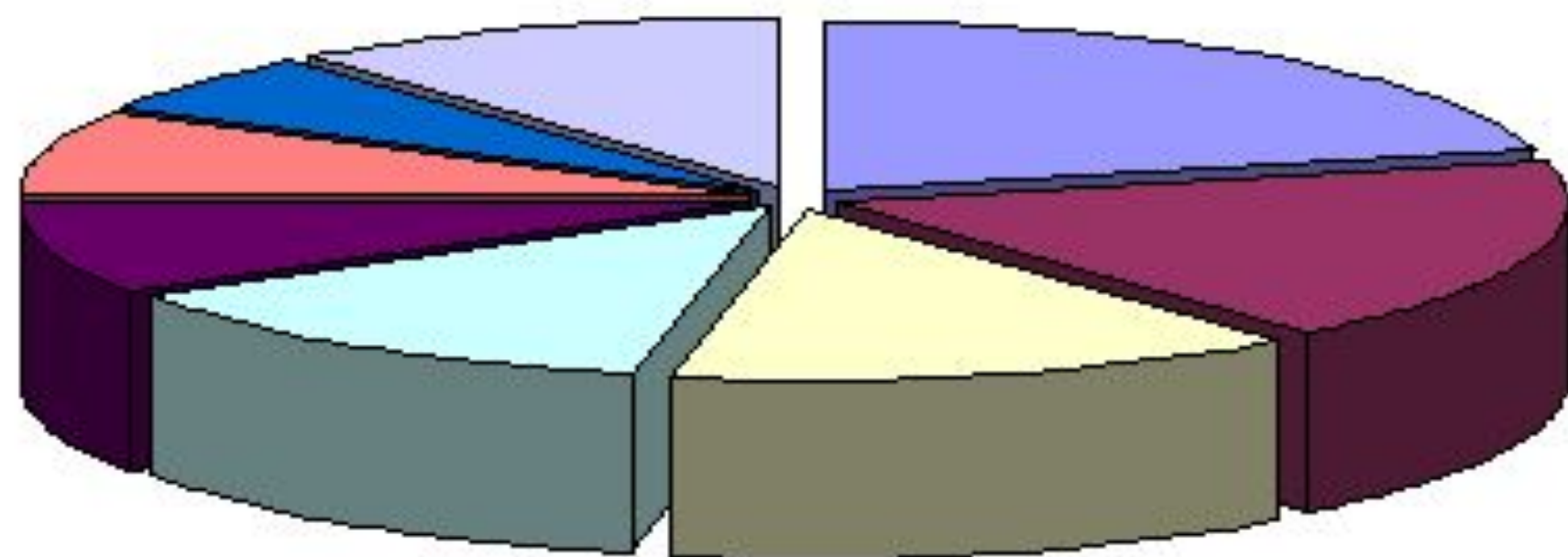


Моя будущая профессия **Квалификация – техник-**



Потребность в нефтегазовых специалистах в мире



- Инженеры по бурению
- Инженеры по разработке месторождений и моделированию
- Геологи/геофизики
- Инженеры нефтеперерабатывающих заводов/установок
- Инженеры по сервисной поддержке нефтегазовых промыслов
- Инженеры по Технике Безопасности и охране окружающей среды
- Инженеры по управлению проектами
- Инженеры по проектированию/ обслуживанию трубопроводов

Личные качества:

- Люди этой профессии должны иметь склонность к техническим наукам. Без каких качеств не обойтись будущему нефтянику! Их подскажет краткий перечень профессиональных обязанностей будущего специалиста: контроль состояния разработки месторождений, контуров нефтегазоносности, составление документации на горные участки, забор проб на анализы, обобщение геологического материала, анализ эффективности новой техники и состояния скважин. Если к тому же вы не обделены здоровьем и физически выносливы, обладаете хорошим вниманием, наблюдательны и самостоятельны, можете похвалиться наличием долговременной структурированной памяти и предметно-действенного мышления, умеете работать в коллективе и ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности, профессия нефтяника - ваш выбор.

По окончании обучения Вы сможете работать:

На предприятиях нефтяной и газовой промышленности.

В научно-исследовательских и других организациях нефтегазодобывающего комплекса



Преимущества

специальности:

- Квалифицированный специалист может рассчитывать на высокий доход, так как нефть всегда "в цене". Зарплаты в нефтегазовой сфере – одни из самых высоких в экономике.
- Толковый инженер и проектировщик газовых скважин может уехать работать за рубеж, где мировые нефтяные гиганты щедро платят опытным специалистам.
- По завершении обучения у каждого выпускника есть выбор: продолжить обучение в высшем учебном заведении или начать карьеру на производстве. И в том, и в другом случае специалист получает хорошие шансы на продолжение карьеры.



- Технолог по добыче нефти и газа с опытом менее пяти лет может зарабатывать от 50 до 100 тыс. рублей, с опытом более пяти лет – от 70 до 120 тыс. рублей. Специалисты в области бурения нефтяных и газовых скважин с опытом до трёх лет – 70-100 тыс. рублей, с опытом от пяти лет – 90-150 тыс. рублей. Строители трубопроводов и эксплуатации (любые инженерные специальности) могут рассчитывать на такие же оклады. Те, у кого опыт более 10 лет, могут ориентироваться на сумму, превышающую 150 тыс. рублей. Рабочие в среднем могут зарабатывать 50-70 тыс. рублей.



Техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

- Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
- Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
- Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
- Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
- Принимать меры по охране окружающей среды и недр.



Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.

- Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.
- Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
- Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.
- Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.
- Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.



Организация деятельности коллектива исполнителей

- .Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
- Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
- Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.





■ *Спасибо за внимание!!!*

Автор презентации:

Студентка группы НРт-16-11-1

Моисеенко Людмила

