы приема-2021, 2022, 2024, очная форма обучения; 43.04.02_Туризм_Управление развитием туризма, Год приема-2024, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2023, 2024, очная форма обучения; 46.04.01_История_Отечественная история, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения
Бороздин Леонид Игоревич	Доцент	Введение в специальность; Основы постановки научного эксперимента; Химическая технология; Физическая химия; Органическая химия (курсовая работа); Научно-исследовательская работа (руководство); Педагогическая практика (руководство); Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите	Высшее образование	Информатик-химик	Кандидат химических наук	Прикладная информатика (в химии)	10	6	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия_Физико-органическая и фармацевтическая химии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения
Волков Евгений Михайлович	Доцент	Экспериментальные методы анализа и контроля качества лекарственных форм	Высшее образование	Химик	Кандидат химических наук	Химия	18	5	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия_Физико-органическая и фармацевтическая химии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология и биотехнологии, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения
Гайнутдинов Тимур Рашидович	Доцент	Философия	Высшее образование	Политолог	Кандидат философских наук	Политология	19	19	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия_Физико-органическая и фармацевтическая химии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения; 06.04.01_Биология_Экспериментальная биология и биотехнологии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 35.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2024, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2024, очная форма обучения; 39.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2020, заочная форма обучения; 43.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2024, очно-заочная форма обучения; 43.03.04_Политология_Политический менеджмент, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 43.03.06_Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения
Гомекина Анна Алексеевна	Старший преподаватель	Экономика	Высшее образование	Магистр	Экономика	Экономика	7	4	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 38.04.01_Экономика_Международная экономика и внешнеэкономическая стратегия компаний, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения
Грибов Алексей Михайлович	Доцент	Идентификация и мониторинг загрязнителей окружающей среды; Кинетика биологических процессов и ферментативный катализ; Компьютерное моделирование преиодомы и кинетика процессов в живых системах; Химическая безопасность и аналитический контроль техноичных объектов; Органическая химия (курсовая работа); Научно-исследовательская работа (руководство); Педагогическая практика (руководство); Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите	Высшее образование	Химик	Кандидат химических наук	Химия	20	19	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения; 06.04.01_Биология_Экспериментальная биология и биотехнологии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения
Емельянова Людмила Владимировна	Старший преподаватель	Прикладная физическая культура (элективные дисциплины)	Высшее образование	Педагог по физической культуре		Физическая культура	14	14	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химии, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Год приема-2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения

Зайцева Ирина Петровна	Профессор	Прикладная физическая культура (экспертные дисциплины), Физическая культура и спорт	Высшее образование	Преподаватель физвоспитания	Доктор биологических наук	Доцент	Физическая культура и спорт	44	35	04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2021, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.05.01_Биологические науки_Физиология, Годы приема-2021, 2023, 2024, очная форма обучения; 1.5.5_Физиология человека и животных, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 17.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения
Зерякина Елена Игоревна	Старший преподаватель	Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	Врач			Лечебно-профилактическое дело	37	33	03.03.02_Физика_Физика и компьютерные технологии, Годы приема-2021, очная форма обучения; 03.03.02_Радиофизика_Телекоммуникационные системы и технологии, Годы приема-2021, очная форма обучения; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, очная форма обучения; 11.03.01_Радиотехника_Радиотехника, Годы приема-2021, очная форма обучения; 11.03.02_Информационные технологии и системы связи_Сети связи и системы коммутации, Годы приема-2021, очная форма обучения; 11.03.04_Электроника и нанoeлектроника_Интегральная электроника и наноэлектроника, Годы приема-2021, очная форма обучения; 19.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 19.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, 2024, заочная форма обучения; 19.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 19.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, 2024, заочная форма обучения; 19.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 41.03.04_Психология_Психологический менеджмент, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 41.03.06_Публичная политика и социальные науки_Управление публичной политикой, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения;
Казин Вячеслав Николаевич	Профессор	Физико-химические методы анализа; Органическая химия (курсовая работа); Научно-исследовательская работа (руководство); Проектно-исследовательская работа (руководство); Выпускная квалификационная работа бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите	Высшее образование	Инженер-технолог	Доктор химических наук	Профессор	Технология основного органического и нефтехимического синтеза	45	45	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.02_Химия_Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки_Органическая химия, Годы приема-2021, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки_Физическая химия, Годы приема-2021, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 1.4.4_Физическая химия, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Ковалева Маргарита Игоревна	Доцент	Биология с основами экологии	Высшее образование	Биолог	Кандидат биологических наук	Доцент	Биология	31	29	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Микробиология, Годы приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Физиология, Годы приема-2021, очная форма обучения; 1.5.11_Микробиология, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 1.5.4_Физиология человека и животных, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения
Корчаев Антон Андреевич	Ассистент	Органическая химия	Высшее образование	Бакалавр			Химия	2		04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения
Курин Максим Борисович	Доцент	Член государственной экзаменационной комиссии	Высшее образование	Эколог	Кандидат химических наук		Экология	11	11	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.02_Химия_Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки_Органическая химия, Годы приема-2021, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки_Физическая химия, Годы приема-2021, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология и биотехнологии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 1.4.3_Органическая химия, Годы приема-2024, очная форма обучения; 1.4.4_Физическая химия, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Кузнец Александр Геннадьевич	Доцент	Основы права	Высшее образование	Юрист	Кандидат юридических наук	Доцент	Юриспруденция	15	15	01.03.01_Прикладная математика и информатика_Принципы математики и информатика, Годы приема-2021, очная форма обучения; 01.03.02_Прикладная математика и информатика_Программирование и технологии искусственного интеллекта, Годы приема-2021, 2023, 2024, очная форма обучения; 02.03.02_Фундаментальная информатика и информационные технологии_Информатика и компьютерные науки, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 03.03.01_Физика_Физика и компьютерные технологии, Годы приема-2021, очная форма обучения; 03.03.01_Радиофизика_Телекоммуникационные системы и технологии, Годы приема-2021, очная форма обучения; 03.03.01_Радиофизика_Технологии беспроводной связи, Годы приема-2023, очная форма обучения; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 09.03.01_Прикладная информатика_Информационные технологии в цифровой экономике, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 11.03.01_Радиотехника_Радиотехника, Годы приема-2022, очная форма обучения; 11.03.02_Информационные технологии и системы связи_Искусственный интеллект и информатика, Годы приема-2022, очная форма обучения; 11.03.04_Электроника и нанoeлектроника_Интегральная электроника и наноэлектроника, Годы приема-2022, очная форма обучения; 40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Годы приема-2023, очная форма обучения; 40.04.01_Юриспруденция_Уголовное право и его применение, Годы приема-2024, заочная форма обучения; 40.04.02_Юриспруденция_Уголовное право и его применение, Годы приема-2024, очная форма обучения; 40.04.02_Юриспруденция_Уголовное право и его применение, Годы приема-2024, очно-заочная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения
Куликова Лариса Александровна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Преподаватель немецкого языка			Немецкий язык	47	47	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.02_Химия_Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Микробиология, Годы приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки_Физиология, Годы приема-2021, очная форма обучения; 1.5.11_Микробиология, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 1.5.4_Физиология человека и животных, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 17.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 19.03.01_Социология_Организация и проведение социологических и маркетинговых исследований, Годы приема-2021, 2023, очная форма обучения; 19.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2022, 2023, 2024, заочная форма обучения; 19.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 19.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, заочная форма обучения;

Либедва Антон Сергеевич	Доцент	Биотехнологические процессы в пищевой и фармацевтической промышленности; Общественный проект "Обучение слушателей"; Организация производства и контроль качества лекарственных средств на основе GMP и GLP; Основы биотехнологии; Основы нанотехнологий; Органическая химия (курсовая работа); Научно-исследовательская работа (руководство); Преддипломная практика (руководство); Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите	Высшее образование	Биолог	Кандидат химических наук	Биология	Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665244; 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 № 762418146289; Повышение квалификации: Организация и технология разработки цифровых образовательных ресурсов в ЗНОС университета, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 16.09.2024 № 762420247223	14	7	04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия, Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки, Органическая химия, Год приема-2021, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование, Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 1.4.3_Органическая химия, Год приема-2024, очная форма обучения
Лоднев Сергей Николаевич	Доцент	Качественный и количественный химический анализ; Общие и неорганическая химия; Органическая химия (курсовая работа); Научно-исследовательская работа (руководство); Преддипломная практика (руководство); Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите	Высшее образование	Магистр техники и технологии	Кандидат химических наук	Химическая технология и биотехнология	Повышение квалификации: Стимулятор трансформации университета открытое соревнование, Московская школа учителей "СКОЛКОВ", Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия, Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование, Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Биохимия и биотехнология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология, Биология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.02_Биология, Экспериментальная биология, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения	12	8	04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия, Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование, Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Биохимия и биотехнология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология, Биология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.02_Биология, Экспериментальная биология, Годы приема-2021, 2024, очная форма обучения
Лоткин Андрей Сергеевич	Доцент	Компьютерное моделирование молекулярных систем и взаимодействий в биологических системах; Методы моделирования при создании лекарственных средств; Основы конструирования лекарственных и биологически активных веществ; Современные представления о структуре и действии лекарственных веществ	Высшее образование	Информатик (в химии)	Кандидат химических наук	Прикладная информатика (в химии)	Повышение квалификации: Основы производства и контроля качества лекарственных средств, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 11.01.2021 № 762410682126; Повышение квалификации: Организация и технология разработки цифровых образовательных ресурсов в ЗНОС университета, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 16.09.2024 № 762420247225	13	7	04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия, Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения
Манаскина Мария Сергеевна	Ассистент	Информатика	Высшее образование	Бакалавр		Прикладная математика и информатика		1		04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование, Экологическая безопасность, Годы приема-2024, очная форма обучения; 07.03.01_Психология, Психология, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения
Накулина Елена Вячеславовна	Доцент	Математика	Высшее образование	Магистр математики	Кандидат педагогических наук	Математика	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 № 762413665066	23	23	04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 07.03.01_Психология, Психология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения
Орлов Владимир Юрьевич	Профессор	Общественный проект "Обучение слушателей"; Организация научной работы; Органическая химия; Современный органический синтез; Химические основы биологических процессов; Органическая химия (курсовая работа); Технологическая практика (руководство); Научно-исследовательская работа (руководство); Преддипломная практика (руководство); Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите; Имен государственной экзаменационной комиссии	Высшее образование	Инженер-химик-технолог	Доктор химических наук	Профессор	Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665267; 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 № 762418146309; Повышение квалификации: Организация и технология разработки цифровых образовательных ресурсов в ЗНОС университета, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 16.09.2024 № 762420247246	40	37	04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия, Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки, Органическая химия, Годы приема-2021, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки, Физическая химия, Годы приема-2021, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование, Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология, Биология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.02_Биология, Экспериментальная биология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Биохимия и биотехнология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Физиология и биохимия растений, Годы приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Физиология, Годы приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Экология (биологические науки), Годы приема-2021, очная форма обучения; 1.4.3_Органическая химия, Годы приема-2024, очная форма обучения; 1.4.4_Физическая химия, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 37.06.01_Психологические науки, Социальная психология, Годы приема-2021, заочная форма обучения; 41.06.01_Политические науки и регионоведение, Политические институты, процессы и технологии, Годы приема-2021, заочная форма обучения; 41.06.01_Политические науки и регионоведение, Политические институты, процессы и технологии, Годы приема-2021, очная форма обучения; 46.06.01_Исторические науки и археология, Всеобщая история (История Древнего мира), Годы приема-2021, очная форма обучения
Орлова Татьяна Николаевна	Доцент	Общие и неорганическая химия; Физико-химические основы создания лекарственных препаратов; Органическая химия (курсовая работа); Научно-исследовательская работа (руководство); Преддипломная практика (руководство); Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите	Высшее образование	Инженер-конструктор	Кандидат химических наук	Доцент	Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665268; 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 № 762418146310; Повышение квалификации: Организация и технология разработки цифровых образовательных ресурсов в ЗНОС университета, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 16.09.2024 № 762420247247	45		04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия, Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование, Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения
Пачутин Иван Михайлович	Ассистент	Органическая химия; Основы постановки научного эксперимента; Современный органический синтез	Высшее образование	Бакалавр		Химия		1		04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения
Попова Алина Владимировна	Ассистент	Основы российской государственности	Высшее образование	Магистр		История	Повышение квалификации: Изучение истории российской государственности, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 36 час., удостоверение от 31.05.2023 № 762418165393; Повышение квалификации: Методика преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ, 72 час., удостоверение от 18.08.2023 № 0002128778; Повышение квалификации: Основа областей культурного наследия: Ярославская область, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 72 час., удостоверение от 21.06.2022 № 762415008972	4	2	03.03.02_Физика, Физика и компьютерные технологии, Годы приема-2024, очная форма обучения; 03.03.03_Радиофизика, Технологии беспроводной связи, Годы приема-2024, очная форма обучения; 04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование, Экологическая безопасность, Годы приема-2023, очная форма обучения; 06.03.01_Биология, Биология, Годы приема-2023, очная форма обучения; 06.03.02_Биология, Экспериментальная биология, Годы приема-2023, очная форма обучения; 11.03.01_Радиотехника, Радиотехника, Годы приема-2024, очная форма обучения; 11.03.02_Информационные технологии и системы связи, Искусственный интеллект и информатизация, Годы приема-2024, очная форма обучения; 11.03.04_Электроника и нанотехнологии, Инновационные материалы и технологии электроники и нанотехнологии, Годы приема-2024, очная форма обучения; 37.03.01_Психология, Психология, Годы приема-2021, очная форма обучения; 42.03.01_Рекомендательная и социальная психология, Рекомендательная и социальная психология, Годы приема-2024, очная форма обучения; 43.03.02_Туризм, Туризм, Годы приема-2024, очная форма обучения; 45.03.01_Филология, Западная филология (английский язык и литература), Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 45.03.02_Лингвистика, Перевод и межкультурная коммуникация, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения
Поשתнова Юлия Владимировна	Доцент	Психологические команды и командной работы	Высшее образование	Психолог	Кандидат психологических наук	Доцент	Повышение квалификации: Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час., удостоверение от 24.05.2021 № 14030007701; Повышение квалификации: Оснащение первой помощи для работников образовательных организаций, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова", 36 час., удостоверение от 12.01.2022 № 76241241004733; Повышение квалификации: Тайм-менеджмент, ФГБОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта", 24 час., удостоверение от 15.08.2023 № 012927 067220	25	23	04.03.01_Химия, Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия, Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки, Органическая химия, Годы приема-2021, очная форма обучения; 04.06.01_Химические науки, Физическая химия, Годы приема-2021, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование, Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Микробиология, Годы приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Физиология и биохимия растений, Годы приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Физиология, Годы приема-2021, очная форма обучения; 06.06.01_Биологические науки, Экология (биологические науки), Годы приема-2021, очная форма обучения; 1.4.3_Органическая химия, Годы приема-2024, очная форма обучения; 1.4.4_Физическая химия, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 1.5.11_Микробиология, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 1.5.15_Экология и природопользование, Годы приема-2024, очная форма обучения; 1.5.21_Физиология и биохимия растений, Годы приема-2024, очная форма обучения; 1.5.3_Физиология человека и животных, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 37.03.01_Психология, Психология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 37.04.01_Психология, Прикладная психология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 37.06.01_Психологические науки, Социальная психология, Годы приема-2021, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа, Технологии социальной работы, Годы приема-2020, 2021, 2022, 2023, 2024, заочная форма обучения

Румянцева Дмитрий Александрович	Профессор	Теоретическая физика	Высшее образование	Магистр физики	Доктор физико-математических наук	Докцент	Физика	Повышение квалификации: Описание первой помощи (для работников образовательных организаций, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час.; удостоверение от 21.12.2021 № 762413663032; Повышение квалификации: Актуальные проблемы совершенствования высшего образования, ФГОС ВПО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час.; удостоверение от 04.04.2024 № 762420245990	30	23	03.03.01_Физика_Физика в образовательной деятельности, Год приема-2023, очная форма обучения; 03.03.02_Физика_Физика и компьютерные технологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения; 03.03.03_Радиофизика_Технологии беспроводной связи, Год приема-2023, очная форма обучения; 03.03.04_Физика_Теоретическая физика, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.03.05_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 11.03.01_Радиотехника_Радиотехника, Год приема-2024, очная форма обучения; 11.03.02_Информационные технологии и системы связи_Искусственный интеллект и информатика, Год приема-2024, очная форма обучения; 11.03.04_Электроника и нанoeлектроника_Интегральная электроника и нанoeлектроника, Год приема-2023, очная форма обучения
Сидорова Екатерина Игоревна	Ассистент	Общая физика	Высшее образование	Магистр			Электроника и нанoeлектроника	Повышение квалификации: Основы интеллектуальной собственности, Академия ВОИС, свидетельство от 11.11.2022 № ; Повышение квалификации: Противодействие идеологии терроризма в образовательной и молодежной среде, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.; удостоверение от 30.12.2022 № 762418166900; Повышение квалификации: Основы оценки стоимости интеллектуальной собственности, Ассоциация центров поддержки технологий и инноваций, сертификат от 31.01.2023 № -	9		04.03.05_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 11.03.04_Электроника и нанoeлектроника_Интегральная электроника и нанoeлектроника, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Сирин Андрей Владимирович	Доцент	Математические методы в химии; Метрологические основы химического анализа; Основы квантовой механики и квантовой химии; Физическая химия; Органическая химия (курсовая работа); Научно-исследовательская работа (руководство); Преддипломная практика (руководство); Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите	Высшее образование	Химия	Кандидат химических наук	Докцент	Химия	Повышение квалификации: Мастер по созданию тестов в СДО Moodle; ЦПОУ "Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНО", 36 час.; удостоверение от 22.12.2021 № 762415390642; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час.; удостоверение от 30.11.2022 № 762413665330; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательных учреждениях, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.; удостоверение от 30.12.2022 № 762418146329; Повышение квалификации: Организация и технология разработки цифровых образовательных ресурсов в ЯИОС университета, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.; удостоверение от 16.09.2024 № 762420247265	24	21	04.03.05_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.05.02_Химические науки_Физическая химия, Год приема-2021, очная форма обучения; 14.4_Физическая химия, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Талица Анна Александровна	Доцент	Русский язык и культура речи	Высшее образование	Учитель русского языка и литературы	Кандидат филологических наук	Докцент	Русский язык и литература	Повышение квалификации: Автоматизация планирования учебного процесса с учетом изменений законодательства РФ, ФГОС ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. Семакина", 24 час.; удостоверение от 21.10.2022 № 00759598; Повышение квалификации: Современная компьютерная лингвистика для преподавателей, АНО ВО "Университет Иннополис", 144 час.; удостоверение от 25.11.2022 № 160300052692; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час.; удостоверение от 30.11.2022 № 762413665293; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательных учреждениях, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.; удостоверение от 30.12.2022 № 762418146333	17	17	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 37.06.01_Психологические науки_Социальная психология, Годы приема-2021, заочная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2024, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2024, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Зарубежная филология (английский язык и литература), Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 45.03.02_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, 2024, заочная форма обучения; 45.03.03_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 45.04.01_Филология_Филология и коммуникация: теоретический и прикладной аспект, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 5.12.1_Министерские исследования когнитивных процессов, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 5.3.1_Общая психология, психология личности, история психологии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 5.3.3_Социальная психология, политическая и экономическая психология, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения
Тимонов Иван Викторович	Доцент	Информационные ресурсы в химии; Общественный проект "Обучение служившим"; Основы квантовой механики и квантовой химии; Физическая химия; Органическая химия (курсовая работа); Научно-исследовательская работа (руководство); Преддипломная практика (руководство); Руководство выпускной квалификационной работой бакалавра, включая консультирование при подготовке к защите; Член государственной экзаменационной комиссии	Высшее образование	Химия	Кандидат химических наук	Докцент	Химия	Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час.; удостоверение от 30.11.2022 № 762413665294; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательных учреждениях, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.; удостоверение от 30.12.2022 № 762418146338; Повышение квалификации: Актуальные проблемы совершенствования высшего образования, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час.; удостоверение от 04.04.2024 № 762420246010; Повышение квалификации: Организация и технология разработки цифровых образовательных ресурсов в ЯИОС университета, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.; удостоверение от 16.09.2024 № 762420247275	18	17	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия_Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 04.05.02_Химические науки_Физическая химия, Годы приема-2021, очная форма обучения; 14.4_Физическая химия, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения
Цыганба Олесья Григорьевна	Доцент	Основы российской государственности	Высшее образование	Магистр	Кандидат исторических наук		История	Повышение квалификации: Актуальные вопросы изучения современной истории и общества в средней школе, ГАУ ДПО Ярославской области "Институт развития образования", 36 час.; удостоверение от 19.12.2022 № 096673; Повышение квалификации: Технология организации преподавания основ российской государственности, РАНХиГС при Президенте РФ, 72 час.; удостоверение от 25.05.2023 № 00003100601; Повышение квалификации: Изучение истории российской государственности, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час.; удостоверение от 31.05.2023 № 762418165403; Повышение квалификации: Региональный компонент в гуманитарном образовательном программном высшей школы, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час.; удостоверение от 30.06.2023 № 762418165881	15	7	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биомеханика и биотехнология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 07.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 08.03.01_Экономика_Маркетинг и международный бизнес, Годы приема-2024, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2024, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2024, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2024, очная форма обучения; 40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2024, очная форма обучения; 40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2024, очно-заочная форма обучения; 46.03.01_История_История, Годы приема-2021, очная форма обучения; 46.04.01_История_Всеобщая история, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения
Шалайкин Леонид Юрьевич	Доцент	Прикладная физическая культура (летние дисциплины)	Высшее образование	Учитель физического воспитания средней школы			Учитель физического воспитания	Профессиональная переподготовка: Тренер-преподаватель физической культуры, ФГОС ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет", 256 час.; диплом от 30.11.2023 № 708080007036	38	17	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биомеханика и биотехнология, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 11.03.04_Электроника и нанoeлектроника_Инновационные материалы и технологии электроники и нанoeлектроники, Годы приема-2024, очная форма обучения; 11.03.04_Электроника и нанoeлектроника_Интегральная электроника и нанoeлектроника, Годы приема-2022, 2023, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Менеджмент в инновационном и социальном предпринимательстве, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 38.03.02_Менеджмент_Управление проектами, Годы приема-2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2024, очная форма обучения; 45.03.02_Лингвистика_Перевод и межкультурная коммуникация, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Год приема-2024, очная форма обучения
Шилова Татьяна Петровна	Старший преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	Преподаватель английского и немецкого языков			Английский и немецкий языки	Повышение квалификации: Upgrade yourself! Междисциплинарный курс повышения квалификации для преподавателей английского языка, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 40 час.; удостоверение от 17.12.2021 № 762411360334	53	50	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 04.04.01_Химия_Физико-органическая и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения
Ширнина Наталья Юрьевна	Доцент	Математика	Высшее образование	Математик	Кандидат технических наук		Прикладная математика	Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час.; удостоверение от 30.11.2022 № 762413665386; Повышение квалификации: Цифровые компетенции: основы информационной безопасности, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.; удостоверение от 30.12.2022 № 762418166952; Повышение квалификации: Цифровые компетенции: обеспечение безопасности персональных данных, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.; удостоверение от 30.12.2022 № 762418166991; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательных учреждениях, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.; удостоверение от 30.12.2022 № 762418146348; Повышение квалификации: Практика психологической поддержки обучающихся в кризисной ситуации, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час.; удостоверение от 24.04.2023 № 762418167252; Повышение квалификации: Психология профессионально-педагогического общения, ФГОС ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 16 час.; удостоверение от 27.11.2023 № 762420246437	27	23	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Маркетинг и международный бизнес, Годы приема-2024, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2024, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2024, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2024, очная форма обучения; 40.03.01_Юриспруденция_Юриспруденция, Год приема-2024, очная форма обучения; 45.03.02_Лингвистика_Перевод и межкультурная коммуникация, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 46.03.01_История_История, Год приема-2024, очная форма обучения

Ширяева Светлана Олеговна	Профессор	Общая физика	Высшее образование	Физик	Доктор физико-математических наук	Профессор	Физика	Повышение квалификации: Введение в искусственный интеллект, ФГБОУ ВО "Чирковский государственный университет", 36 час., удостоверение от 23.06.2023 № 852420007585	39	17	03.03.02_Физика_Физика и компьютерные технологии, Год приема-2022, очная форма обучения; 03.03.02_Радиофизика_Телекоммуникационные системы и технологии, Год приема-2022, очная форма обучения; 03.03.01_Радиофизика_Технологии беспроводной связи, Год приема-2023, очная форма обучения; 04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 11.03.01_Радикотехника_Радикотехника, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 11.03.02_Информационные технологии и системы связи_Искусственный интеллект и информатизация, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 11.03.04_Электроника и наноэлектроника_Инновационные материалы и технологии электроники и наноматериалов, Год приема-2024, очная форма обучения; 11.03.04_Электроника и наноэлектроника_Интегральная электроника и наноэлектроника, Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения
Шитова Елена Валерьевна	Доцент	Основы фармакологии	Высшее образование	Врач-педиатр	Кандидат биологических наук		Педиатрия	Повышение квалификации: Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общешкольных систем управления, ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов", 72 час., удостоверение от 18.01.2023 № 120042; Повышение квалификации: Работники структурных подразделений, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по гражданской обороне, МАУ "Институт развития стратегических инициатив", 36 час., удостоверение от 07.12.2021 № 21.616; Повышение квалификации: Современные подходы к организации воспитательной работы в образовательном учреждении, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665467; Повышение квалификации: Обеспечение безопасности персональных данных, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665310; Повышение квалификации: Технологии формирования здорового образа жизни, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 24 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665310; Повышение квалификации: Оказание первой помощи (для работников образовательных организаций), ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 36 час., удостоверение от 30.11.2022 № 762413665161; Повышение квалификации: Противодействие каргологическим терроризмам в образовательной и молодежной среде, ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 72 час.,	28	25	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.04.06_Экология и природопользование_Экологический мониторинг, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология и биотехнологии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 06.04.01_Биология_Экспериментальная биология и биотехнологии, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2024, заочная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2024, очная форма обучения
Шокин Сергей Дмитриевич	Доцент	История России с XIX века	Высшее образование	Историк	Кандидат исторических наук	Доцент	История	Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Современное проектирование информационно-коммуникационной работы со студентами вуза, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 16.03.2023 № 077035; Повышение квалификации: Повышение педагогического мастерства. Формирование мировоззрения, обеспечивающего реализацию знаний студента в профессиональной практической деятельности, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 72 час., удостоверение от 17.03.2023 № 077054; Повышение квалификации: Методы и технологии организации практической работы обучающихся при изучении дисциплины "Основы российской государственности", ФГБОУ ВО "Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова", 48 час., удостоверение от 08.06.2023 № 762418165593; Повышение квалификации: Методика преподавания основ российской государственности, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 72 час., удостоверение от 18.08.2023 № 0000129121	44	42	04.03.01_Химия_Медицинская и фармацевтическая химия, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 05.03.06_Экология и природопользование_Экологическая безопасность, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биоинженерия и биотехнологии, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Биология, Годы приема-2021, 2022, очная форма обучения; 06.03.01_Биология_Экспериментальная биология, Годы приема-2023, 2024, очная форма обучения; 37.03.01_Психология_Психология, Годы приема-2021, 2022, 2023, 2024, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Мировая экономика и международный бизнес, Год приема-2024, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансовый и управленческий учет, анализ, аудит, Год приема-2024, очная форма обучения; 38.03.01_Экономика_Финансы и кредит, Год приема-2024, очная форма обучения; 38.03.04_Государственное и муниципальное управление_Государственные и муниципальные финансы, Год приема-2024, очная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2020, заочная форма обучения; 39.03.02_Социальная работа_Технологии социальной работы, Год приема-2024, очная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2020, заочная форма обучения; 39.03.03_Организация работы с молодежью_Управление молодежными проектами, Год приема-2024, очная форма обучения; 45.03.01_Филология_Прикладная филология (русский язык), Годы приема-2021, 2022, 2023, очная форма обучения