

Аннотация рабочей программы дисциплины
Экспертная оценка качества гидродинамических моделей
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины

Формирование системы знаний, умений и навыков в области методов экспертного оценивания качества гидродинамических моделей.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной	ПКС-5.1 Выбор видов промысловой документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности	Знать (З1): виды промысловой документации, отчетности
		Уметь (У1): использовать алгоритмы формирования отчетности
		Владеть (В1): способами обоснования выбора видов промысловой документации, отчетности
	ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	Знать (З2): виды существующих промысловых баз данных, геологических и технических отчетов
		Уметь (У2): применять данные из геологических и технических отчетов и промысловых баз данных для решения необходимых задач
		Владеть (В2): навыками использования промысловых баз данных, геологических и технических отчетов
ПК-13 Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности сферой профессиональной деятельности	ПКС-13.1 Осуществляет выбор нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций	Знать (З3): существующие нормативно-техническую документацию, стандарты, действующие инструкции
		Уметь (У3): работать с нормативно-технической документацией
		Владеть (В3): навыками выбора необходимой нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций
	ПКС-13.2 Разрабатывает типовые проектные документы с использованием	Знать (З4): типовые проектные документы
		Уметь (У4): работать со специализированным программным

	специализированного программного обеспечения	обеспечением
		Владеть (В4): методами разработки типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очно-заочная форма обучения: зачёт -9 семестр.

Рабочую программу разработал

Т.Е. Шевнина, доцент кафедры ПМЕНД, к.ф.-м.н.

Заведующий кафедрой ПМЕНД



О.С. Тамер