

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы**

**04.03.01**

**Химия**

**очная ф.о.**

**2022**

**направленность (профиль)**

**Неорганическая химия и химия координационных соединений**

2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
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 профессии, специальности, работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности и по реализации учебных программ	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование 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
Антипов Сергей Валерьевич	штатной должности НПр не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Квантовая механика и квантовая химия	Высшее, специалитет, Химия, химик	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100185 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	16 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)	Коллоидная химия	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)	Нормоконтроль	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 (научно-исследовательская работа)	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 (преддипломная 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



Корнейков Роман Иванович	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Член ГЭК (государственный экзамен)	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
Корнейков Роман Иванович	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Член ГЭК (Защита ВКР)	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
Кузнецов Сергей Александрович	профессор кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Физико-химические основы металлургических процессов	Высшее, специалитет, Металлургия цветных металлов, инженер-металлург	д-р хим. наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100233 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024	отсутствует	48 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Кузнецов Сергей Александрович	профессор кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Работодатель в составе ГЭК (государственный экзамен)	Высшее, специалитет, Металлургия цветных металлов, инженер-металлург	д-р хим. наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100233 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024	отсутствует	48 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Кузнецов Сергей Александрович	профессор кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Работодатель в составе ГЭК (защита ВКР)	Высшее, специалитет, Металлургия цветных металлов, инженер-металлург	д-р хим. наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100233 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024	отсутствует	48 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
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
Манакова Надежда Кимовна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Курсовая работа (Аналитическая химия)		канд. хим. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	26 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений
Маслобов Владимир Алексеевич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра физики, биологии и инженерных технологий)	Гидрометаллургические процессы	Высшее, специалитет, Технология специальных материалов электронной техники, инженер химик-технолог	канд. хим. наук, д-р техн. наук	старший научный сотрудник	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100245 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	52 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов
Маслобоева Софья Михайловна	доцент кафедры общих дисциплин (внешнее совместительство)	КПВ: Процессы и аппараты химических производств	Высшее, специалитет, Технология специальных металлов электронной техники, инженер-химик-технолог	канд. техн. наук	доцент	сведения отсутствуют	отсутствует	53 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 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 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых

Морозов Иван Николаевич	заведующий кафедрой физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы), заведующий научно-исследовательской лабораторией (внутреннее совместительство)	Допуск к защите	Высшее, специалитет, Электропривод и автоматика промышленных установок и технических комплексов, инженер	канд. техн. наук	доцент	СВИДЕТЕЛЬСТВО №9505 о регистрации в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы (протокол заседания аттестационной комиссии №7 от 28.10.2024 г. утвержден решением Ученого совета) ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (действительно до 28.10.2027 г.)  Удостоверения о повышении квалификации: №782416107030 рег. 19789 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №040000568034 рег. 785-Y03217 от 04.12.2023 г. «Современные подходы к синтезу новых материалов» 16 часов (срок обучения 21.11.2023-04.12.2023) ФГАУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» г. Москва; №040000262151 рег. ГОТМ-325-2023 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	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке №512404494781 рег.234/A-19 от 30.06.2019 г. по программе «Государственное и муниципальное управление» 760 часов ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск	18 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электропривод и автоматика 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) Горные машины и оборудование 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Паниковский Тарас Леонидович	доцент кафедры геологии и полезных ископаемых (внешнее совместительство)	Технологическая минералогия	Высшее, магистратура, Геология, магистр	канд. геол.-минерал. наук	отсутствует	отсутствует	отсутствует	12 лет	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых
Стулов Юрий Вячеславович	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Нормоконтроль	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)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	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)	Производственная практика (преддипломная практика)	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)	Работодатель в составе ГЭК (государственный экзамен)	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)	Работодатель в составе ГЭК (защита ВКР)	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)	Руководство ВКР	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)	Физико-химические основы металлургических процессов	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
Танаев Иван Гундарович	профессор кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	КПВ: Радиационная безопасность химических технологий	Высшее, специалитет, Химия, химик	д-р хим. наук	Академик РАН	сведения отсутствуют	отсутствует	44 года	04.03.01 Химия, направленность (профиль) Неорганическая химия и химия координационных соединений 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика

Царегородцева Ольга Степановна	преподаватель КФ МАУ (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	КПВ: Иностраный 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-Ал/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)	Производственная практика (преддипломная 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
Цветов Никита Сергеевич	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	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)	Руководство ВКР	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)	Нормоконтроль	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