

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

21.05.04

Горное дело

заочная ф.о.

2024

направленность (профиль)

год поступления

Горные машины и оборудование

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
Андреева Наталья Николаевна	старший преподаватель кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (основное место работы), заведующий учебной лабораторией (внутреннее совместительство)	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специалитет, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации: 353102644795 рег. 1819 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; №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/А-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
Андреева Наталья Николаевна	старший преподаватель кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (основное место работы), заведующий учебной лабораторией (внутреннее совместительство)	Геология	Высшее, специалитет, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации: 353102644795 рег. 1819 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; №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/А-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

Андреева Наталья Николаевна	старший преподаватель кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (основное место работы), заведующий учебной лабораторией (внутреннее совместительство)	Горно-промышленная экология	Высшее, специалитет, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644795 рег. 1819 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; №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/А-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
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 I)	Высшее, специалитет, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644795 рег. 1819 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; №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/А-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
Андреева Наталья Николаевна	старший преподаватель кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (основное место работы), заведующий учебной лабораторией (внутреннее совместительство)	Учебная практика (Геологическая практика)	Высшее, специалитет, инженер	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644795 рег. 1819 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; №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/А-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
Бекетова Елена Борисовна	штатной должности НПР не занимает, по договору ГПХ (кафедра горного дела, наук о Земле и природообустройства)	Основы научно-исследовательской работы	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

Вицентий Ирина Викторовна	доцент кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы, внутреннее совместительство)	Философия	Высшее, специалитет, Социология, социолог, преподаватель социологии	канд. соц. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: ПК 0032833 рег. 32709 от 24.01.2023 г. «Актуальные подходы преподавания социологии» 72 часа (срок обучения 06.01.2023-24.01.2023) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» г. Москва; 353102644838 рег. 1862 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; №512416100196 от 24.10.2024г. «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» 18 часов (срок обучения 24.10.2024 -29.10.2024), ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты, 2024	отсутствует	20 лет	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 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная
Дьякова Людмила Владимировна	доцент кафедры общих дисциплин (основное место работы)	Технология конструкционных материалов	Высшее, специалитет, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химик-технолог	канд. техн. наук	доцент	Сведения отсутствуют	отсутствует	45 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 / 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

Жукова Светлана Александровна	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	Физика 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
Ковалевская Анна Владимировна	старший преподаватель кафедры общих дисциплин (основное место работы)	<i>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 «Инклюзивное 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 «ЦПО ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; № 782422163926 рег. 29061 от 23.04.25 «Тренды и новинки современного образования» 72 часа ЧПОУ «ЦПО 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 производства, 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

Лукин Андрей Сергеевич	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	<i>Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика</i>	Высшее, специалитет, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	сведения отсутствуют	9 лет	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 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) Обогащение полезных ископаемых 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль)
Любин Александр Нестерович	доцент кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (внешнее совместительство)	<i>Подземная геотехнология</i>	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)	<i>Строительная геотехнология</i>	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
Малыгина Светлана Николаевна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы), доцент кафедры общих дисциплин (внутреннее совместительство)	<i>Высшая математика</i>	Высшее, специалитет, Математика, математик	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: 353102644965 рег. 1989 от 31.05.2023 «Инженерное образование в вузе» (срок обучения 13.04.2023-30.05.2023) 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; ЭД 7824000795 рег. 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 рег. 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 рег. 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 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

Рашева Наталья Юрьевна	доцент ФГАОУВО "МАУ" (основное место работы), доцент кафедры экономики, управления и социологии (внутреннее совместительство)	Правоведение	Высшее, специалист, Юриспруденция, юрист	канд.юрид. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: № 782416107034 рег. 19793 Д от 20.01.2023 г. «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 16 часов , ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; № 513103332370 рег. 2468-23 от 13.05.2023 г. «Цифровые технологии и кибербезопасность», 16 часов, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №352420007158 рег. 2074 от 31.05.2023 г. «Инклюзивное образование в вузе», 36 часов ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» г. Череповец; №513103332412 рег. 2513-23 от 26.05.2023 г. «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России», 72 часа ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет» г. Мурманск; №513103332613 рег. 2641-23 от 25.09.2023 г. «Профилактика деструктивного информационного воздействия на молодежь», 16 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; №513103332681 рег. 2709-23 от 25.09.2023 г. «Теоретические основы гражданской идентичности	Профессиональная переподготовка: диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 №000345 рег. 000344 от 2019 г. по программе «Педагог среднего профессионального образования в сфере правовых дисциплин» 252 часа ЧОУ ВО «Мурманская академия экономики и управления» г. Мурманск (срок обучения 02.03.2019-04.06.2019)	26 лет	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 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
Сагидова Марина Леонидовна	доцент кафедры информатики и вычислительной техники (основное место работы, внутреннее совместительство)	Профильное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности	Высшее, специалист, Оптическое и оптико-электронное приборостроение, инженер-оптик-конструктор	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: № 352420007172 рег. 2088 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; № 782400096185 рег. 344/24-03 от 03.06.2024 «Технологии шифровой промышленности» (срок обучения 08.05.2024-08.06.2024) 72 часа ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» г. Санкт-Петербург; ПК №097594 рег. 71226 от 25.11.2024 г. «Автоматизация работы с текстовыми данными и таблицами Excel с помощью языка Python» 16 часов (срок обучения 21.10.2024-25.11.2024) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; ПК №105604 рег. 76273 от 24.01.2025 г. «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» 24 часа (срок обучения 10.12.2024-24.01.2025) ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» г. Москва; 501804451555 рег. ДПО1679 от 14.11.2025 «Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях)» (срок обучения 24.10.2025-14.11.2025) 144 часа Центр обучения общества с ограниченной ответственностью «Вектор-М» г. Мытищи Удостоверение о повышении квалификации в форме стажировки: 513101230116 рег. 15/A-23 от 31.05.2023 «Система управления данными в условиях производства РФ АО	отсутствует	21 год	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 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная
Сернокрылова Татьяна Витальевна	доцент кафедры физики, биологии и инженерных технологий (внешнее совместительство)	Теоретическая механика	высшее, специалист, Шахтное и подземное строительство, горный инженер	отсутствует	отсутствует	сведения отсутствуют	отсутствует	6 лет	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 22.03.02 Металлургия, направленность (профиль) Металлургия цветных металлов 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

Терещенко Сергей Васильевич	профессор кафедры горного дела, наук о Земле и природообустройства (основное место работы)	Дифференциальные уравнения в горном деле	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
Чикирь Игорь Владимирович	советник филиала по учебной работе (основное место работы), заведующий кафедрой геологии и полезных ископаемых (внутреннее совместительство)	Геология	Высшее, специалитет, Геологическая система, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, геолог Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	канд. геол.-минерал. наук	доцент	Удостоверения о повышении квалификации: №512416100375 «Информационно-коммуникативные технологии в образовании» (18 час.), УАиМ ФИЦ КНЦ РАН, Апатиты, 2024; 513104568369 рег. 21.31-24 от 26.12.2024 «Противодействие коррупции в системе образования» 36 часов ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет» г. Мурманск; КФУ № 206084 "Приемная компания - 2026: нововведения и автоматизация" 16 часа, ФГАОУ ВО "КФУ", Апатиты, 2025; УПК 24 182558 рег. 182558 от 14.03.2026 «Прием без границ: от проектирования до зачисления» 24 часа ФГАБОУ ВО "РУЖИ им. Патриса Лумумбы", 2026.	Диплом о профессиональной переподготовке №512401955367 рег. № 71/15 по программе "Государственное и муниципальное управление", ИДПО ФГБОУ ВО "МГТУ", Мурманск, 2015	35 лет	05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые Арктического шельфа 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Полезные ископаемые в Арктической зоне РФ 05.03.01 Геология, направленность (профиль) Геология и полезные ископаемые АЗРФ 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 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль)
Шейко Елена Михайловна	старший преподаватель кафедры физики, биологии и инженерных технологий (основное место работы)	Физика	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) ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» г. Санкт-Петербург; №040000262384 рег. ГОТМ-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 Sferum 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)

Яковлева Мария Анатольевна	старший преподаватель кафедры экономики, управления и социологии (основное место работы), главный библиотечник (внутреннее совместительство)	История России	Высшее, специалитет, Филология, учитель русского и литературы Высшее, специалитет, Информационные системы и технологии, инженер Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист	отсутствует	отсутствует	Удостоверения о повышении квалификации: №782416107040 рег. 19799 Д от 20.01.2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» 16 часов (срок обучения 30.12.2022-1.01.2023) ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» г. Санкт-Петербург; №0000129146 рег. 01156-2023-У-ФИРО от 18.08.2023 «Методика преподавания основ российской государственности», 72 часа (срок обучения с 24.05.2023-14.06.2023) Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС) г. Москва ЭД 7824001539 рег. 25805 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 УПК 24 183627 рег. 183627 от 20.01.2025 по программе «Психолого-педагогическое сопровождение процессов социокультурной адаптации в образовательной среде», 18 часов, (срок обучения с 19.12.2024-26.12.2024) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» г. Москва;	Диплом о профессиональной переподготовке: 613100780888 рег. ПП-А188769-108294 от 10.03.2025 по программе «История и педагогика в высшем профессиональном образовании» с присвоением квалификации «Преподаватель истории», 1002 часа (срок обучения с 16.12.2024-10.03.2025) АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет» г. Ростов-на-Дону	25 лет	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 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) Региональное и муниципальное управление 39.03.01 Социология, направленность (профиль) Социологическая экспертиза и консалтинг для системообразующих предприятий АЗРФ 21.05.04 Горное дело, направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых / Подземная разработка рудных месторождений/ Горные машины и
----------------------------	--	----------------	---	-------------	-------------	--	---	--------	--