

Специалист, обеспечивающий необходимую и своевременную очистку воды специализированным химическим составом. Аппаратчик осуществляет регенерацию фильтров с химическим раствором, регулирует параметры и процесс очистки воды в соответствии с измерениями и результатами химических анализов, рассчитывает количество расходуемых реагентов, проводит нейтрализацию сбрасываемых вод, выявляет неисправности в работе оборудования, принимает меры по их устранению, участвует в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



от
32 400
руб.*

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

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



24
вакантных
рабочих места*

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

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- правила регулирования процесса химической очистки воды
- кинематические схемы обслуживаемого оборудования
- методику проведения анализов и расчетов
- принцип работы, эксплуатации и ремонта обслуживаемого оборудования
- физико-химические свойства растворов очистных систем

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- выполнять работы по обслуживанию очистных систем и сооружений
- осуществлять процесс профессиональной очистки воды
- производить регенерацию реагентов, очистку аппаратуры, ее ремонт
- готовить сырье и компоненты для очистных фильтров и сооружений
- контролировать и регулировать работу необходимого оборудования

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- внимательность
- чувство ответственности
- аналитический склад ума
- эмоционально-волевая стабильность и устойчивость
- развитая долговременная память

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- аллергические реакции
- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- хронические заболевания кожи
- заболевания органов дыхания
- некорректируемое нарушение остроты зрения

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

18.01.02 Лаборант-эколог

Высшее образование

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

15.03.02 Технологические машины и оборудование

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

- ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"
- Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ

- Промышленные и обрабатывающие предприятия
- Предприятия жилищно-коммунальной сферы
- Предприятия пищевой промышленности

