

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

09.03.02

**Информационные системы и технологии
очная ф.о.**

**направленность (профиль)
2025
год поступления**

Программно-аппаратные комплексы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учебная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности и по реализации учебных программ	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам Бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
Барашин Геннадий Николаевич	старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы)	КПВ: Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: Общая физическая подготовка	Высшее, специалитет, Физическое воспитание, учитель физического воспитания средней школы	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №613103268868 рег. 20022023-153 от 20.02.2023 г. «Инновационные методы и технологии обучения физической культуры в условиях реализации ФГОС» 36 часов (срок обучения 08.02.2023-20.02.2023) ООО «Учитель-Инфо» г. Азов; №782416107022 рег. 19781 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; 353102644807 рег. 1831 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец;	отсутствует	47 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Бифизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ
Барашин Геннадий Николаевич	старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы)	Физическая культура и спорт	Высшее, специалитет, Физическое воспитание, учитель физического воспитания средней школы	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №613103268868 рег. 20022023-153 от 20.02.2023 г. «Инновационные методы и технологии обучения физической культуры в условиях реализации ФГОС» 36 часов (срок обучения 08.02.2023-20.02.2023) ООО «Учитель-Инфо» г. Азов; №782416107022 рег. 19781 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; 353102644807 рег. 1831 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец;	отсутствует	47 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Бифизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ

Вицентий Александр Владимирович	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Учебная практика (Ознакомительная)	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №512416100197 от 29.10.2024г. «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» 18 часов (срок обучения 24.10.2024 -29.10.2024), ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты, 2024	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании: №ППК 029566 от 01.07.2007 г. «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» «Петрозаводский государственный университет» г. Петрозаводск	22 год	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Вицентий Ирина Викторовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство)	Философия	Высшее, специалитет, Социология, социолог, преподаватель социологии	канд. соц. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 0032833 рег. 32709 от 24.01.2023 г. «Актуальные подходы преподавания социологии» 72 часа (срок обучения 06.01.2023-24.01.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; 353102644838 рег. 1862 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; №512416100196 от 24.10.2024г. «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» 18 часов (срок обучения 24.10.2024 -29.10.2024), ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты, 2024	отсутствует	20 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль)
Дьякова Людмила Владимировна	доцент кафедры общих дисциплин (основное место работы)	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специалитет, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер- химик-технолог	канд. техн. наук	доцент	Сведения отсутствуют	отсутствует	45 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ

Жарова Анна Александровна	начальник отдела информационных технологий (основное место работы), старший преподаватель кафедры информатики и вычислительной техники (внутреннее совместительство)	ФТД: ИКТ в электронной образовательной среде и технология создания электронного портфолио	Высшее, специалитет, Информационные системы в технике и технологиях, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №513101230224 рег. 115/A-25 от 29.12.2025 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов (срок обучения 16.12.2025-29.12.2025) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке №512403797336 от 30.06.2016 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 530 часов Кольский филиал ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»	23 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ
Николаев Сергей Викторович	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы, внутреннее совместительство)	Физика	Высшее, специалитет, Радиофизика и электроника, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007114 рег. 2030 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; ПК № 087871 рег. 66117 от 12.12.2023 г. «Индивидуализация инженерного образования через проектную деятельность» 24 часа (срок обучения 27.09.2023-12.12.2023) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва №782422162555, рег. номер: 27308, г. Санкт-Петербург, дата выдачи: 26.04.2024, "Преподаватель университета в новой системе российского образования" в период с 23.11.2023 по 26.04.2024, в объеме 72 часов, ЧПОУ "ЦПДО ЛАНЬ"	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №78240001150 от 05.07.2018 г. по программе «Конструирование, исследование и эксплуатация основного оборудования атомных электрических станций» в объеме 642 часа ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург	15 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль)

Савельева Ольга Владиславовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство), заведующий кафедрой общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Экономика	Высшее, специалитет, Менеджмент, менеджер	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №513104568361рег. 2123-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 102401025371 рег. ПП-021 от 30.06.2014 г. по программе «Финансовый менеджмент» 558 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты; диплом о профессиональной переподготовке 642409260823 рег. 2019/092-8238 от 25.12.2018 г. по программе «Туризм и сервис» 520 часов Частное учреждение «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» г. Саратов	25 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биология 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль)
Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Введение в цифровую культуру и программирование	Высшее, специалитет, Оптическое и оптико-электронное приборостроение, инженер-оптик-конструктор	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 352420007172 рег. 2088 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; № 782400096185 рег. 344/24-03 от 03.06.2024 «Технологии цифровой промышленности» (срок обучения 08.05.2024-08.06.2024) 72 часа ФГАУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург; ПК №097594 рег. 71226 от 25.11.2024 г. «Автоматизация работы с текстовыми данными и таблицами Excel с помощью языка Python» 16 часов (срок обучения 21.10.2024-25.11.2024) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК №105604 рег. 76273 от 24.01.2025 г. «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применения» 24 часа (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; 501804451555 рег. ДПО1679 от 14.11.2025 «Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях)» (срок обучения 24.10.2025-14.11.2025) 144 часа Центр обучения	отсутствует	21 год	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биология 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль)

Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Информатика	Высшее, специалитет, Оптическое и оптико-электронное приборостроение, инженер-оптик-конструктор	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 352420007172 рег. 2088 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; № 782400096185 рег. 344/24-03 от 03.06.2024 «Технологии цифровой промышленности» (срок обучения 08.05.2024-08.06.2024) 72 часа ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург; ПК №097594 рег. 71226 от 25.11.2024 г. «Автоматизация работы с текстовыми данными и таблицами Excel с помощью языка Python» 16 часов (срок обучения 21.10.2024-25.11.2024) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК №105604 рег. 76273 от 24.01.2025 г. «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применения» 24 часа (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; 501804451555 рег.ДПО1679 от 14.11.2025 «Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях)» (срок обучения 24.10.2025-14.11.2025) 144 часа Центр обучения	отсутствует	21 год	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль)
Сахаров Ярослав Алексеевич	доцент кафедры общих дисциплин (внешнее совместительство)	Аналитическая геометрия	Высшее, специалитет, Физика твердого тела, физик	канд. физ.-мат. наук	доцент	Сведения отсутствуют	отсутствует	52 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Сахаров Ярослав Алексеевич	доцент кафедры общих дисциплин (внешнее совместительство)	Линейная алгебра	Высшее, специалитет, Физика твердого тела, физик	канд. физ.-мат. наук	доцент	Сведения отсутствуют	отсутствует	52 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Степенчиков Дмитрий Геннадьевич	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Дискретная математика	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. геол.-минерал. наук	отсутствует	Сведения отсутствуют	отсутствует	23 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ
Степенчиков Дмитрий Геннадьевич	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство)	Математическая логика и теория алгоритмов	Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер	канд. геол.-минерал. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	23 года	09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ

Суворова Виктория Сергеевна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы)	Иностранный язык	Высшее, специалист, Теоретическая и прикладная лингвистика, лингвист	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 612426255061 рег. 03-03-3 от 03.03.2026 «Научно-технический перевод первого иностранного языка» 72 часа АНОДПО «Национальный институт инновационного образования» (НИИОбр) г. Ростов-на-Дону	отсутствует	20 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Экономика и управление на предприятии минерально-сырьевого комплекса 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/Горные машины и оборудование / Строительство горных предприятий и подземных сооружений / Маркшейдерское дело 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Тамазанова Роза Павловна	доцент кафедры общих дисциплин (основное место работы)	Русский язык и культура речи	Высшее, бакалавр, Журналистика, магистр, Журналистика	канд. филол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007215 рег. 2129 от 31.05.2023 «Инклюзивное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец 24 183415 рег. номер 183415 от 05.11.2024 г. «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде» 18 ак. часов Центр дополнительного образования «Горизонт» Института русского языка Российской академии наук имени Патриса Лумумбы г. Москва	Профессиональная переподготовка: Диплом о профессиональной переподготовке №200632 рег. 07/фжм от 22.06.2000. Квалификация – референт-переводчик с китайского на русский по гуманитарным специальностям, Российский университет дружбы народов, г. Москва	8 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ

Шейко Елена Михайловна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Физика	Высшее, специалитет, Полупроводниковые приборы и микроэлектроника, инженер-электроник	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ЭД 7824001476 рег. 25742 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; №040000262384 рег. ГОТМ-558-2023 от 31.10.2023 г. «Цифровая инженерная горная школа «Новые технические решения в сфере высокопроизводительных конвейерных систем горных предприятий» (срок обучения с 14.10.2023-24.10.2023) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва; №663000003540 рег. ФПР-2003 от 03.05.2024 г. «Деятельность наставника в рамках реализации Программы воспитания в соответствии с Федеральной образовательной программой» 36 часов, (срок обучения 22.04.2024-03.05.2024) Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», АНО ДПО «ЛингваНов» г. Екатеринбург; №663000003541 рег. ФПР-2003 от 03.05.2024 г. «Методическое сопровождение образовательного процесса в соответствии с ФОП и ФАОП начального, основного и среднего общего образования» 36	Профессиональная переподготовка: диплом профессиональной переподготовки ПП №0025860 рег. 25679 от 12.01.2021 по программе «Учитель физики: Преподавание физики в образовательной организации» 600 часов (с присвоением квалификации «Учитель физики») (срок обучения: 14.09.2020-12.01.2021) ООО «Столичный учебный центр» г. Москва; диплом о профессиональной переподготовке ПП №0041679 рег. 40970 от 04.06.2024 г. по программе «Профессиональная деятельность преподавателя по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья» с присвоением квалификации «Преподаватель по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья» 270 часов (срок обучения 27.03.2024-04.06.2024) ООО «Московский	23 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль)
Яковлев Сергей Юрьевич	заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство), доцент кафедры общих дисциплин (внешнее совместительство)	Математический анализ	Высшее, специалитет, Механика, механик	канд. техн. наук	доцент	Сведения отсутствуют	отсутствует	49 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий
Яковлев Сергей Юрьевич	заведующий кафедрой информатики и вычислительной техники (внешнее совместительство), доцент кафедры общих дисциплин (внешнее совместительство)	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее, специалитет, Механика, механик	канд. техн. наук	доцент	Сведения отсутствуют	отсутствует	49 лет	06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий

Яковлева Мария Анатольевна	старший преподаватель кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы), главный библиотекарь (внутреннее совместительство)	Глобальные проблемы человечества	Высшее, специалитет, Филология, учитель русского и литературы Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782416107040 рег. 19799 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №0000129146 рег. 01156-2023-У-ФИРО от 18.08.2023 «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа (срок обучения с 24.05.2023-14.06.2023) Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС) г. Москва ЭД 7824001539 рег. 25805 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени	Диплом о профессиональной переподготовке: 613100780888 рег. ПП-А188769-108294 от 10.03.2025 по программе «История и педагогика в высшем профессиональном образовании» с присвоением квалификации «Преподаватель истории», 1002 часа (срок обучения с 16.12.2024-10.03.2025) АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет» г. Ростов-на-Дону	25 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль)
Яковлева Мария Анатольевна	старший преподаватель кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы), главный библиотекарь (внутреннее совместительство)	История России	Высшее, специалитет, Филология, учитель русского и литературы Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782416107040 рег. 19799 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №0000129146 рег. 01156-2023-У-ФИРО от 18.08.2023 «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа (срок обучения с 24.05.2023-14.06.2023) Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС) г. Москва ЭД 7824001539 рег. 25805 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени	Диплом о профессиональной переподготовке: 613100780888 рег. ПП-А188769-108294 от 10.03.2025 по программе «История и педагогика в высшем профессиональном образовании» с присвоением квалификации «Преподаватель истории», 1002 часа (срок обучения с 16.12.2024-10.03.2025) АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет» г. Ростов-на-Дону	25 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль)

Яковлева Мария Анатольевна	старший преподаватель кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы), главный библиотекарь (внутреннее совместительство)	Основы российской государственности	Высшее, специалитет, Филология, учитель русского и литературы Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782416107040 рег. 19799 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №0000129146 рег. 01156-2023-У-ФИРО от 18.08.2023 «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа (срок обучения с 24.05.2023-14.06.2023) Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС) г. Москва ЭД 7824001539 рег. 25805 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов (срок обучения 10.10.2023-23.11.2023) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени	Диплом о профессиональной переподготовке: 613100780888 рег. ПП-А188769-108294 от 10.03.2025 по программе «История и педагогика в высшем профессиональном образовании» с присвоением квалификации «Преподаватель истории», 1002 часа (срок обучения с 16.12.2024-10.03.2025) АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет» г. Ростов-на-Дону	25 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника / Электропривод и автоматика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, направленность (профиль) Теплофизика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль)
----------------------------	--	-------------------------------------	---	-------------	-------------	--	--	--------	---