

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

21.05.04

Горное дело

заочная ф.о.

2020

Специализация №2

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
Вергелес Александр Олегович	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	Работодатель в составе ГЭК (ГД-ПРРМ)	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	10 лет	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений
Вергелес Александр Олегович	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	Работодатель в составе ГЭК (защита ВКР)	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	10 лет	21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Подземная разработка рудных месторождений 21.05.04 Горное дело, Специализация №2 Подземная разработка рудных месторождений
Воляник Игорь Васильевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Нормоконтроль	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 ВГСЧ и 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 автомобильный 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)	Проведение предэкзаменационных консультаций к государственному экзамену	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации: ПК 422600003293 рег. 0128-23 от 27.02.2023 «Программа обучения специалистов групп инженерного обеспечения ВГСЧ 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;</p> <p>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</p>	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)	Руководство ВКР	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	<p>Удостоверения о повышении квалификации: ПК 422600003293 рег. 0128-23 от 27.02.2023 «Программа обучения специалистов групп инженерного обеспечения ВГСЧ 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;</p> <p>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</p>	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)	Член ГЭК (государственный экзамен)	Высшее, специалист, горный инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 422600003293 рег. 0128-23 от 27.02.2023 «Программа обучения специалистов групп инженерного обеспечения ВГСЧ 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) Актюн 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) Актюн 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)	Член ГЭК (защита ВКР)	Высшее, специалист, горный инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 422600003293 рег. 0128-23 от 27.02.2023 «Программа обучения специалистов групп инженерного обеспечения ВГСЧ 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) Актюн 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) Актюн 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
Гусак Сергей Андреевич	заведующий кафедрой горного дела, наук о Земле и природообустройства	Допуск к защите	Высшее, специалист, 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	<i>Нормоконтроль</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	<i>Руководство ВКР</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
Жукова Светлана Александровна	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	<i>Работодатель в составе ГЭК (государственный экзамен)</i>	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)	<i>Работодатель в составе ГЭК (защита ВКР)</i>	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
Любин Александр Нестерович	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Нормоконтроль	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)	Проведение предэкзаменационных консультаций к государственному экзамену	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)	Руководство ВКР	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)	Член ГЭК (государственный экзамен)	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)	Член ГЭК (защита ВКР)	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