Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.10.03 ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: освоение теории и практики оценки перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов комплексом геолого-геофизических и нефтепромысловых данных.

Задачи дисциплины: В соответствии с поставленной целью в процессе изучения дисциплины «Подсчет запасов углеводородов» решаются следующие задачи:

- овладение данными классификации залежей углеводородов, коллекторов нефти и газа, а также типов изучаемых геологических разрезов;
- умение анализировать исходную геолого-геофизическую и нефтепромысловую информацию, используемую при оценке запасов углеводородов различными методами;
- овладение приемами выделения геофизическими методами коллекторов нефти и газа, оценки их мощности, фильтрационно-емкостных свойств, положений флюидальных контактов;
- ознакомление с основными положениями документов, регламентирующими подсчет запасов УВ по категориям и объектам подсчета запасов и оценки ресурсов на разных стадиях геологоразведочных работ;
- овладение приемами построения петрофизических моделей различных типов подсчетных объектов и создания геологических, статистических и динамических моделей залежей углеводородов;
- овладение методами и приемами подсчета запасов и оценки ресурсов на разных стадиях геологоразведочных работ.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Подсчет запасов углеводородов» введена в учебные планы подготовки специалистов (специальность 21.05.03 «Технология геологической разведки») согласно ФГОС ВО блока Б1 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных (Б1.В), специализация (Б1.В.10) индекс дисциплины — Б1.В.10.03, читается в седьмом 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))					
ПК-2. Способен анализировать и интерпретировать геолого-геофизическую						
информацию с учетом имеющегося мирового опыта, используя современные						
информационные технологии						
ИПК-2.1. Владеет способностью	Знает основные положения документов,					
использовать современные	регламентирующих подсчет запасов УВ по					
информационные технологии.	категориям и объектам подсчета запасов и оценки ресурсов на разных стадиях ГРР					
	Умеет составлять петрофизические модели коллекторов, анализировать исходную геолого-геофизическую и нефтепромысловую информацию, используемую при оценке запасов УВ объектными методами Владеет методами и приемами подсчета					

	Воруни тоту у обущения на нискупниция				
Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине				
индикатора	(знает, умеет, владеет				
	(навыки и/или опыт деятельности))				
	запасов и оценки ресурсов на разных стадиях ГРР				
HIIICAA Commission on the commission of the comm					
ИПК-2.2. Способен анализировать и	-				
интерпретировать геолого-	1				
геофизическую информацию с учетом	<u> </u>				
имеющегося мирового опыта.	определения подсчетных параметров				
	нефтегазоносных пластов в терригенных				
	карбонатных коллекторах				
	Умеет анализировать исходную геолого-				
	геофизическую и нефтепромысловую				
	информацию, используемую при оценке				
	запасов в терригенных и карбонатных				
	коллекторах				
	Владеет интерпретацией выделенных				
	коллекторов, методами и приемами оценки				
	перспективных и прогнозных ресурсов на				
	промысловых объектах				
	братные (некорректные) задачи геофизики на				
	одготовки по теоретическим, методическим и				
_	новейших технологических геофизических				
	процессов				
ИПК-3.1. Владеет теоретическими,	Знает классификацию залежей УВ, типы				
методическими и алгоритмическими	изучаемых геологических разрезов и				
основам создания новейших	коллекторов нефти и газа				
технологических геофизических	Умеет методами ГИС вычислять мощность,				
процессов.	фильтрационно-емкостные свойства и				
	положения флюидальных контактов,				
	определять характер насыщенности				
	коллекторов				
	Владеет умением методами ГИС вычислять				
	мощность, фильтрационно-емкостные свойства				
	и положения флюидальных контактов,				
	определять характер насыщенности				
	коллекторов				
ИПК-3.2. Владеет способностью	Знает приемы построения структурных карт				
решать прямые и обратные	кровли и подошвы продуктивных пластов и				
(некорректные) задачи геофизики.	определения площади нефтегазонасыщения				
	Умеет определять методами ГИС толщин,				
	ФЕС, насыщенности и коэффициентов				
	вытеснения УВ в терригенных и карбонатных				
	коллекторах				
	Владеет способностью определять методами				
	ГИС толщин, ФЕС, насыщенности и				
	коэффициентов вытеснения УВ в терригенных				
	и карбонатных коллекторах				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов (тем)	всего часов	аудиторные занятия			внеаудиторные занятия	
			Л	ПР	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Методы подсчета запасов и ресурсов углеводородного сырья	12,4	2	_	2	8,4	
2	Петрофизические модели коллекторов	12,4	2	_	2	8,4	
3	Выделение коллекторов нефти и газа по данным ГИС	15	2	_	3	10	
4	Определение характера насыщенности коллекторов	15	2	_	3	10	
5	Определение подсчетных параметров терригенных коллекторов	16	3	_	3	10	
6	Определение подсчетных параметров карбонатных коллекторов	16	3	_	3	10	
7	Оценка перспективных и прогнозных ресурсов на промысловых объектах	14	2		2	10	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)		7 0,2 108				
	Промежуточная аттестация (ИКР)						
	Общая трудоемкость по дисциплине						

Курсовая работа: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор: Захарченко Е.И., к.т.н., доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки