

# Нефтяник



# История профессии

Следы нефтяных промыслов, обнаруженные в Ираке, насчитывают более 4000 лет. А значит, тогда уже были нефтяники. В Москве нефть впервые увидели в XVI веке и назвали её «горящей водой». Буровые скважины придумали только ближе к середине XIX века и тогда же приступили к их использованию, как основного способа нефтедобычи. До 1823-го года никто не знал, что нефть можно очищать и извлекать из неё керосин. Профессия нефтяник получила своё распространение уже в XX веке, когда началось широкое использование этого топлива....



# Социальная значимость профессии в обществе.

Большинство стран современного мира зависят от нефти больше, чем от политической обстановки в стране. Разумеется, нефтяник, добывающий столь необходимый для народа ресурс, приносит огромную пользу своим согражданам. Потребность в специалистах этой сферы зависит от региона страны и вообще от места на карте мира. В нашем государстве большая часть залежей нефти уже открыта, но далеко не все месторождения разрабатываются. Поэтому нефтянику несложно найти работу, но он должен быть готов работать вдали от дома вахтовым методом.

# Родственные профессии

Инженер-нефтяник

геолог-нефтяник





# Краткое описание

Одно из самых ценных ископаемых и товаров в сегодняшнем мире — нефть. Это инструмент геополитики, за неё ведутся войны, она оживляет экономику любого государства.

Нефть сегодня называют чёрным золотом и добывают этот ресурс люди разных профессий, которых объединяют под общим названием — нефтяники. Так называют работников нефтедобывающих промыслов от инженера до помощника бурильщика.

# Массовость и уникальность профессии

Люди этой профессии должны иметь склонность к техническим наукам, хорошее физическое состояние и быть внимательными.

Нефтяник должен следить за манометрами, вовремя реагировать на изменение давления, владеть электроинструментом и обладать множеством других навыков в зависимости от его конкретной функции на промысле.



# Требования к профессионалу

## Что нужно знать?

Дисциплины такие, как геология, гео- и гидрофизику, химию нефти, математику, экономику.

## Профессиональные важные качества.

1) Здоровье и физическая выносливость.

2) Хорошее внимание.

3) Наблюдательность.

4) Долговременная структурированная память.

5) Предметно – действенное мышление.



# Риски профессии

Нефтяник на скважине рискует жизнью, так как бывали случаи возгорания чёрного золота прямо на промысле. Некоторые операции приходится выполнять на большой высоте, поэтому не исключена возможность падения и травм. Существенным минусом следует также считать отдалённость места работы от дома и вообще от населённых пунктов. Значительная часть сотрудников этой отрасли работают вообще в море, что влечёт за собой ещё больше опасностей.

Но в основном все это компенсируется достойной оплатой труда.

# Где получить данную профессию?

Нефтяной институт (г. Уфа.)

Уральская Государственная Горно-Геологическая академия (г. Екатеринбург)

Московская Финансово-Юридическая Академия.  
Уральский филиал(г.Ижевск)

Тюменский Государственный Нефтегазовый университет(г.Тюмень)

Пермский нефтяной колледж (г.Пермь)

РГУ Нефти и Газа имени И.М Губкина (г.Москва)



# Профессиональный рост

Хороший специалист в этой области имеет огромные перспективы. Нефть — это хороший способ заработать, в том числе и для сотрудников промысла.

Кроме того, толковый инженер и проектировщик газовых скважин может уехать работать за рубеж, где мировые нефтяные гиганты щедро платят опытным специалистам



