Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.10.10 ТРЕХМЕРНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: является формирование у обучающихся фундаментальных знаний по теоретическим основам пространственной сейсморазведки, методикам и технике проведения полевых работ, интегрированным системам обработки и интерпретации сейсмических данных.

Задачи дисциплины: В соответствии с поставленной целью в процессе изучения дисциплины "Трехмерная сейсморазведка" решаются следующие задачи:

- изучение специализированных технико-методических комплексов, осуществляющих сбор и передачу сейсмической информации;
 - знакомство с пространственными модификациями сейсморазведки;
 - изучение технологии многомерных наблюдений волнового поля;
- применение современных обрабатывающих систем и систем интерпретации данных 2D и 3D-сейсморазведки;
- применения интерпретационных систем в различных сейсмогеологических условиях (на конкретных примерах);
- нестандартные подходы к интерпретации, реализованные в различных системах обработки.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина "Трехмерная сейсморазведка" введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки") согласно ФГОС ВО блока Б1, 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 часа, итоговый контроль — зачет).

Требования к уровню освоения дисциплины: Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине		
	(знает, умеет, владеет		
индикатора	(навыки и/или опыт деятельности))		
ПК-4. Способен управлять процессом регистрации данных набли			
геофизического поля при геофизических исследованиях нефтегазовых			
скважин			
ИПК-4.1. Управление	Знает методы и технологии		
разработкой перспективных	пространственной сейсморазведки		
планов в области проведения	Умеет рассчитывать параметры систем		
скважинных геофизических	наблюдений пространственных		
исследований.	модификаций сейсморазведки		
	Владеет основами проектирования		

	Результаты обущения по писниплине			
Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине			
индикатора	(знает, умеет, владеет			
	(навыки и/или опыт деятельности))			
	систем наблюдения 3D-сейсморазведки			
ИПК-4.2. Руководство	Знает основы проектирования			
производственно-	сейсмических 3D исследований,			
технологическим процессом	организацию и планирование			
проведения скважинных	сейсморазведочных работ 3D, 4D			
геофизических исследований.	Умеет производить выбор параметров			
	площадных систем наблюдений в			
	зависимости от степени сложности			
	объекта			
	Владеет методами выбора параметров			
	площадных систем наблюдений в			
	зависимости от степени сложности			
	объекта			
ИПК-4.3. Совершенствование	Знает особенности интерпретации			
производственно-	сейсмических записей в зоне сложной			
технологического процесса	интерференции волн, определение			
проведения скважинных	проекций эпицентров точек отражения			
геофизических исследований.	на поверхности			
теофизических исследовании.	Умеет производить расчет координат			
	точек ОГТ в 3-х мерном пространстве			
	Владеет методами контроля и			
	оценивания результатов выполненных			
ШСБ С	исследований			
	ывать технологические процессы			
	корректировать их в зависимости от			
	ехнологических задач в изменяющихся			
	их и технических условиях			
ИПК-5.1. Владеет способностью	Знает особенности технологии морской			
разрабатывать технологические	пространственной сейсморазведки;			
процессы геологоразведочных	особенности интерпретации			
работ.	сейсмических записей в зоне сложной			
	интерференции волн			
	Умеет производить выбор параметров			
	площадных систем наблюдений в			
	зависимости от степени сложности			
	объекта			
	Владеет методами и технологией			
	пространственной сейсморазведки в			
	различных сейсмогеологических			
	условиях			
ИПК-5.2. Владеет способностью	Знает общие положения теории			
<u> </u>	·			

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
корректировать технологические	пространственной сейсморазведки,
процессы геологоразведочных	методы контроля и оценивания
работ в зависимости от	результатов выполненных исследований
поставленных геологических и	Умеет применять обрабатывающие
технологических задач в	вычислительные комплексы, пакеты
изменяющихся горно-	программ для обработки данных 3D, 4D
геологических и технических	Владеет методами и технологией
условиях.	пространственной сейсморазведки 3D,
	4D в различных сейсмогеологических
	условиях

Содержание дисциплины: Распределение видов учебной работы и их

трудоемкости по разделам дисциплины.

№ наименование разделов (тем)	Количество часов					
	всег	аудиторная работа			внеаудиторна я работа	
		0	Л	ЛР	ПР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Теория пространственной сейсморазведки	12	2	3		7
2	Теория процесса миграции	14	3	4		7
3	Пространственные модификации сейсморазведки	16	5	4		7
4	Технология 3D- сейсморазведки	17	5	4		8
5	Методика и технология полевых наблюдений пространственной сейсморазведки	20	6	5		9
6	Современные обрабатывающие системы и системы интерпретации данных 2D и 3D-сейсморазведки	24	7	8	_	9
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по				108	

дисциплине	

Курсовая работа: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор: Гуленко В.И., д.т.н., профессор кафедры геофизических методов поисков и разведки, профессор