



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет



Особенности конструкции
подземного оборудования
сложнопрофилированных скважин
для добычи высоковязкой нефти

Студент **19-НТФ-М3:** Бобров Н. А.

Цель работы:

- Разработать композицию оборудования для сложнопрофилированных скважин на месторождении высоковязкой нефти


План выполняемых работ:

- Обзор литературных источников:

Обзор существующих технологий и композиций подземного оборудования добывающих скважин на месторождении высоковязкой нефти

Расчетная и экспериментальная часть:

- Анализ эффективности подобранного оборудования в сложнопролированных добывающих скважин на месторождении высоковязкой нефти



Обоснование и расчет предложений по совершенствованию производство-технического процесса:

- Проектирование композиции подземного оборудования для основного и бокового ствола добывающей скважины на месторождении высоковязкой нефти

Специальный вопрос

- Увеличение коэффициента извлечения нефти с помощью конструкции сложнопрофилированных скважин при добыче высоковязкой нефти

**Спасибо за
внимание**

χ



π



τ