

Квалифицированный рабочий, который следит за исправностью оборудования буровых установок и скважин, выполняет текущий и средний ремонт оборудования, механизмов, инструментов малой механизации и противовыбросовой аппаратуры, принимает участие в монтаже и демонтаже бурового оборудования, в его приемке после монтажа, регулирует пневмосистемы, участвует в сдаче оборудования после окончания бурения скважины.



ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- устройство и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования
- правила пользования применяемыми контрольно-измерительными приборами
- технологическую последовательность и организацию труда при ремонте
- правила эксплуатации оборудования буровых установок
- основные сведения о технологическом процессе бурения скважин на нефть и газ

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- разбирать, ремонтировать и собирать буровые установки и их оборудование
- проводить испытания, наладку и регулировку оборудования
- применять инструменты, механизмы и специальные приспособления при ремонте
- читать технологические карты и схемы
- выявлять и устранять дефекты в работе оборудования

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- физическая сила и выносливость
- адаптированность к низкой температуре воздуха
- ловкость, быстрота реакции, выдержка
- развитое зрительное, цветовое и слуховое восприятие
- развитое пространственно-образное мышление

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- заболевания органов зрения и слуха
- заболевания, связанные с потерей сознания
- нарушения координации движений кистей и пальцев рук
- ослабленная иммунная система организма

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

21.01.10 Ремонтник горного оборудования

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

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

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ

- Компании нефтегазодобывающего комплекса
- ОАО "Ненецкая нефтяная компания"