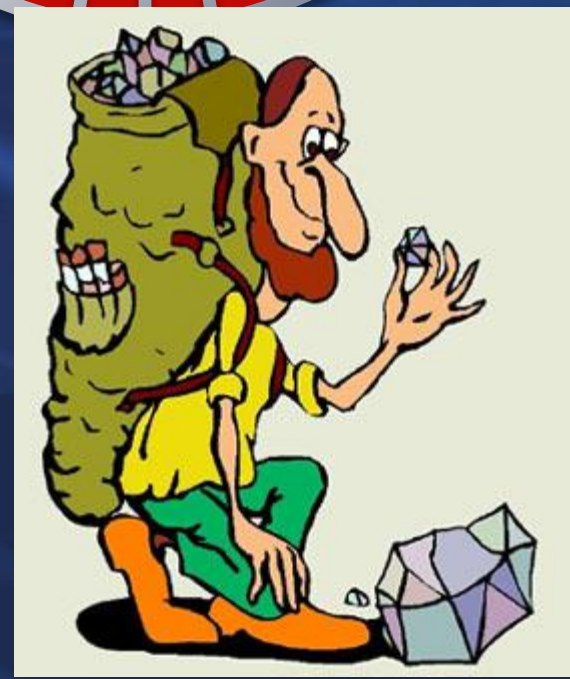


# ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ:

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



# ФИЛИАЛ ТИУ (ВГ.НОЯБРЬСКЕ) НОЯБРЬСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОЛЛЕДЖ

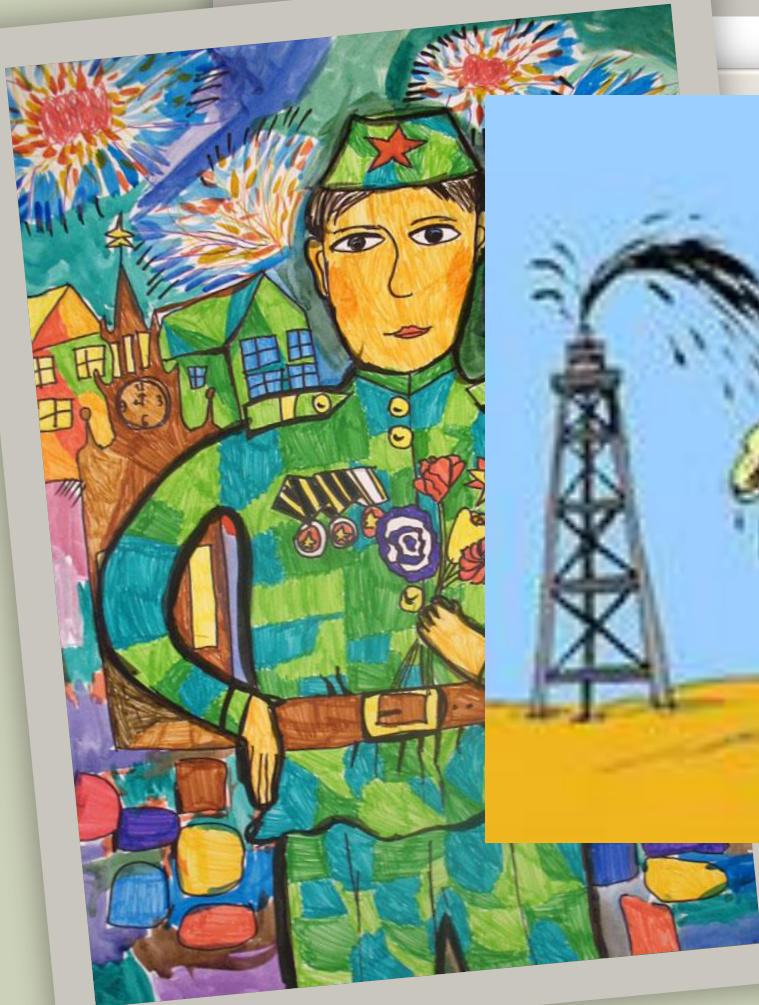


# КВАЛИФИКАЦІЯ «ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ»



Нефтедобыча

# КЕМ ТЫ СТАНЕШЬ, КОГДА ВЫРАСТЕШЬ?



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

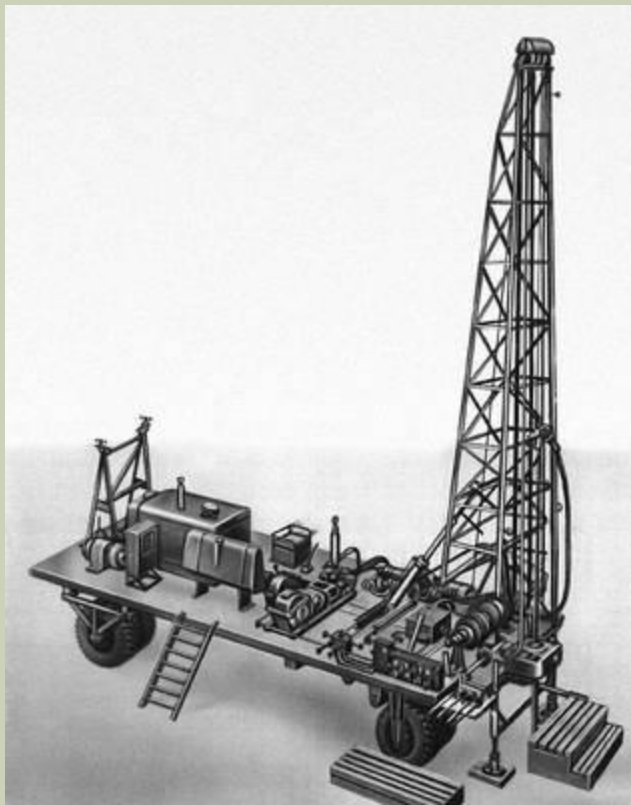


# ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ



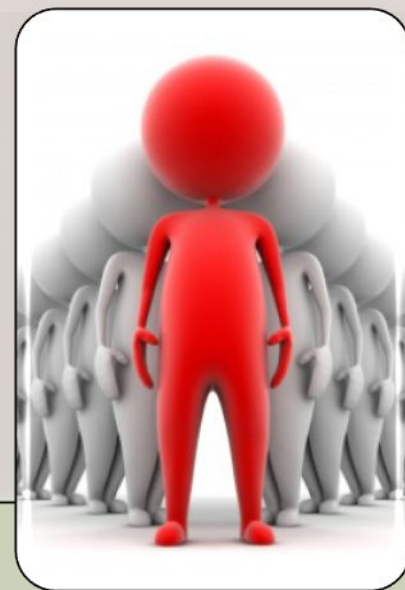
- это квалифицированный специалист, который занимается обслуживанием и управлением силового комплекса буровой установки. Он обеспечивает бесперебойную и безаварийную работу всего комплекса. От его квалифицированной работы зависит деятельность всего трудового коллектива буровой установки. Он обеспечивает 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



ГРАМОЗ ВИНЦА

