Аннотация рабочей программы дисциплины

Разработка нефтяных месторождений

основной профессиональной образовательной программы по направлению полготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение знаний и навыков по дисциплине «Разработка нефтяных месторождений». Ознакомление обучающихся с основными технологическими процессами, происходящими в пласте и скважине при разработке месторождений, режимами и системами разработки, основными принципами, стадийностью и методологией проектирования их разработки, с методами повышения коэффициентов извлечения нефти. Обучающийся должен изучить и овладеть методиками технологических расчетов наиболее перспективных процессов и технических средств.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений;
- методики проведения основных видов работ по элементам проекта на разработку нефтяного месторождения

умение:

- классифицировать и анализировать основные производственные процессы;
- верно выбирать технологические процессы, в области разработки нефтяных месторождений исходя из конкретных геологических условий.

владение:

- навыками проведения самостоятельных исследований скважин и пластов;
- методами организации работ по оперативному сопровождению технологических процессов нефтегазового комплекса;

Содержание дисциплины «Разработка нефтяных месторождений» является логическим продолжением содержания дисциплин «Основы нефтегазовой геологии»; «Химия нефти и газа».

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

Код и	Код и наименование	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
наименование	индикатора достижения	
компетенции	компетенции (ИДК)	
ПКС-4	4.4Осуществляет	Знать (31): производственные процессы,
Способность	оперативное	представляющие единую цепочку
осуществлять	сопровождение	нефтегазовых технологий и функций

		· · ·	
оперативное	технологических	производственных подразделений	
сопровождение	процессов в области		
технологических	нефтегазового дела		
процессов в		Уметь (У1): классифицировать и	
соответствии с		анализировать основные производственные	
выбранной сферой		процессы	
профессиональной			
деятельности		Владеть (В1): навыками проведения	
A with the state of the		самостоятельных исследований скважин и	
		пластов	
ПКС-7		Знать (33): методики организации работ	
Способность		технологических процессов нефтегазового	
выполнять работы		комплекса	
по		Уметь (У3): верно выбирать технологические	
проектированию	ПКС -7.1 Осуществляет	процессы, в области разработки нефтяных	
технологических	сбор, анализ и	месторождений исходя из конкретных	
процессов	систематизацию исходных	геологических условий	
нефтегазового	данных для	Владеть (ВЗ): методами организации	
производства в	проектирования	работ по оперативному сопровождению	
соответствии с	•	технологических процессов	
выбранной сферой		нефтегазового комплекса	
профессиональной		negretasoboto Rominierou	
деятельности			
делтельности			

- **4.** Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных единиц, 252 часа
- **5. Форма промежуточной аттестации** Очная форма обучения: <u>зачет</u> 5 семестр; <u>экзамен,</u> 6 семестр.

Рабочую программу разработал: Янукян А.П., к.э.н., доцент каф. НД

Заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело»	Татлыев Р.Д.
---	--------------