

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
 Должность: и.о. ректора
 Дата подписания: 27.04.2024 14:46:50
 Уникальный программный ключ:
 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы дисциплины
Осложнение аварий при строительстве и капитальном ремонте скважин
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль):
 «Бурение нефтяных и газовых скважин»

1. Цели изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: формирование у бакалавра высокого профессионального уровня, изучение передовых технологий строительства и ремонта скважин, причин возникновения аварий и осложнений при строительстве и ремонте скважин, классификации видов аварий и осложнений, произошедших при эксплуатации и ремонте скважин, отечественных ловильных инструментов, применяющегося оборудования и инструмента при строительстве и ремонте скважин, как отечественного, так и импортного производства.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-3.1 Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Знать: 31 правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
		Уметь: У1 подбирать согласно правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, правильный порядок действий при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
		Владеть: В1 умением ориентироваться в правилах безопасности в нефтяной и газовой промышленности, при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
ПКС-6 Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.2 Анализирует правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы	Знать: 32 правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы
		Уметь: У2 работать с правилами технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы
		Владеть: В2 умениями и навыками применения правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методикой управления режимами их работы

4. Общая трудоемкость дисциплины
составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: зачет – 7 семестр.

Заведующий кафедрой НБ _____ В.П. Овчинников