Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.38 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: дать студентам общее представление о современных принципах обработки и интерпретации геолого-геофизических данных с использованием современных программных средств.

Задачи дисциплины: являются:

- обзор ведущих программных средств по обработке и интерпретации геолого-геофизической информации для нефтегазовой отрасли;
- освоение программных комплексов на примере выполнения расчетно-графических заданий;
- изучение принципов обработки и интерпретации геологогеофизической информации с применением современных программных комплексов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Компьютерные технологии при моделировании месторождений» введена в учебные планы подготовки специалиста (специальность 21.05.03 «Технология геологической разведки») согласно ФГОС ВО, блока Б1, обязательная часть (Б1.О), индекс дисциплины — Б1.О.38, читается в седьмом семестре.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 4 зачетных единиц (144 часа, итоговый контроль — экзамен).

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

компетенции.		
Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))	
ОПК-12. Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения		
нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов		
профессиональной деятельности и их структурных элементов		
ИОПК-12.1. Применяет навыки	Знает общие принципы организации и	
научного поиска, реализуя	управления данными	
специальные средства и методы	интерпретационных проектов	
получения нового знании	Умеет применять интерпретационные	
	программные комплексы; прослеживать	
	и картировать тектонические нарушения	
	Владеет алгоритмами	
	интерпретационных программных	
	комплексов; методами	

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине
	(знает, умеет, владеет
индикатора	(навыки и/или опыт деятельности))
	палеореконструкции геологического
	разреза
ИОПК-12.2. Демонстрирует	Знает методы выделения и корреляции
способность проводить научный	основных опорных отражающих
поиск, участвовать в научных	горизонтов; методы атрибутного
исследованиях объектов	анализа геолого-геофизических данных
профессиональной деятельности	Умеет создавать сейсмические разрезы
и их структурных элементов	и кубы атрибутов; приобретать новые
самостоятельно или в составе	знания и умения с помощью
группы	информационных технологий и
	использовать их в практической
	деятельности
	Владеет основными процедурами
	атрибутного анализа геолого-
	геофизических данных; самостоятельно
	приобретать новые знания и умения с
	помощью информационных технологий
	и использовать их в практической
	деятельности, в том числе в новых
	областях знаний
ОПК-16. Способен понима	ть принципы работы современных
информационных технологий	и использовать их для решения задач
профессиона	льной деятельности
ИОПК-16.1. Понимает принципы	Знает особенности ввода данных,
работы современных	приемы представления и построения
информационных технологий	литологических колонок, геологических
	разрезов и карт различного содержания
	Умеет преобразовывать геолого-
	геофизическую информацию, строить
	литологические колонки, геологические
	разрезы и карты различного
	содержания; строить геолого-
	геофизический разрез по данным
	бурения и лито-стратиграфические
	колонки глубоких скважин
	Владеет навыками преобразования
	геолого-геофизической информации,
	навыками построения литологических
	колонок, геологических разрезов и карт
	различного содержания
ИОПК-16.2. Владеет	Знает особенности построения лито-

Vол и паиманораниа	Результаты обучения по дисциплине			
Код и наименование	(знает, умеет, владеет			
индикатора	(навыки и/или опыт деятельности))			
способностью использовать	стратиграфической колонки глубокой			
современные информационные	скважины и геолого-геофизического			
технологии для решения задач	разреза по данным бурения; методы			
профессиональной деятельности	разработки алгоритмов программ,			
	реализующих преобразование геолого-			
	геофизической информации			
	Умеет разрабатывать алгоритмы			
	программ, реализующих			
	преобразование геолого-геофизической			
	информации на различных стадиях			
	геологоразведочных работ			
	Владеет навыками построения лито-			
	стратиграфической колонки глубокой			
	скважины и геолого-геофизического			
	разреза по данным бурения;			
	способностью разрабатывать алгоритмы			
	программ, реализующих			
	преобразование геолого-геофизической			
	информации на различных стадиях			
	геологоразведочных работ			

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

No	goomicom no pasgonam giroginam	Количество часов				
разде	Наименование разделов (тем)	всего	аудиторная работа			внеаудиторн ая работа
			Л	ЛР	П3	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Формирование интерпретационного проекта	49	12	11	_	12
2	Привязка геолого- геофизических данных к системам координат и проекциям	47	11	10		13
3	Структурные построения, выделение и корреляция основных опорных отражающих горизонтов, палеореконструкции геологического разреза	48	11	13		12
	Контроль самостоятельной		•		3	

работы (КСР)	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3
Общая трудоемкость по дисциплине	144

Курсовая работа: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: Шкирман Н.П., канд. геол.-мин. наук, руководитель группы обработки и интерпретации ООО «Краснодарспецгеофизика»