Аннотация рабочей программы дисциплины Методы контроля за эксплуатацией месторождения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины

Целью дисциплины «Методы контроля за эксплуатацией месторождения» является ознакомить студента с теоретическими основами геофизических и гидродинамических методов контроля за эксплуатацией месторождения.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание

- данных необходимых для выполнения проектных работ;
- основных видов и содержания технологической и технической документации по эксплуатации нефтегазового оборудования;
- методов исследования технологических процессов, основных этапов и принципов проектирования инновационного технологического оборудования;
- методов обработки промысловых данных с помощью различных программных комплексов;
- основных положений нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций на разработку месторождения;
 - типовой структуры проектного документа на разработку нефтяного месторождения;
 умение:
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по области выполнения работ;
 - интерпретировать геологические карты;
- использовать методические основы исследовательской деятельности для решения задач совершенствования технологического оборудования и реконструкции производства;
 - интерпретировать результаты геофизических и гидродинамических исследований;
 - обобщать информацию и заносить в бланки документов;
 - подготовливать опытные образцы материалов для испытания

владение:

- навыками работы с нормативной технической документацией с целью определения необходимых мероприятий по эксплуатации и обслуживанию технологического оборудования;
- навыками составления технических отчетов, обзоров по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования, опираясь на реальную ситуацию;
- исследовательскими методами и средствами совершенствования технологического оборудования и реконструкции производства;
- навыками проектирования производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли;
 - навыками критического анализа информации о технологических процессах;
- навыками испытания опытных образцов, узлов нефтегазового оборудования, отработки новых технологических режимов

Содержание дисциплины «Методы контроля за эксплуатацией месторождения» является логическим продолжением содержания дисциплин «Исследование скважин и пластов», «Геология».

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

достижения	Код и наименование	
Код и наименование		Код и наименование результата обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (модулю)
ПКС-2	компетенции (ИДК) ПКС-2.1 Учитывает	Знать: основные виды и
IIKC-2		, ,
C	назначение, правила	содержание технологической и
Способность	эксплуатации и ремонта	технической документации по
проводить работы по	нефтегазового	эксплуатации нефтегазового оборудования
диагностике,	оборудования	Уметь: осуществлять сбор,
техническом		обработку, анализ и систематизацию
обслуживанию, ремонту		информации по области выполнения работ
и эксплуатации		
технологического		Владеть: навыками работы с
оборудования в		нормативной технической документацией
соответствии с		с целью определения необходимых
выбранной сферой		мероприятий по эксплуатации и
профессиональной		обслуживанию технологического
деятельности		оборудования
ПКС-6	ПКС-6.2	Знать: основные положения
Способность	Анализирует правила	нормативно-технической документации,
применять процессный	технической	стандартов, действующих инструкций
подход в практической	эксплуатации	регламентирующих работу
деятельности, сочетать	технологических	технологических объектов нефтегазового
теорию и практику в	объектов нефтегазового	комплекса и методов управления
соответствии с	комплекса и методов	режимами их работы
выбранной сферой	управления режимами	Уметь: обобщать информацию и
профессиональной	их работы	заносить в бланки документов
деятельности	1	Владеть: навыками критического
		анализа информации о технологических
		процессах
	ПКС-6.3	Знать: типовую структуру
	_	проектного документа
	разрабатывает	Уметь: подготовить опытные
	производственные	образцы материалов для испытания
	процессы с учетом	Владеть: навыками испытания
	новых технологий,	опытных образцов, узлов нефтегазового
	материалов и	оборудования, отработки новых
	оборудования	технологических режимов
2 Ofwag Thyloomycoch	тоорудования	TOATIONOL N-TOCKNA POMINIUD

3. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 4 зачетные единицы, 144 часов

4. Форма промежуточной аттестации

Очная/очно-заочная форма обучения: экзамен 6/7 семестр.

Рабочую программу разработал

Рабочую программу разработал:

доцент кафедры НД, к.э.н. Янукян А.П.

Заведующий кафедрой НД

Р Л Татпые