

| ФГБУ "Мурманское УГМС" | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 1. Наименование вакансии | 2. Основные обязанности | 3. Требования | 4. Условия | 5. Телефон и адрес электронной почты лица, ответственного за подбор (для связи с соискателями) |
| <p>Геофизик гидрометеорологической службы мурманского центра мониторинга геофизической обстановки</p> | <p>1. Анализ, интерпретация и обобщение полученных данных, контроль за подготовкой и передачей полученной информации в головную организацию. 2. Подготовка и выпуск месячных и пятидневных прогнозов, обзоров геоло-геофизической обстановки за месяц, справок по запросам заказчиков о магнитной возмущенности и условиях распространения радиоволн. 3. Специализированное обеспечение заинтересованных потребителей информации. 4. Подготовка материалов для раздела «Мониторинг геофизической обстановки» на сайт ФГБУ «Мурманское УГМС».</p> | <p>Высшее профессиональное образование по специальности "Гидрометеорология", "Прикладная гидрометеорология" или высшее профессиональное образование в области физико-математических, естественных наук, техники и технологий.</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-сменный, заработная плата от 36000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера), Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года. Производится оплата проезда к месту работы.</p> | <p>Давыдова Елена Васильева (8152) 47-43-30 okadr@kolgimet.ru, сайт http://kolgimet.ru/</p> |
| <p>Гидролог группы гидрологического режима гидрометеорологического центра</p> | <p>1. Методическое руководство и контроль за работой наблюдательной сети по наблюдению методик производства гидрологических наблюдений, проведения гидрометрических и геодезических работ. 2. Проведение методических инспекций по производству и обработке гидрологических наблюдений. 3. Подготовка к изданию материалов ГВК с использованием программных средств. 4. Контроль поступления данных с автоматизированных гидрологических комплексов (АГК), ведение журнала сравнительных наблюдений. 5. Участие в работах проводимых для обеспечения потребителей гидрометеорологической информацией.</p> | <p>Высшее профессиональное образование в области физико-математических, естественных наук, техники и технологий, высшее профессиональное образование по специальности "Гидрометеорология", "Прикладная гидрометеорология" без предъявления требований к стажу работы. Обучение, стажировка, возможность повышения квалификации без отрыва от производства</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-пятидневка, заработная плата от 39000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера), Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года. Производится оплата проезда к месту работы</p> | |
| <p>Гидрохимик лаборатории мониторинга поверхностных и морских вод центра мониторинга загрязнения окружающей среды</p> | <p>1. Осуществляет проведение работ по определению загрязняющих веществ в поверхностных, морских водах, осадках, снежном покрове, донных отложениях согласно утвержденным методикам. 2. Осуществляет внутренний контроль определяемых показателей качества, принимает участие в межлабораторных сравнительных испытаниях (МСИ). 3. Внедряет новые методы анализа, повышает квалификацию путем изучения научных и технических достижений. 4. Обеспечивает правильное ведение рабочих журналов. 5. Следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет проверку и регулировку оборудования и приборов согласно разработанным инструкциям и методикам выполнения измерений, обеспечивает метрологическую обработку результатов, с занесением в рабочие журналы (таблицы) результатов выполненных анализов.</p> | <p>Высшее профессиональное образование по специальности "Гидрометеорология", "Прикладная гидрометеорология" или высшее профессиональное образование в области физико-математических, естественных наук, техники и технологий. Не менее 250 часов химии в дипломе</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-пятидневка с 8.00 до 17.00, заработная плата от 36000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера). Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года.</p> | |
| <p>Радиометрист гидрометеорологической службы центра мониторинга загрязнения окружающей среды</p> | <p>1. Участвует в организации и проведении работ по отбору проб объектов окружающей среды на станциях радиометрической сети, подготовке программ работ по проведению радиационного контроля на обслуживаемой территории; 2. Осуществляет оперативный контроль выполнения сетевыми подразделениями программ наблюдений за радиоактивным загрязнением окружающей среды и качества выполняемых программ; 3. Выполняет гамма-спектрометрический и радиометрический анализ отобранных проб окружающей среды, обеспечивает ведение рабочих журналов по утвержденной форме. 4. Следит за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществляет проверку и регулировку оборудования и приборов согласно разработанным инструкциям и методикам выполнения измерений. 5. Участвует в функционировании сети наблюдений и лабораторного контроля гражданской обороны (СНЛК). 6. Участвует в маршрутных наблюдениях за радиоактивным загрязнением окружающей среды в районе расположения радиационно-опасных объектов на автомобильной лаборатории радиационной разведки; а также в обследованных радиационной обстановки на территории Мурманской области в случае чрезвычайной ситуации с радиационным фактором;</p> | <p>Высшее профессиональное образование в области физико-математических, естественных наук, техники и технологий. Не менее 250 часов физики в дипломе.</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-пятидневка с 8.00 до 17.00, заработная плата от 36000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера). Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года.</p> | |
| <p>Техник-гидролог группы гидрологического режима гидрометеорологического центра</p> | <p>1. Ведение учета поступления материалов наблюдений с наблюдательной сети. 2. Проведение контроля полноты и качества гидрологических наблюдений, подготовка к автоматизированной обработке. 3. Построение графического материала по данным наблюдений и измерений. 4. Контроль поступления данных с автоматизированных гидрологических комплексов (АГК), ведение журнала сравнительных наблюдений.</p> | <p>Среднее профессиональное без предъявления требований к стажу работы.</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-сменный, заработная плата от 36000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера), Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года.</p> | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>Техник-аэролог аэрологической станции Мурманск</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнять все виды аэрологических и метеорологических наблюдений и работ, а так же другие работы предусмотренные на аэрологической станции. 2. Производить температурно-ветровое зондирование атмосферы с помощью радиолокационной аппаратуры и радиозондов, шароплотные наблюдения ветра, наземные метеорологические наблюдения. 3. Производить с использованием технических средств и устройств аэрологические и метеорологические наблюдения, предусмотренные программой станции. 4. Составлять, кодировать и передавать телеграммы с результатами радиозондирования атмосферы, других наблюдений в указанные адреса и сроки. 5. Обеспечивать эксплуатацию технических средств и устройств, применяемых для радиозондирования атмосферы, шароплотных и метеорологических наблюдений. 6. Участвовать в подготовке радиозондовых оболочек к выпуску, в работах по газодобыванию. 7. Готовить к выпуску радиозонд, проверять радиоблок. 8. Доводить до сведения обслуживаемых организаций и населения гидрометеорологические прогнозы, предупреждения об опасных явлениях, опасных уровнях загрязнения окружающей среды. | <p>Среднее профессиональное без предъявления требований к стажу работы</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-сменный, заработная плата от 36000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера), Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года.</p> |
| <p>Техник-гидролог озерной станции Туманная</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Производить все гидрологические, топогеодезические, метеорологические и гидрохимические работы и наблюдения, предусмотренные планом и программой наблюдений станции и постов. 2. Осуществлять обработку и проверку всех материалов наблюдений и работ, включая и их автоматизированную обработку. 3. Обеспечивать надежную эксплуатацию гидрометеорологических сооружений, оборудования, гидрологических приборов; принимать личное участие в строительных и ремонтных работах по поддержанию их в образцовом состоянии. 4. Выполнять работы по контролю уровня загрязнения вод суши и снега. 5. Участвовать в составлении текущих водных балансов в работах по государственному учету вод и их использования, ведению государственного водного кадастра. 6. Производить инспекции прикрепленных постов, а также ведомственной гидрологической сети. 7. Принимать участие в полевых гидрологических и геодезических работах. | <p>Среднее профессиональное без предъявления требований к стажу работы</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-сменный, заработная плата от 36000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера). Работа на поселковой станции, предоставление жилья возможно по договору социального найма с Администрацией поселка. Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года. Производится оплата проезда к месту работы.</p> |
| <p>Техник-метеоролог озерной станции Туманная</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнять метеорологические, морские, агрометеорологические, актинометрические, гидрологические и другие виды наблюдений по утвержденной для станции программе, а также отбирать пробы воздуха, воды, атмосферных осадков, готовить их к анализу, при необходимости проводить анализ в условиях лабораторного оборудования станции. 2. Осуществлять обработку, технический контроль и проверку всех материалов наблюдений и работ, проводимых на станции, включая их автоматизированную обработку. 3. Своевременно передавать гидрометеорологическую информацию, а также штормовые телеграммы о неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлениях в установленные адреса и сроки. 4. Соблюдать требования наставлений, руководящих и методических документов, инструкций при производстве, обработке и передаче гидрометеорологической информации. 5. Содержать в технически исправном состоянии действующие и резервные средства измерений и другое оборудование, участвовать в их ремонте и проверках. | <p>Среднее профессиональное без предъявления требований к стажу работы. Возможно обучение на рабочем месте.</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-сменный, заработная плата от 36000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера). Работа на поселковой станции, предоставление жилья возможно по договору социального найма с Администрацией поселка. Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года. Производится оплата к месту работы.</p> |
| <p>Техник-океанолог морской гидрометеорологической станции Вайда-Губа</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнять метеорологические, морские, агрометеорологические, актинометрические, гидрологические и другие виды наблюдений по утвержденной для станции программе, а также отбирать пробы воздуха, воды, атмосферных осадков, готовить их к анализу, при необходимости проводить анализ в условиях лабораторного оборудования станции. 2. Осуществлять обработку, технический контроль и проверку всех материалов наблюдений и работ, проводимых на станции, включая их автоматизированную обработку. 3. Своевременно передавать гидрометеорологическую информацию, а также штормовые телеграммы о неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлениях в установленные адреса и сроки. 4. Соблюдать требования наставлений, руководящих и методических документов, инструкций при производстве, обработке и передаче гидрометеорологической информации. 5. Содержать в технически исправном состоянии действующие и резервные средства измерений и другое оборудование, участвовать в их ремонте и проверках. 6. В период нахождения на смене осуществлять постоянный контроль за сохранностью имущества станции, земельного участка и работами, | <p>Среднее профессиональное образование, без предъявления требований к стажу работы.</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-сменный, заработная плата от 36000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера). Работа на труднодоступной станции. Работники обеспечиваются продуктовым пайком, спецодеждой. Проживание на станции в отдельных комнатах. Производится оплата проезда к месту работы. Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года.</p> |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Техник-океанолог морской гидрометеорологической станции Пялица</p> | <p>1. Выполнять метеорологические, морские, агрометеорологические, актинометрические, гидрологические и другие виды наблюдений по утвержденной для станции программе, а также отбирать пробы воздуха, воды, атмосферных осадков, готовить их к анализу, при необходимости проводить анализ в условиях лабораторного оборудования станции. 2. Осуществлять обработку, технический контроль и проверку всех материалов наблюдений и работ, проводимых на станции, включая их автоматизированную обработку. 3. Своевременно передавать гидрометеорологическую информацию, а также штормовые телеграммы о неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлениях в установленные адреса и сроки. 4. Соблюдать требования наставлений, руководящих и методических документов, инструкций при производстве, обработке и передаче гидрометеорологической информации. 5. Содержать в технически исправном состоянии действующие и резервные средства измерений и другое оборудование, участвовать в их ремонте и поверках. 6. В период нахождения на смене осуществлять постоянный контроль за сохранностью имущества станции, земельного участка и работами,</p> | <p>Среднее профессиональное образование</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-сменный, заработная плата от 36000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера). Работа на трудодоступной станции. Работники обеспечиваются продуктовым пайком, спецодеждой. Проживание на станции в отдельных комнатах. Производится оплата проезда к месту работы. Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года.</p> |
| <p>Техник-метеоролог гидрометеорологической обсерватории Баренцбург</p> | <p>1. Выполнять метеорологические, морские, агрометеорологические, актинометрические, гидрологические и другие виды наблюдений по утвержденной для станции программе, а также отбирать пробы воздуха, воды, атмосферных осадков, готовить их к анализу, при необходимости проводить анализ в условиях лабораторного оборудования станции. 2. Осуществлять обработку, технический контроль и проверку всех материалов наблюдений и работ, проводимых на станции, включая их автоматизированную обработку. 3. Своевременно передавать гидрометеорологическую информацию, а также штормовые телеграммы о неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлениях в установленные адреса и сроки. 4. Соблюдать требования наставлений, руководящих и методических документов, инструкций при производстве, обработке и передаче гидрометеорологической информации. 5. Содержать в технически исправном состоянии действующие и резервные средства измерений и другое оборудование, участвовать в их ремонте и поверках. 6. В период нахождения на смене осуществлять постоянный контроль за сохранностью имущества станции, земельного участка и работами,</p> | <p>Среднее профессиональное образование,</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы-сменный, заработная плата от 38000,00 руб. (при 100% надбавок за работу в районах Крайнего Севера). Работники обеспечиваются продуктовым пайком, спецодеждой. Проживание на станции в отдельных комнатах. Производится оплата проезда к месту работы. Для работы необходимо иметь заграничный паспорт и визу. Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года.</p> |
| <p>Синоптик отдела метеорологических прогнозов 2 шт. единицы</p> | <p>1. Обработка и анализ оперативной метеорологической информации. 2. Составление метеорологических прогнозов погоды, предупреждений о неблагоприятных и опасных явлениях погоды. 3. Работа с прикладными программами и информационными системами.</p> | <p>Высшее профессиональное образование в области физико-математических, естественных наук, техники и технологии, высшее профессиональное образование по специальности "Гидрометеорология", "Прикладная гидрометеорология" без предъявления требований к стажу работы. Обучение, стажировка, возможность повышения квалификации без отрыва от производства</p> | <p>Оформление по Трудовому кодексу РФ, график работы сменный, заработная плата от 40000,00 руб. (при 80% надбавок за работу в районах Крайнего Севера). Отпуск 52 календарных дня. Оплата проезда в отпуск 1 раз в 2 года.</p> |