Аннотация рабочей программы дисциплины ЗАКАНЧИВАНИЕ СКВАЖИН

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) «Бурение нефтяных и газовых скважин»

1. Цели изучения дисциплины: формирование бакалавра 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. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Код и наименование результата обучения по дисциплине
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: (31) 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: (32) 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

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

5. Форма промежуточной аттестации очно-заочная форма обучения: КП – 8 семестр;

экзамен – 8 семестр.

Заведующий кафедрой С.В. Колесник