

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

Наклонно-направленное бурение

основной профессиональной образовательной программы  
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

### Направленность (профиль):

«Бурение нефтяных и газовых скважин»

**1. Цели изучения дисциплины:** изучение теоретических основ, технологии и технических средств управления профилем ствола скважины при бурении наклонных и горизонтальных скважин.

### 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-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.1 Выбирает технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	Знать: З1 основные технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Уметь: У1 выбирать основные технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Владеть: В1 навыками выбора технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
ПКС-7 Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-7.3 Использует специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли	Знать: З2 специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли
		Уметь: У2 использовать специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли
		Владеть: В2 навыками использования специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли

### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

### 5. Форма промежуточной аттестации:

очная форма обучения: экзамен – 6 семестр

Заведующий кафедрой НБ \_\_\_\_\_ В.П. Овчинников