

Информация о вакансиях

№ п/п	Наименование должности	Функциональные обязанности	Требования	Условия работы
1	Инженер на электронный микроскоп (EDS) (1 ед.)	Исследование минералов апатит-нефелиновых руд и их технологических продуктов с помощью методов электронной микроскопии. Работа на настольном сканирующем электронном микроскопе с возможностью исследовать минералы в отраженных электронах с увеличением до 10000, получать высококачественное изображение формы частиц различных минералов, изучать морфологию границ и формы срастания минералов. Обрабатывает, систематизирует и оформляет в соответствии с методическими материалами результаты анализов, ведет их учет.	Образование: высшее по направлению "Геология" (специалитет/ бакалавриат/ магистратура). Стаж работы по направлению профессиональной деятельности (минералог) приветствуется. Желательно наличие опыта работы на сканирующем электронном микроскопе. Предпочтительный возраст кандидата до 40 лет.	Официальное трудоустройство по ТК РФ. Предлагаемый уровень дохода в месяц: от 45080,00 руб. Режим работы: полная занятость; Отпуск 52 дня, Оплата проезда к месту использования отпуска и обратно 1 раз в 2 года
2	Техник по пробоподготовке (2 ед.)	Изготовление полированных препаратов (аншлифов, искусственных шлифов) из образцов и порошков технологических продуктов переработки апатит-нефелиновых руд. Принимает участие в сборе и обработке материалов в процессе исследований в соответствии с утвержденной программой работы. Следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет его проверку и простую регулировку согласно разработанным инструкциям и другой технической документации.	Образование: Среднее специальное образование. Стаж работы не требуется. Предпочтительный возраст кандидата до 40 лет.	Официальное трудоустройство по ТК РФ. Предлагаемый уровень дохода в месяц: от 31740,00 руб. Режим работы: полная занятость; Отпуск 52 дня, Оплата проезда к месту использования отпуска и обратно 1 раз в 2 года
3	Главный специалист сектора технологической минералогии (1ед.)	Изучение геолого-минералогических характеристик апатит-нефелиновых руд хибинских месторождений. Интерпретация и обобщение данных о минеральном составе апатит-нефелиновых руд и их технологических продуктов, полученных с помощью различных аналитических методов, в том числе методами рамановской и электронной микроскопии. Построение диаграмм, статистическая обработка данных для выявления связей между технологическими и	Высшее по направлению "Геология" (магистратура) /аспирантура по направлению "Геология". Опыт работы в сфере геолого-минералогического изучения рудных объектов не менее 5 лет. Умение обрабатывать первичные данные о минеральном составе пород и руд,	Официальное трудоустройство по ТК РФ. Предлагаемый уровень дохода в месяц: от 58765,00 руб. Режим работы: полная занятость; Отпуск 52 дня, Оплата проезда к месту использования отпуска и обратно 1 раз в 2 года

		минералогическими характеристиками руд.	полученных с помощью различных аналитических методов. Предпочтительный возраст кандидата до 40 лет.	
4	Инженер-минералог (1 ед.)	Отбор проб, лабораторное исследование образцов апатит-нефелиновых руд и их технологических продуктов оптическими методами с применением рамановской спектроскопии в соответствии с утвержденной программой работы. Контроль за качеством изготовления препаратов для минералогического изучения руд и продуктов обогащения.	Высшее образование по направлению "Геология" (бакалавриат/магистратура). Опыт работы в сфере геолого-минералогического изучения рудных объектов, отбора проб и лабораторного исследования образцов горных пород. Желательно наличие опыта работы на оптическом и рамановском микроскопах. Предпочтительный возраст кандидата - до 40 лет.	Официальное трудоустройство по ТК РФ. Предлагаемый уровень дохода в месяц: от 45080,00,00 руб. Режим работы: полная занятость; Отпуск 52 дня, Оплата проезда к месту использования отпуска и обратно 1 раз в 2 года
5	Инженер-геолог (1 ед.)	Сбор и обработка первичного материала (образцов керна) в процессе исследований апатит-нефелиновой руды в соответствии с утвержденной программой работы.	Высшее образование по направлению "Геология" (бакалавриат/магистратура). Опыт работы в сфере отбора проб и лабораторного исследования керна. Предпочтительный возраст кандидата - до 40 лет.	Официальное трудоустройство по ТК РФ. Предлагаемый уровень дохода в месяц: от 45080,00 руб. Режим работы: полная занятость; Отпуск 52 дня, Оплата проезда к месту использования отпуска и обратно 1 раз в 2 года
6	Научный сотрудник (3 ед.)	Проводит сложные научные исследования в области обогащения апатит-нефелиновых руд с применением современных методов исследований рентгенофлюоресцентной и рентгенофазовой спектроскопии в качестве ответственного исполнителя, обобщает результаты исследований в виде разделов заключительных отчетов	Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов. При наличии ученой степени - без предъявления	Официальное трудоустройство по ТК РФ. Предлагаемый уровень дохода в месяц: от 58765,00 руб. Режим работы: полная занятость; Отпуск 52 дня,

			требований к стажу работы. Предпочтительный возраст кандидата - до 40 лет.	Оплата проезда к месту использования отпуска и обратно 1 раз в 2 года
7	Младший научный сотрудник (2 ед.)	Под руководством ответственного исполнителя проводит в области обогащения апатит-нефелиновых руд эксперименты, наблюдения, измерения, составляет их описания и формулирует выводы	Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения. Предпочтительный возраст кандидата - до 40 лет.	Официальное трудоустройство по ТК РФ. Предлагаемый уровень дохода в месяц: от 54740,00 руб. Режим работы: полная занятость; Отпуск 52 дня, Оплата проезда к месту использования отпуска и обратно 1 раз в 2 года
8	Технолог 1 категории (3 ед.)	Принимает участие в технологических исследованиях по изучению обогатимости апатит-нефелиновых руд методом флотационного разделения, первичная обработка результатов экспериментов и измерений.	Высшее образование по направлению "Обогащение полезных ископаемых" (бакалавриат/магистратура). Стаж работы по специальности приветствуется. Предпочтительный возраст кандидата - до 40 лет.	Официальное трудоустройство по ТК РФ. Предлагаемый уровень дохода в месяц: от 51520,00 руб. Режим работы: полная занятость; Отпуск 52 дня, Оплата проезда к месту использования отпуска и обратно 1 раз в 2 года
9	Техник (5 ед.)	Выполняет рудоподготовительные операции (дробление, измельчение, ситовой анализ),	Образование: Среднее специальное образование	Официальное трудоустройство по ТК РФ.

		подготавливает пробы продуктов обогащения апатит-нефелиновых руд для исследования элементного и вещественного составов	(обогащение полезных ископаемых). Стаж работы не требуется. Предпочтительный возраст кандидата - до 40 лет.	Предлагаемый уровень дохода в месяц: от 31740,00 руб. Режим работы: полная занятость; Отпуск 52 дня, Оплата проезда к месту использования отпуска и обратно 1 раз в 2 года
--	--	--	---	--