## Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.10.10 ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ЗАЛЕЖЕЙ

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** знакомство студентов с современным состоянием комплексирования литолого-петрофизической, геологической и геофизической информации для решения задач промышленной оценки залежей углеводородов, построения их фильтрационно-емкостных моделей, а на стадии разработки залежей использования данных моделирования для прогноза коэффициентов нефтегазоизвлечения и оценки невыработанных запасов углеводородов, а также ознакомление с компьютерными технологиями интегрированного моделирования месторождений.

**Задачи дисциплины:** В соответствии с поставленной целью в процессе изучения дисциплины «Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей» решаются следующие задачи:

— сформировать знания студентов о методах и способах построения геологогеофизических моделей залежей и о роли данных ГИС в информационном обеспечении процесса моделирования месторождений; и навыки ориентирования в вопросах, связанных с геологическим моделированием на этапах подсчета запасов, проектирования систем разработки и управления разработкой.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей» введена в учебные планы подготовки специалистов (специальность 21.05.03 «Технология геологической разведки») согласно ФГОС ВО блока Б1 «Дисциплины (модули)», вариативная часть (Б1.В), индекс дисциплины – Б1.В.10.10, читается в девятом семестре. Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 3 зачетных единиц (108 часов, итоговый контроль – зачет).

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине  (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))  Знает нормативы проектной деятельности для составления рабочих проектов, обзоров, отчётов; методологию создания трехмерной цифровой многопараметровой геомодели; основные
ПК-2. Способен анализировать и интерпретировать геолого-геофизическую информацию с учетом имеющегося мирового опыта, используя современные информационные технологии	принципы комплексного анализа результатов моделирования  Умеет применять знания ограничений методов разведки при определении параметров нефтяных и газовых залежей, используемых при подсчете запасов и проектировании разработки месторождений углеводородного сырья; использовать принципы построения цифровых моделей залежей нефти и газа при моделировании; анализировать геолого-технологическую информацию на непротиворечивость  Владеет знаниями специфики проведения геофизических исследований на разных стадиях разработки, по формированию набора данных для

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине				
индикатора	(знает, умеет, владеет				
индикатора	(навыки и/или опыт деятельности))				
	построения геолого-геофизической модели				
	залежей; навыками интерпретации данных				
	сейсморазведки для построения модели залежи;				
	принципами использования результатов				
	геофизического контроля для регулирования				
	процессов извлечения углеводородов				
	Знает возможности и ограничения методов				
	разведки при определении параметров нефтяных и				
	газовых залежей, используемых при подсчете				
	запасов и проектировании разработки				
	месторождений углеводородного сырья;				
	специфику проведения геофизических				
	исследований на разных стадиях разработки;				
	принципы построения цифровых моделей залежей				
	нефти и газа и состав информации, используемой				
	при моделировании, способы ее получения и				
ПК-5. Способен разрабатывать	обработки; принципы использования результатов				
технологические процессы	геофизического контроля для регулирования				
геологоразведочных работ и	процессов извлечения углеводородов				
корректировать их в зависимости от	Умеет формировать рабочий набор данных для				
поставленных геологических и	построения геолого-геофизической модели				
технологических задач в изменяющихся	залежей; проводить интерпретацию данных				
горно-геологических и технических	сейсморазведки для построения модели залежи;				
условиях	выполнять комплексный анализ результатов				
	моделирования				
	Владеет нормативами проектной деятельности и				
	навыками составления рабочих проектов, обзоров,				
	отчётов; способами визуализации и принципами				
	увязки разнородных данных; методологией				
	создания трехмерной цифровой				
	многопараметровой геомодели; навыками анализа				
	геолого-технологической информации на				
	непротиворечивость и достоверность методами				
	статистического анализа и моделирования				

**Содержание дисциплины:** Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		всего часов	аудиторные			внеаудиторные
			занятия			занятия
			Л	ПР	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Изучение связей петрофизических и геофизических параметров осадочных и вулканогенно-осадочных горных пород	11	3	_	3	5

2	Определение условий осадконакопления по комплексу геофизических исследований скважин	12	3	_	3	6		
3	Модель геологического объекта	9	2	_	2	5		
4	Площадь залежи и ее связь с геометрией природного резервуара и флюидальных контактов	12	4	_	3	5		
5	Методология и технология структурно-литологической интерпретации	16	4	—	5	7		
6	Геолого-геофизическое моделирование на основе фациально-формационного анализа	16	4	_	5	7		
7	Методы изучения геологической неоднородности разрезов скважин по данным ГИС	13	4	_	3	6		
8	Применение интегрированных компьютерных систем для моделирования месторождений	14	4	_	4	6		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2						
	Общая трудоемкость по дисциплине	108						

Курсовая работа: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет (3 семестр).

**Автор: Захарченко Е.И.**, к.т.н., доцент, и. о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки КубГУ