

Специалист по выявлению погодных условий, который наблюдает за атмосферными явлениями и исследует их. Специалист занимается сбором первичных данных на вверенной ему территории, полученных с помощью сверхчувствительных приборов. После информацию передают синоптикам для дальнейшего анализа атмосферных явлений и составления прогноза погоды.



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



от
17 800
руб.*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



2
вакантных
рабочих места*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- принципы сбора данных для гидрометеорологических наблюдений
- инструкции и коды по производству гидрометеорологических наблюдений
- порядок и правила наблюдений за гидрометеорологическими явлениями
- средства измерения и приборы для гидрометеорологических наблюдений
- правила составления метеорологических справок и обзоров

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- проводить метеорологические наблюдения
- отбирать пробы
- составлять, кодировать и передавать информацию
- монтировать технические средства измерений и обработки данных
- проводить текущий ремонт и поверку применяемых средств измерений

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- аналитическое и диагностическое мышление
- наблюдательность, внимательность, развитый глазомер
- техническая наблюдательность и смекалка
- последовательность, методичность, точность
- склонность к научной и исследовательской работе

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- заболевания органов зрения и слуха
- нарушения координации движений кистей и пальцев рук
- заболевания органов дыхания
- нарушение функций вестибулярного аппарата
- ослабленная иммунная система организма

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

- 27.02.01 Метрология
- 05.01.01 Гидрометнаблюдатель
- 05.02.02 Гидрология
- 05.02.03 Метеорология

Высшее образование

- 27.03.01 Стандартизация и метрология

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

- ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ

