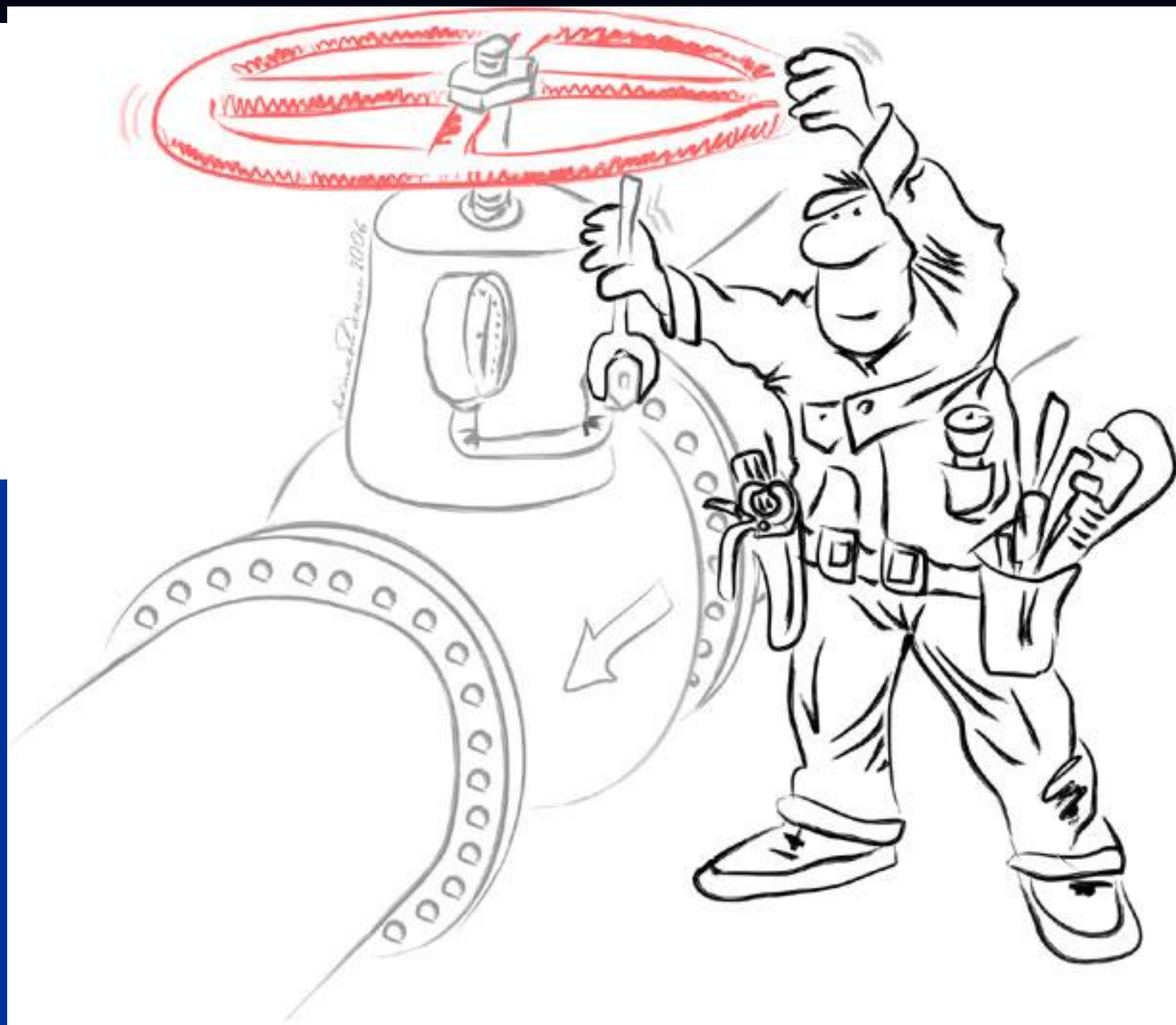


Нефтяник



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

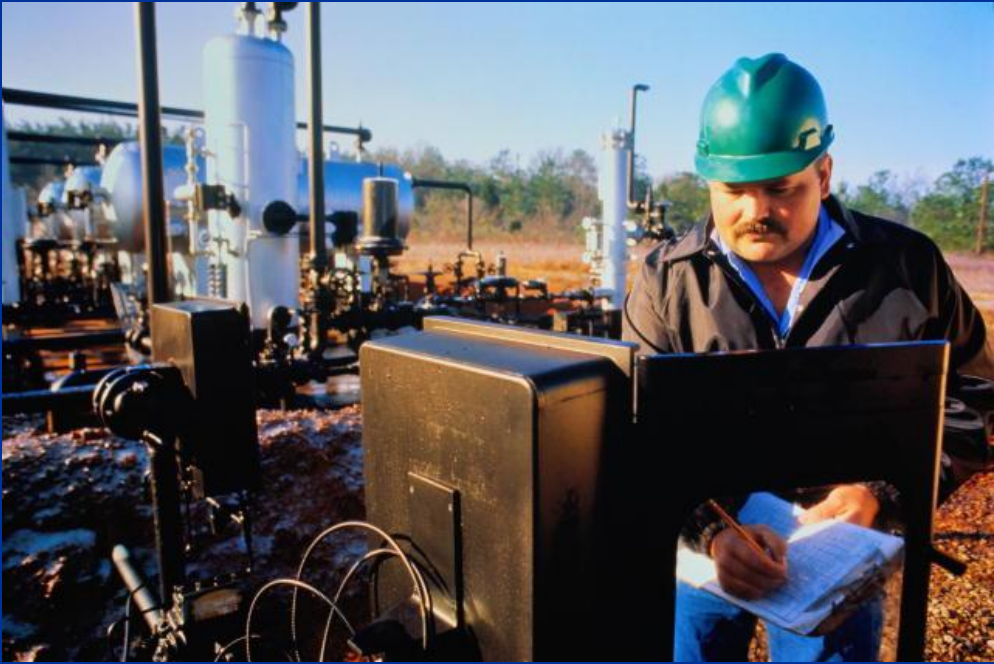
Одно из самых ценных ископаемых и товаров в сегодняшнем мире — нефть. Это инструмент геополитики, за неё ведутся войны, она оживляет экономику любого государства.

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



