

Аннотация рабочей программы

Дисциплины: «Заканчивание скважин»

направленности: «Бурение нефтяных и газовых скважин»

форма обучения: очная, очно-заочная

1. Цели изучения дисциплины:

формирование у слушателя высокого профессионального уровня, способного ставить и решать научные задачи, квалифицированно и компетентно оценивать правильность решений по выбору технологии и технических средств для заканчивания скважин при различных термобарических условиях, обеспечение высокого профессионального уровня подготовки специалистов и формирование востребованных обществом гражданственных и нравственных качеств личности.

2. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

ПКС-1. Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПКС-1.2 Разрабатывает и ведет нормативно-техническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов

Знать: (З1) правила контроля и регулирования регламентированных значений параметров технологического процесса с применением современного оборудования и материалов

Уметь: (У1) обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса и их регулирование в соответствии с регламентом производства

Владеть: (В1) навыками руководства технологическими процессами с применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве

ПКС-8. Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПКС-8.2 Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения

Знать: (З2) типовые проектные документы

Уметь: (У2) разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения

Владеть: (В2) методами разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения

3. Общая трудоемкость дисциплины: 40 часов
4. Форма промежуточной аттестации: зачет