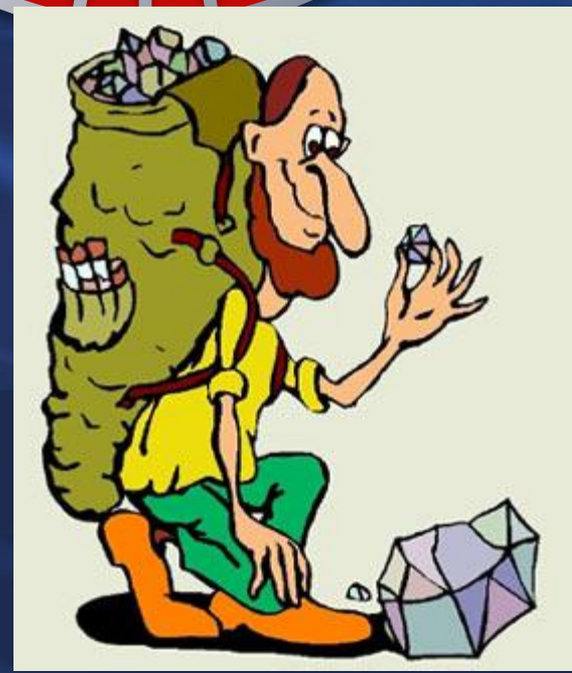


ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ:

Как я вижу себя
в будущей
профессии
подготовила
группа
НРТ-16-(9)-1



ФИЛИАЛ ТИУ (ВГ.НОЯБРЬСКЕ) НОЯБРЬСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОЛЛЕДЖ

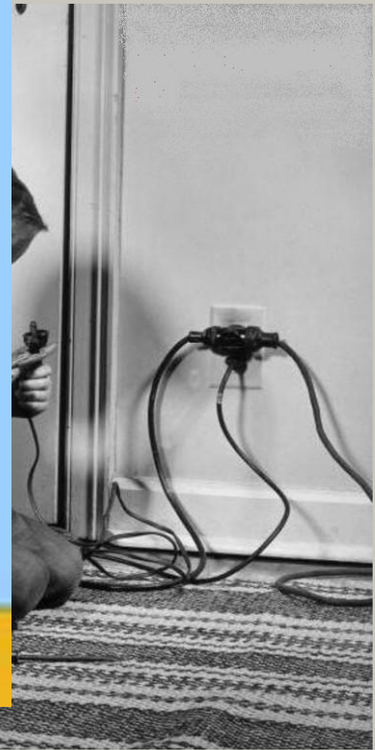


КВАЛИФИКАЦІЯ «ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ»



Нефтедобыча

КЕМ ТЫ СТАНЕШЬ, КОГДА ВЫРАСТЕШЬ?



**«ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО», «КРОВЬ ИНДУСТРИИ» — ЭТИ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБРАЗНО ОТРАЖАЮТ РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ
НЕФТИ В СОВРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА.**

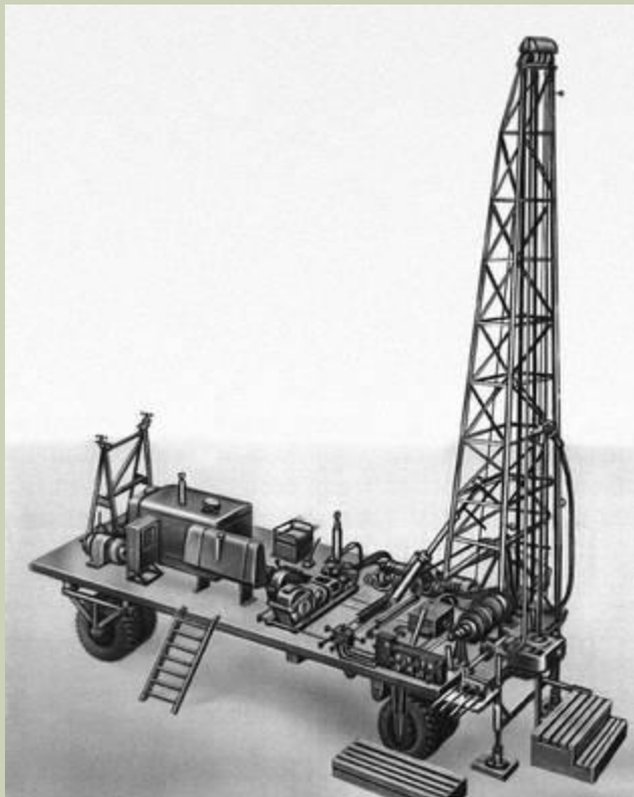


ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ



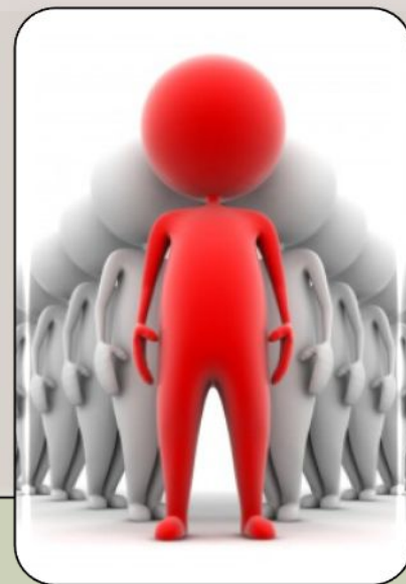
- это квалифицированный специалист, который занимается обслуживанием и управлением силового комплекса буровой установки. Он обеспечивает бесперебойную и безаварийную работу всего комплекса. От его квалифицированной работы зависит деятельность всего трудового коллектива буровой установки. Он обеспечивает подачу электричества и тепла, работая на передвижных электростанциях, выполняет работы связанные со строительством скважин.

СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- разбирает, собирает, центрирует, устраняет неисправности и регулирует силовое оборудование и автоматы, проводит текущий и сложный ремонт двигателей;
- принимает меры по предупреждению неполадок в работе силового и бурового оборудования, двигателей силовых агрегатов, дизель-генераторных и других станций;
- управляет процессом бурения в зависимости от геологических условий, возникновения осложнений, состояния бурового оборудования и инструмента;
- и т.д.

ОСНОВНЫЕ КАЧЕСТВА



- техническое мышление;
- хорошее здоровье;
- физическая выносливость и сила;
- хорошее зрение, пространственное воображение;
- точный глазомер;
- цветоразличение;

- развитая координация и точность движений;
- внимательность;
- осторожность;
- хорошая память;
- быстрая реакция;
- ответственность.

Буровая установка (вид сверху)



МОРСКАЯ САМОПОДЪЁМНАЯ УСТАНОВКА



КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА НА М.Р. ЗАПАДНОЙ СИБИРИ







3 stanker Рязань и область
Станки для бурения скважин



Я БУДУ ВОСТРЕБОВАН КАК СПЕЦИАЛИСТ



ГРАММЫ ВМЕСТО

