#### Аннотация к факультативной дисциплине

## ФТД.В.02 ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ЗАЛЕЖЕЙ

Курс 1 семестр 1.

Объем — 2 зачетные единицы.

Итоговый контроль — зачет.

Целью освоения дисциплины "Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей" является знакомство студентов с современным состоянием комплексирования литолого-петрофизической, геофизической информации геологической ДЛЯ решения задач залежей углеводородов, промышленной оценки построения фильтрационно-емкостных моделей, а на стадии разработки залежей данных моделирования прогноза использования ДЛЯ коэффициентов нефтегазоизвлечения и оценки невыработанных запасов углеводородов и компьютерными ознакомление c технологиями интегрированного моделирования месторождений.

# Задачи факультативной дисциплины "Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей":

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

## Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина "Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей" введена в учебные планы подготовки магистров по направлению подготовки 05.04.01 "Геология" направленности (профилю) "Геофизические методы исследования земной коры" согласно ФГОС ВО, блок ФТД (факультативы), вариативная часть (ФТД.В), индекс согласно ФГОС — ФТД.В.02, читается в первом семестре.

Предшествующие смежные дисциплины логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.В.02 "Георадарные исследования", Б1.В.03 "Системы компьютерной математики", Б1.В.04 "Гравимагнитометрия при изучении ВЧР", Б1.В.08 "Электроразведка при изучении ВЧР", Б1.В.09 "Задачи инженерной геофизики".

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.Б.02 "Компьютерные технологии в геологии", Б1.В.05 "Комплексирование

геофизических методов при инженерных изысканиях", Б1.В.10 "Инженерная геология и гидрогеология", Б1.В.11 "Математическая статистика в геофизике", Б1.В.ДВ.01.01 "Изучение физико-механических свойств горных пород".

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ в объёме 2 зачетных единиц (72 часа, итоговый контроль — зачет).

#### Результаты обучения.

Процесс изучения факультативной дисциплины "Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей" направлен на формирование элементов следующих профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 05.04.01 "Геология":

- способностью самостоятельно проводить научные эксперименты и исследования в профессиональной области, обобщать и анализировать экспериментальную информацию, делать выводы, формулировать заключения и рекомендации (ПК-2);
- способностью создавать и исследовать модели изучаемых объектов на основе использования углубленных теоретических и практических знаний в области геологии (ПК-3);
- готовностью к проектированию комплексных научноисследовательских и научно-производственных работ при решении профессиональных задач (ПК-8).

Изучение дисциплины "Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей" направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, что отражено в таблице.

Компетенция	Компонентный состав компетенций				
Томпетенция	знает:	умеет:	владеет:		
ПК-2	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 обработки;	формировать рабочий набор данных для построения геологогеофизической модели залежей; проводить интерпретацию данных сейсморазведки для построения модели залежи; выполнять комплексный анализ результатов моделирования	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 геологотехнологической информации на непротиворечивость и достоверность методами		

	принципы использования		статистицеского апапиаа
	принципы использования результатов геофизического		статистического анализа
	контроля для регулирования		и моделирования
	процессов извлечения		
	углеводородов		
	способы оценки надежности		
	параметров продуктивных		
	коллекторов, определяемых по		
	данным геофизических методов;		
	существующие и перспективные		
	системы геофизического		
	контроля за процессами		
	углеводородоизвлечения;	выполнять корреляцию	
	методики контроля за	геологических разрезов	процедурами
	технологическими процессами	скважин по данным ГИС	построения структурно-
	углеводородоизвлечения	при построении модели	тектонической модели
	геофизическими методами;	залежей; применять	по данным сейсмики и
	основные свойства	методики	ГИС; методиками
ПК-3	нефтегазового пласта и их	прогнозирования	подсчета запасов
	изменение при реализации	фильтрационно-	углеводородов с
	технологий	емкостных свойств	помощью геолого-
	углеводородоизвлечения; связи	продуктивных пластов в	геофизической модели;
	свойств пласта с параметрами,	межскважинном	1 -
	определяемыми при	пространстве; проводить	методиками подсчета
	геофизических исследованиях	подсчет запасов	запасов углеводородов с
	скважин; принципы	углеводородов с	помощью геолого-
	комплексирования	помощью геолого-	геофизической модели
	геофизического контроля с	геофизической модели	
	данными гидродинамических и	•	
	геолого-промысловых		
	исследований; а также		
	аппаратурное и алгоритмическое		
	обеспечение контроля		
	разработки нефтяных и газовых		
	залежей		
		оценивать надежность	
		параметров продуктивных	навыками
	способы визуализации и	коллекторов,	формирования рабочего
	принципы увязки разнородных	определяемых по данным	набора данных для
	данных, методики построения	геофизических методов,	построения геолого-
	структурно-тектонической	осуществлять контроль за	геофизической модели
	модели по данным сейсмики и	технологическими	залежей; методологией
	ГИС; методики прогнозирования	процессами	создания трехмерной
ПК-8	фильтрационно-емкостных	углеводородоизвлечения	цифровой
	свойств продуктивных пластов в	геофизическими	многопараметровой
	межскважинном пространстве;	методами; использовать	геолого-геофизической
	различные методики подсчета	при моделировании	модели; навыками
	запасов углеводородов с	основные принципы	выполнения
	помощью геолого-	построения цифровых	комплексного анализа
	геофизической модели	моделей залежей нефти и	результатов
	теория подоли модели	газа; использовать	моделирования
		результаты	моделирования
		резуприаты	

геофизического контроля
для регулирования
процессов извлечения
углеводородов

Содержание и структура дисциплины.

	с одержине и отруктури да	Количество часов				
№ раздела	Наименование а разделов (тем)		всего аудиторная раб		абота	внеаудиторная работа
			Л	ЛР	ПЗ	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Изучение связей петрофизических и геофизических параметров осадочных и вулканогенно-осадочных горных пород	8	1	_	1	6
2	Определение условий осадконакопления по комплексу геофизических исследований скважин	9	2		1	6
3	Модель геологического объекта	9	1		1	7
4	Площадь залежи и ее связь с геометрией природного резервуара и флюидальных контактов	10	2		1	7
5	Методология и технология структурно-литологической интерпретации	9	1	_	1	7
6	Геолого-геофизическое моделирование на основе фациально-формационного анализа	9	1	_	1	7
7	Методы изучения геологической неоднородности разрезов скважин по данным ГИС	9	1		1	7
8	Применение интегрированных компьютерных систем для моделирования месторождений	8,8	1	_	1	6,8

Курсовые проекты и работы не предусмотрены.

Интерактивные образовательные технологии не предусмотрены.

### Основная литература.

- 1. Соколов А.Г., Попова О.В., Кечина Т.М. Полевая геофизика: учебное пособие. Оренбург: ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный университет", 2015. 160 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330594.
- 2. Ампилов Ю.П. От сейсмической интерпретации к моделированию и оценке месторождений нефти и газа. М.: Газоил пресс, 2008. 385 с. То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70357.
- 3. Папоротная А.А. Геолого-геофизические методы исследования продуктивных отложений: лабораторный практикум. Ставрополь: ФГАОУ ВПО "Северо-Кавказский федеральный университет", 2016. 147 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459032.
- 4. Лощинин В.П., Пономарева Г.А. Поиски, разведка и геологоэкономическая оценка месторождений полезных ископаемых: учебное пособие. — Оренбург: ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный университет", 2013. — 102 с. — http://biblioclub.ru/index.php?page= book&id=259250.
- 5. Карнаухов М.Л., Пьянкова Е.М. Современные методы гидродинамических исследований скважин: Справочник инженера по исследованию скважин: учебное пособие. М.: Инфра-Инженерия, 2010. 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144684.

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