

Специалист, обеспечивающий подготовку материалов, приборов, лабораторных емкостей для проведения экспериментов. Лаборант определяет качественные характеристики химического состава вещества и количественное соотношение в нем химических элементов и соединений, осуществляет химический синтез веществ в лабораторных условиях, выполняет лабораторные анализы, оформляет результаты опытных исследований.



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



от
34 900
руб.*

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

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



7
вакантных
рабочих мест*

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

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- свойства и методы анализа исследуемых веществ
- лабораторное оборудование
- правила оформления технической документации на проведение исследований
- технику безопасности
- правила и нормы охраны труда

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- осуществлять подготовку к проведению исследований и разработок
- снимать показания с приборов
- обрабатывать результаты анализов
- вести журнал
- пользоваться компьютером

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- аналитический склад ума
- наблюдательность, развитый глазомер
- развитая долговременная память
- способность к кропотливой и внимательной деятельности
- развитое зрительное и цветовое восприятие

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- аллергические реакции
- некорректируемое нарушение остроты зрения
- нервно-психические расстройства
- хронические инфекционные заболевания
- заболевания органов дыхания

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

- 18.01.02 Лаборант-эколог
- 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
- 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Высшее образование

- 04.03.01 Химия
- 19.03.01 Биотехнология
- 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

С полным перечнем образовательных организаций, осуществляющих подготовку по данным специальностям, вы можете ознакомиться на сайте.

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ