

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

	04.03.01	Химия			направленность (профиль)		Неорганическая химия и химия координационных соединений		
				очная ф.о.	2023	год поступления			
Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная 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 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
Вербиненко Елена Александровна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Планирование и организация деятельности на предприятиях химической промышленности	Высшее, специалитет, Экономика и организация химической промышленности, инженер-экономист химической промышленности	канд. экон. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100195 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	47 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Гостева Алевтина Николаевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	КПВ: Методы расчета ионных равновесий	Высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №040000570797 рег. 785-УО2980 от 04.12.2023 «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"» г. Москва; №2406272 рег. 272 от 2024 г. «Инфракрасная спектроскопия: основы метода, техника выполнения измерений, практикум» 24 часа ООО «НОРДВЕСТЛАБ» г. Санкт-Петербург	отсутствует	15 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Гостева Алевтина Николаевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Производственная практика (Технологическая практика)	Высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №040000570797 рег. 785-УО2980 от 04.12.2023 «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"» г. Москва; №2406272 рег. 272 от 2024 г. «Инфракрасная спектроскопия: основы метода, техника выполнения измерений, практикум» 24 часа ООО «НОРДВЕСТЛАБ» г. Санкт-Петербург	отсутствует	15 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Долматов Владимир Сергеевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Курсовая работа (Физическая химия)	высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100206 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	20 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Долматов Владимир Сергеевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Производственная практика (Технологическая практика)	высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100206 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	20 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Долматов Владимир Сергеевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Физическая химия	высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100206 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	20 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений

Ефремов Вадим Викторович	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Производственная практика (Технологическая практика)	Высшее, специалитет, Теплофизика, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	7 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Ефремов Вадим Викторович	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Физика	Высшее, специалитет, Теплофизика, инженер	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	7 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Калашникова Галина Олеговна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	ФТД: Функциональные наноматериалы: синтез, свойства и применение	Высшее, специалитет, Технология неорганических веществ, химик	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	14 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Калинкин Александр Михайлович	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Физическая химия	Высшее, специалитет, Химия, химик	д-р хим. наук	доцент	сведения отсутствуют	отсутствует	24 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Корнейков Роман Иванович	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Химическая технология	высшее, специалитет, Экология, эколог, преподаватель экологии	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100228 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	21 год	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Кудряшов Николай Михайлович	доцент кафедры геологии и полезных ископаемых (внешнее совместительство)	Минерально-сырьевая база стратегических материалов России	Высшее образование – специалитет, геохимия, минералогия, петрология, геолог-геохимик-петрограф	канд. геол.-минерал. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100231 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	33 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Полезные ископаемые в Арктической зоне РФ
Мальгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	Математика	Высшее, специалитет, Математика, математик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644965 per. 1989 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; ЭД 7824000795 per. 25061 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; 782422162453 per. 27206 от 26.04.2024 «Преподаватель университета в новой системе российского образования» 72 часа (срок обучения 23.11.2023-26.04.2024) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230115 per. 14/A-23 от 31.05.2023 «Применение математического и компьютерного моделирования различных процессов в условиях производства КФ АО «Апатит» (срок обучения 22.05.2023-25.05.2023) 36 часов филиал МАГУ в г. Апатиты	отсутствует	28 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 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 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
Манакова Надежда Кимовна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Аналитическая химия		канд. хим. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	26 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений

Митрофанова Галина Викторовна	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство), доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Высокомолекулярные соединения	Высшее, специалитет, Химия, химик	канд. техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100242 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» в объёме 18 академических часов (срок обучения с 24.10.2024 по 29.10.2024), ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты	отсутствует	32 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, Специализация №6 Обогащение полезных ископаемых
Никанова Анна Викторовна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Бионеорганическая химия	Высшее, специалитет, Биология, преподаватель биологии и химии	канд. биол. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007110 per. 2026 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	37 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика
Николаев Анатолий Иванович	штатной должности НПр не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	ФТД: Кольский химико-технологический кластер и его перспективы	высшее, специалитет, Технология неорганических веществ, инженер-химик-технолог	д-р техн. наук	член-корреспондент	сведения отсутствуют	отсутствует	55 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Стулов Юрий Вячеславович	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Аналитическая химия	Высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100368 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАиМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024	отсутствует	14 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Стулов Юрий Вячеславович	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Физическая химия	Высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100368 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАиМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024	отсутствует	14 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Тушина Олеся Павловна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы)	КПВ: Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: Атлетическая гимнастика. Азробика. Легкая атлетика	Высшее, специалитет, Физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту. преподаватель	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 352420007230 per. 2144 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; 661610040340 per. 72635 от 11.11.2024 по программе «Вопросы взаимодействия образовательных организаций высшего образования со студенческими спортивными лигами для решения задач подготовки спортивного резерва», 72 часа (срок обучения с 14.10.2024-11.11.2024) ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» г. Екатеринбург; 613103441779 per.26042023-198 "Инновационные методы и технологии адаптивной физической культуры для детей с ОВЗ " 36 часов (срок обучения 20.04.2023-26.04.2023 ООО "Учитель-Инфо" г. Азов	отсутствует	25 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 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 производства, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов промышленных предприятий 38.03.01 Экономика, направленность (профиль)

Царегородцева Ольга Степановна	преподаватель КФ МАУ (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	КПВ: Иностранный язык в профессиональной сфере	Высшее, специалитет, Филология, учитель английского и французского языка	канд. пед. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №ЭД 7824001418 рег. 25684 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №51310333881 рег. 409-24 от 02.05.2024 «Практика работы в системе управления обучением университета» 72 часа (срок обучения 02.04.2024 - 29.04.2024) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513101229903 рег. 013-25-кф от 16.09.2025 «Электрические машины и аппараты» 25 часов (срок обучения 10.09.2025-12.09.2025) филиал ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» в г. Кировске Мурманской области	Диплом о профессиональной переподготовке 14008478 рег. 76-86-Ап/П6 от 20.06.2014 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 588 часов ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»; диплом о профессиональной переподготовке 773400200547 рег. 0951 от 03.06.2025 г. по программе «Основы психологического консультирования» 700 часов ООО «ПараграфЪ» г. Москва	20 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Полезные ископаемые в Арктической зоне РФ
Цветов Никита Сергеевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	КПВ: Физико-химическая механика дисперсных систем	Высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100373 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	12 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Цветов Никита Сергеевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Производственная практика (Технологическая практика)	Высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100373 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	12 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений