

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 27.04.2024 14:22:17  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

## Аннотация рабочей программы дисциплины

«Супервайзинг 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

Целью освоения дисциплины «Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин» является подготовка специалистов к самостоятельной работе на буровой в качестве представителя заказчика (супервайзера).

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин» относится к части, 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
ПКС-3. Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-3.2 Организует работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	Знать (З1) правила организации работы по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков
		Уметь (У1) организует работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков
		Владеть (В1) навыками руководителя по организации работ по предупреждению и ликвидации аварийных и нестандартных ситуаций с привлечением сервисных компаний
ПКС-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.3 Использует промышленные базы данных, геологические и технические отчеты	Знать (У2) понятия и виды промышленной документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промышленной отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов
		Уметь (У2) формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах
		Владеть (В2) навыками ведения промышленной документации и отчетности

### 4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

### 5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 8 семестр.

Рабочую программу разработал Ю.В. Ваганов, к.т.н., доцент

Руководитель образовательной программы  А.Л. Пимнев