

Квалифицированный рабочий, управляющий стационарной или подвижной компрессорной установкой, использующей одноступенчатое или многоступенчатое сжатие воздуха. Машинист управляет компрессорной установкой и обеспечивает ее техническое обслуживание: готовит к пуску и остановке, поддерживает заданный технологический режим, следит за ее работой с помощью контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем сигнализации, защиты, блокировки, производит профилактический осмотр, определяет причину неисправностей и устраняет их.



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



от
32 400
руб.*

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

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



8
вакантных
рабочих мест*

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

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- электротехнику, физику, виды и типы контрольно-измерительных приборов, технологический процесс
- устройство и принципы работы установки, электродвигателей, контрольно-измерительных приборов
- конструктивные особенности, устройство различных типов компрессоров
- схемы расположения элементов компрессорной установки, ее устройств и элементов
- коэффициент полезного действия работы компрессоров применяемых систем и конструкций

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- производить текущее обслуживание и ремонт установки и ее элементов
- наблюдать за течением работы компрессорной установки
- устанавливать и поддерживать наивыгоднейший режим работы компрессоров
- переключать и выводить в резерв и на ремонт оборудование компрессорной станции
- читать проектную документацию, чертежи и схемы

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- развитое техническое мышление
- ловкость, быстрота реакции, выдержка
- наблюдательность, развитый глазомер
- развитое зрительное и цветовое восприятие
- способность строго соблюдать инструкции и требования

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- заболевания органов зрения и слуха
- нервно-психические расстройства
- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- нарушение функций вестибулярного аппарата
- ослабленная иммунная система организма

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

18.02.09 Переработка нефти и газа

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

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

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ