Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: и.о. ректора Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин дата подписания: 27.04.2024 1064108 вной профессиональной образовательной программы Уникальный программный ключ: по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400c1ь (профиль) «Бурение нефтяных и газовых скважин»

1. Цель изучения дисциплины:

Приобретение знаний о теории, технических средствах, особенностях выполнения основных технологических операций при организации супервайзинга при строительстве и капитальном ремонте, правильно проводить расследование причин возникновения аварий инцидентов на скважине и определять время, необходимое для их ликвидации.

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 лостижения

достижения		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-3	ПКС-3.2	Знать: правила организации работы по
Способность	Организовывает	предупреждению и ликвидации
выполнять работы по	работу по	аварийных и нештатных ситуаций, в том
контролю	предупреждению и	числе с привлечением сервисных
безопасности работ	ликвидации	компаний, оценка рисков (31)
при проведении	аварийных и	Уметь: организовывать работу по
технологических	нештатных	предупреждению и ликвидации
процессов	ситуаций, в том	аварийных и нештатных ситуаций с
нефтегазового	числе с	привлечением сервисных компаний,
производства в	привлечением	оценивать риски (У1)
соответствии с	сервисных	Владеть: навыками руководителя по
выбранной сферой	компаний, оценка	организации работ по предупреждению и
профессиональной	рисков	ликвидации аварийных и нештатных
деятельности		ситуаций с привлечением сервисных
HICC 5	ПКС-5.3	компаний (В1)
ПКС-5		Знать: промысловые базы данных,
Способность	Использует промысловые базы	геологические и технические отчеты (32)
оформлять	данных,	Уметь: использовать промысловые базы
технологическую,	геологические и	данных, геологические и технические
техническую, промысловую	технические отчеты	отчеты (У2)
документацию по	TEXTILI TECRITE OF TETE	` '
обслуживанию и		
эксплуатации		
объектов		Владеть: методами использования
нефтегазовой отрасли		промысловых баз данных, геологических
в соответствии с		и технических отчетов (В2)
выбранной сферой		, ´
профессиональной		
деятельности		

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов			
5. Форма промежуточной аттестации очная форма обучения: зачет — 8 семестр			
Рабочую программу разработал: О.В. Рожкова, старший преподаватель кафедры НБ			
Заведующий кафедрой НБ	В. П. Овчинников		