

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

21.05.05		Физические процессы горного или нефтегазового производства			направленность (профиль)		Физические процессы горного производства		
		очная ф.о.			2021		год поступления		
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
Андреева Наталья Николаевна	старший преподаватель кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (основное место работы), заведующий учебной лабораторией (внутреннее совместительство)	Производственная практика (производственно-технологическая практика) (часть 3)	Высшее, специалитет, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации: 353102644795 рег. 18.19 от 31.05.2023 «Индивидуальное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; №72 00010567 рег. 23-У56 от 17.01.2023 «Горно-рудное дело и маркшейдерия» (срок обучения 28.12.2022-17.01.2023) 72 часа ООО «Академия современных технологий» г. Тюмень; ЭД 7824000042 рег. 24308 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; Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230121 рег. 20/A-23 от 08.06.2023 «Формирование качества руды на этапе оперативного планирования горных работ при открытой разработке» (срок обучения 30.05.2023-02.06.2023) 36 часов филиал	0624/0003/ПП/0001 от 21.06.2024 г. диплом о профессиональной переподготовке по программе «Безопасность жизнедеятельности и педагогика» 512 часов с присвоением квалификации «Преподаватель безопасности жизнедеятельности» (срок обучения с 19.03.2024 г. по 21.06.2024г.) ООО «Профессиональный центр «Промышленной Безопасности» г. Пятигорск;	19 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые 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 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
Белгородцев Олег Владимирович	штатной должности НПр не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	Аэрология предприятий горнопро	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	37 лет	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства
Воляник Игорь Васильевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 422600003293 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) Актон 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) Актон 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

Воляник Игорь Васильевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Взрывное разрушение горных пород	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 422600003293 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) Актион 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) Актион 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
Воляник Игорь Васильевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Технология и безопасность взрывных работ	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 422600003293 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) Актион 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) Актион 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
Даувалятер Владимир Андреевич	профессор кафедры геологии и полезных ископаемых (внешнее совместительство)	КПВ: Рациональное использование	Высшее, специалитет. Гидрогеология и инженерная геология, горный инженер-гидрогеолог	д-р геогр. наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 512416100203 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАИМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024.	отсутствует	19 года	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Полезные ископаемые в Арктической зоне РФ 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства

Жукова Светлана Александровна	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Курсовая работа (Сеismicкие методы исследования массивов горных пород)	Высшее специалитет, геофизик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782419274170 рег. 19883 Д от 20.01.2023 г. «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя» 24 часа (срок обучения 30.12.2022-16.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107093 рег. 19854 Д от 20.01.2023 г. «Основы андрагогики: модели и технологии обучения взрослых» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107097 рег. 19858 Д от 20.01.2023 г. «Особенности обучения взрослых в системе профессионального образования» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; ЭД 7824000445 рег. 24711 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	сведения отсутствуют	21 год	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация Физические процессы горного производства 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация №1 Физические процессы горного производства
Жукова Светлана Александровна	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Методы научных исследований	Высшее специалитет, геофизик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782419274170 рег. 19883 Д от 20.01.2023 г. «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя» 24 часа (срок обучения 30.12.2022-16.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107093 рег. 19854 Д от 20.01.2023 г. «Основы андрагогики: модели и технологии обучения взрослых» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107097 рег. 19858 Д от 20.01.2023 г. «Особенности обучения взрослых в системе профессионального образования» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; ЭД 7824000445 рег. 24711 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	сведения отсутствуют	21 год	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация Физические процессы горного производства 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация №1 Физические процессы горного производства

Жукова Светлана Александровна	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Перемещение и складирование горных масс	Высшее специалитет, геофизик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782419274170 рег. 19883 Д от 20.01.2023 г. «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя» 24 часа (срок обучения 30.12.2022-16.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107093 рег. 19854 Д от 20.01.2023 г. «Основы андрагогики: модели и технологии обучения взрослых» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107097 рег. 19858 Д от 20.01.2023 г. «Особенности обучения взрослых в системе профессионального образования» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; ЭД 7824000445 рег. 24711 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	сведения отсутствуют	21 год	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация Физические процессы горного производства 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация №1 Физические процессы горного производства
Жукова Светлана Александровна	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Сейсмические методы исследования массивов горных пород	Высшее специалитет, геофизик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782419274170 рег. 19883 Д от 20.01.2023 г. «Тайм-менеджмент как способ повышения личной эффективности преподавателя» 24 часа (срок обучения 30.12.2022-16.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107093 рег. 19854 Д от 20.01.2023 г. «Основы андрагогики: модели и технологии обучения взрослых» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №782416107097 рег. 19858 Д от 20.01.2023 г. «Особенности обучения взрослых в системе профессионального образования» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-11.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; ЭД 7824000445 рег. 24711 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	сведения отсутствуют	21 год	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Горные машины и оборудование 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация Физические процессы горного производства 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, Специализация №1 Физические процессы горного производства

Островская Ольга Михайловна	директор филиала (основное место работы), доцент кафедры экономики, управления и социологии (внутреннее совместительство)	Экономика и менеджмент горного производства	Высшее, специалитет, Менеджмент, менеджер	канд. экон. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: СВВП №001054 рег. 1957 от 03.10.2023 «Обучение должностных лиц и специалистов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям» 36 часов Негосударственное образовательное учреждение «Центр дополнительного профессионального образования «Престиж» г. Екатеринбург	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке 102401025369 от 30.06.2014 по программе «Финансовый менеджмент» 558 часов ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» Кольский филиал г. Апатиты; диплом о профессиональной переподготовке №513100202122 рег. 17/А-22 от 30.06.2022 по программе «Пожарная безопасность. Специалист по пожарной профилактике» 265 часов (срок обучения с 12.05.2022 по 30.06.2022) ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; диплом о профессиональной переподготовке SPP 007603 от 22.07.2022 по программе «Школа ректоров 21: управление трансформацией университетов» 372 часа (срок обучения 24.01.2022-22.06.2022) НОУ ДПО Московская Школа Управления «Сколково» г. Москва	9 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 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства
Терещенко Сергей Васильевич	профессор кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (основное место работы)	Горная квалиметрия и управление качеством руд при добыче	Высшее, специалитет, физик	д-р техн.наук	доцент	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	47 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 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства
Терещенко Сергей Васильевич	профессор кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (основное место работы)	КПВ: Термодинамические процессы горного производства	Высшее, специалитет, физик	д-р техн.наук	доцент	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	47 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 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства
Терещенко Сергей Васильевич	профессор кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (основное место работы)	Курсовая работа (Горная квалиметрия и управление качеством руд при добыче)	Высшее, специалитет, физик	д-р техн.наук	доцент	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	47 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 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, направленность (профиль) Физические процессы горного производства