

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
 Должность: и.о. ректора  
 Дата подписания: 20.05.2024 16:01:04  
 Уникальный программный ключ:  
 4e7c4ea90728ac8a65c5d80f58549a2f38d7400d1

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Супервайзинг при строительстве и ремонте скважин**  
**основной профессиональной образовательной программы**  
**по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**  
**Направленность (профиль): «Бурение нефтяных и газовых скважин»**

**1. Цель изучения дисциплины:** «Супервайзинг при строительстве и ремонте скважин» являются: 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 достижения**

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

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

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