

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

21.05.04

Горное дело

заочная ф.о.

2022

направленность (профиль)

год поступления

Подземная разработка рудных месторождений

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 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
Аветисян Иван Михайлович	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Геомеханика	Высшее, специалитет, горный инженер	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	16 лет	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
Бекетова Елена Борисовна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	<i>Гидромеханика</i>	Высшее, специалитет, горный инженер-геофизик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644814 рег. 1838 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;	сведения отсутствуют	38 лет	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
Бекетова Елена Борисовна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	<i>Сопроизведение материалов</i>	Высшее, специалитет, горный инженер-геофизик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644814 рег. 1838 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;	сведения отсутствуют	38 лет	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
Бекетова Елена Борисовна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	<i>Теплотехника</i>	Высшее, специалитет, горный инженер-геофизик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644814 рег. 1838 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;	сведения отсутствуют	38 лет	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

Воляник Игорь Васильевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	<i>Технология и безопасность вредных работ</i>	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 42260003293 рег. 0128-23 от 27.02.2023 «Программа обучения специалистов групп инженерного обеспечения ВСЧ использованию программных комплексов и компьютерных программ для инженерного обеспечения безопасного ведения аварийно-спасательных работ» 40 часов (срок обучения 13.02.2023-17.02.2023) ФГКУ ДПО «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров» (ФГКУ «Национальный горноспасательный центр») г. Новокузнецк; Дополнительные образовательные программы, семинары, вебинары: СЕРТИФИКАТ обучение по программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» 16 часов (срок обучения 01.01.2023-14.01.2023) Актин Университет. Онлайн-обучение. г. Москва; СЕРТИФИКАТ обучение по программе «Обучение по использованию средств индивидуальной защиты» 16 часов (срок обучения 01.01.2023-14.01.2023) Актин Университет. Онлайн-обучение. г. Москва; СЕРТИФИКАТ обучение по программе «Обучение	сведения отсутствуют	25 лет	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 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация Физические процессы горного производства
Воронин Александр Борисович	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	Вскрытие и подготовка месторождений полезных ископаемых	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	25 лет	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Воронин Александр Борисович	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	Курсовой проект (Вскрытие и подготовка месторождений полезных ископаемых)	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	25 лет	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Гусак Сергей Андреевич	заведующий кафедрой горного дела, наук о Земле и природообустройства	<i>КПВ: Использование подземного пространства для хранения высокоокислечных веществ</i>	Высшее, специалитет, инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №193105808385 рег. 483178 от 26.02.2026 "Современная цифровая образовательная среда" 36 часов (срок обучения 17.02.2026-23.02.2026). ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки", г. Абакан	сведения отсутствуют	48 лет	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 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, Специализация №6 Обогащение полезных ископаемых 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация №1 Физические процессы горного производства
Гусак Сергей Андреевич	заведующий кафедрой горного дела, наук о Земле и природообустройства	КПВ: Электроснабжение горных предприятий	Высшее, специалитет, инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №193105808385 рег. 483178 от 26.02.2026 "Современная цифровая образовательная среда" 36 часов (срок обучения 17.02.2026-23.02.2026). ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки", г. Абакан	сведения отсутствуют	48 лет	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 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, Специализация №6 Обогащение полезных ископаемых 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация №1 Физические процессы горного производства

Ковалевская Анна Владимировна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы)	<i>Деловой и технический иностранный язык</i>	Высшее, специалитет, Педагогика и методика начального образования, учитель начальных классов и английского языка	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 0034035 рег. 33911 от 14.02.2023 г. «Современные методы преподавания английского языка в соответствии с требованиями ФГОС» 72 часа (срок обучения с 26.01.2023-14.02.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; №353102644913 рег. 1937 от 31.05.2023 «Инициальное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец №ЭД 7824000580 рег. 24846 от 23.11.2023 «Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе» 18 часов ЧПОУ «ЦДПО ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; № 782422163926 рег. 29061 от 23.04.25 «Тренды и новации современного образования» 72 часа ЧПОУ «ЦДПО ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург	отсутствует	26 лет	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 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 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 16.04.01 Техническая физика, направленность (профиль) Теплофизика и молекулярная физика
Корнилова Лариса Юрьевна	Старший преподаватель кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	<i>Основы проектирования</i>	Высшее, специалитет, горный инженер, инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	20 лет	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 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Корнилова Лариса Юрьевна	Старший преподаватель кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Производственная практика (производственно-технологическая практика) (часть 3)	Высшее, специалитет, горный инженер, инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	20 лет	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 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биофизика 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) Программно-аппаратные комплексы
Любин Александр Нестерович	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Курсовой проект (Системы разработки рудных месторождений)	Высшее, специалитет, горный инженер	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	52 года	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 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений
Любин Александр Нестерович	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Процессы подземной разработки рудных месторождений	Высшее, специалитет, горный инженер	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	52 года	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 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений
Любин Александр Нестерович	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Системы разработки рудных месторождений	Высшее, специалитет, горный инженер	канд. техн. наук	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	52 года	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 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений

Наговицын Олег Владимирович	профессор кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	КПВ- Компьютерное моделирование разработки месторождений полезных ископаемых в ГГИС	Высшее, специалитет, горный инженер	д-р техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100246 «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	сведения отсутствуют	38 лет	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Наговицын Олег Владимирович	профессор кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Основы компьютерного моделирования технологических процессов в рудниках	Высшее, специалитет, горный инженер	д-р техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100246 «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	сведения отсутствуют	38 лет	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Наговицын Олег Владимирович	профессор кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Системы автоматизированного планирования и проектирования подземных горных работ	Высшее, специалитет, горный инженер	д-р техн.наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 512416100246 «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	сведения отсутствуют	38 лет	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Пак Александр Климентьевич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	Проходка горных выработок	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	24 года	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Пак Александр Климентьевич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	Процессы очистных работ	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	24 года	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Пак Александр Климентьевич	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	Строительство и реконструкция рудников	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	24 года	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений
Хохлая Александр Михайлович	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Горные машины и оборудование	Высшее, специалитет, горный инженер-строитель	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	22 года	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства
Шейко Елена Михайловна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Электротехника	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) ЦПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; №040000262384 рег. ГОТнМ-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) ФГАОУ 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 «ЛингваНова» 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 часов, (срок обучения 22.04.2024-03.05.2024) Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании», АНО ДПО «ЛингваНова» г. Екатеринбург; №663000003543 рег. ФПР-2003 от 03.05.2024 г. «Использование образовательной платформы Сферум в	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 институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва	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 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) 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)

Щеглова Анна Николаевна	Главный специалист по воинскому учету (основное место работы), доцент кафедры экономики, управления и социологии (внутреннее совместительство)	Деловые коммуникации	Высшее, специалитет, Бухгалтерский учёт, анализ и аудит, экономист	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: № 501804451591 рег. ДПО1715 от 14.11.2025 г. «Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях)» 144 часа (срок обучения 24.10.2025 по 14.11.2025) Центр дополнительного образования «Горизонт» Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке № 102401747624 от 07.06.2015 по программе «Менеджмент развития персонала» 506 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты	31 год	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 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) Региональное и муниципальное управление 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
-------------------------	--	----------------------	--	------------------	--------	---	---	--------	---