МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

> Институт географии, геологии, туризма и сервиса Кафедра геофизических методов поисков и разведки

> > "УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по учебной работе,

качеству образования -

первый проректор

Т.А. Хагуров

2023 г.

"<u>26</u>"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.10.03 ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ

Специальность 21.05.03 "Технология геологической разведки" Специализация "Геофизические методы исследования скважин"

Квалификация (степень) выпускника: горный инженер-геофизик Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Подсчет запасов углеводородов» составлена В соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования $(\Phi\Gamma OC BO)$ специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №977 от 12.08.2020 г.

Программу составил:

Окс Л.С., ведущий геофизик ООО «НК «Роснефть-НТЦ»

И.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки, канд. техн. наук, доцент Захарченко Е.И.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании учебнометодической комиссии Института географии, геологии, туризма и сервиса «З» 2023 г. Протокол № 5

Председатель учебно-методической комиссии ИГГТиС, канд. геогр. наук, доцент Филобок А.А.

Рецензенты:

Захарченко Е.И., канд. техн. наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой геофизических методов поисков и разведки Шкирман Н.П., канд. геол.-мин. наук, руководитель группы обработки и интерпретации ООО «Краснодарспецгеофизика»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1. Цель освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Подсчет запасов углеводородов» — освоение теории и практики оценки перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов комплексом геолого-геофизических и нефтепромысловых данных.

1.2. Задачи изучения 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.

1.3. Место дисциплины (модуля) 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).

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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-2. Способен анализировать и информацию с учетом имеющегося информационные технологии	1 1 1 1 1 1		
ИПК-2.1. Владеет способностью использовать современные информационные технологии.	Знает основные положения документов, регламентирующих подсчет запасов УВ по 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 запасов и оценки ресурсов на разных стадиях ГРР		
ИПК-2.2. Способен анализировать и интерпретировать геологогеофизическую информацию с учетом имеющегося мирового опыта.	Знает приемы владения геофизическими методами выделения коллекторов нефти и газа и оценки их физических свойств, особенности определения подсчетных параметров нефтегазоносных пластов в терригенных и карбонатных коллекторах Умеет анализировать исходную геологогеофизическую 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		
ПК-3. Способен решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и			
алгоритмическим основам создания процессов	новейших технологических геофизических		
ИПК-3.1. Владеет теоретическими,	Знает классификацию залежей УВ, типы		
методическими и алгоритмическими	изучаемых геологических разрезов и		

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
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
	Знает приемы построения структурных карт
	кровли и подошвы продуктивных пластов и определения площади нефтегазонасыщения
	Умеет определять методами ГИС толщин,
ИПК-3.2. Владеет способностью	ФЕС, насыщенности и коэффициентов
решать прямые и обратные	вытеснения УВ в терригенных и карбонатных
(некорректные) задачи геофизики.	коллекторах
	Владеет способностью определять методами
	ГИС толщин, ФЕС, насыщенности и
	коэффициентов вытеснения УВ в терригенных
	и карбонатных коллекторах

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ	Всего	Форма обучения
	часов	очная
		7 семестр
		(часы)
Контактная работа, в том числе:	34,2	34,2
Аудиторные занятия (всего):		
занятия лекционного типа	16	16
лабораторные занятия	18	18
практические занятия	-	-
Иная контактная работа:		

Контроль самостоятельной работы (КСР)		7	7
Промежуточная	аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельна	ая работа, в том числе:	66,8	66,8
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.). Подготовка к текущему контролю		66,8	66,8
Контроль:			
Подготовка к экзамену		-	-
Общая час.		108	108
трудоемкость в том числе контактная работа		34,2	34,2
	зач. ед.	3	3

2.2. Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре.

			Количество часов			асов	
№ раздела	Наименование разделов (тем)	всего	аудиторные занятия			внеаудиторные занятия	
		часов	Л	ПР	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Методы подсчета запасов и ресурсов углеводородного сырья	12	2	_	2	8	
2	Петрофизические модели коллекторов	13	2	_	2	9	
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					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

2.3. Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1. Занятия лекционного типа

Принцип построения программы — модульный, базирующийся на выделении крупных разделов (тем) программы — модулей, имеющих внутреннюю взаимосвязь и направленных на достижение основной цели преподавания дисциплины. В соответствии с принципом построения программы и целями преподавания дисциплины курс «Подсчет запасов углеводородов» содержит 7 модулей, охватывающих основные разделы (темы).

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице.

		(тем) дисциплины приведено в таолице.	Фотго
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание	Форма
раздела	(темы)	раздела (темы)	текущего
•		2	контроля
1	2	3	4
1	Методы подсчета запасов и ресурсов углеводородного сырья	Понятие о резервуарах и ловушках УВ. Категории и объекты подсчета запасов и оценки ресурсов УВ. Документы, регламентирующие подсчет запасов УВ. Геолого-геофизические и нефтепромысловые данные, используемые при оценке запасов УВ объемным методом. Роль методов ГИС и петрофизических определений при обосновании подсчетных параметров и ведении подсчета запасов УВ	УО, Р
2	Петрофизические модели коллекторов	Принципы построения петрофизических моделей различных типов подсчетных объектов и обоснование геологических статических и динамических моделей залежей УВ. Связи "керн-керн", "керн-геофизика" и "геофизика-геодинамика"	УО, Р, РГЗ
3	Выделение коллекторов нефти и газа по данным ГИС	Выделение поровых коллекторов по качественным и количественным признакам, выделение коллекторов со сложной структурой порового пространства. Определение типа коллекторов, определение их эффективных толщин и кондиционных значений	УО, Р, РГЗ
4	Определение характера насыщенности коллекторов	Определение нефтегазонасыщенности коллекторов по данным электрических, нейтронных и диэлектрических методов. Установление флюидальных (ВНК, ГВК, ГНК) контактов	УО, Р, РГЗ
5	Определение подсчетных параметров терригенных коллекторов	Определение промыслово-геофизическими методами фильтрационно-емкостных параметров терригенных коллекторов, определение коэффициентов проницаемости, насыщенности и коэффициентов вытеснения нефти и газа	УО, Р, РГЗ

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
6	Определение подсчетных параметров карбонатных коллекторов	Определение промыслово-геофизическими методами фильтрационно-емкостных параметров карбонатных коллекторов, определение коэффициентов проницаемости, насыщенности и коэффициентов вытеснения нефти и газа	УО, Р, РГЗ
7	Оценка перспективных и прогнозных ресурсов на промысловых объектах	Оценка перспективных и прогнозных ресурсов на промысловых объектах ООО "НК "Роснефть-НТЦ"	УО, Р, РГЗ

Форма текущего контроля — устный опрос (УО), защита реферата (Р), расчетно-графическое задание (РГЗ).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.2. Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

Перечень лабораторных работ по дисциплине «Подсчет запасов углеводородов» приведен в таблице.

№ раздела	Наименование раздела (темы) 2	Тематика лабораторных работ 3	Форма текущего контроля 4
1	Методы подсчета запасов и ресурсов углеводородного сырья	Методы подсчета запасов и ресурсов углеводородного сырья	УО-1
2	Петрофизические модели коллекторов	Обоснование по данным лабораторных и скважинных исследований петрофизических связей "керн-керн", "керн-геофизика" и "геофизика-геодинамика"	РГЗ-1
		Петрофизические модели коллекторов	УО-2
		Построение структурных карт кровли и подошвы продуктивных пластов	РГ3-2
3	Выделение коллекторов нефти и газа по данным ГИС	•	
		Выделение коллекторов нефти и газа по данным ГИС	УО-3

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Тематика лабораторных работ	Форма текущего контроля
4	Определение характера насыщенности коллекторов	Оценка характера насыщения пластов, установление флюидальных контактов (ВНК, ГНК, ГВК) на примерах промысловых объектов ООО "НК "Роснефть-НТЦ"	РГЗ-4
		Определение характера насыщенности коллекторов	УО-4
5	Определение подсчетных параметров терригенных	Определение методами ГИС толщин, ФЕС, насыщенности и коэффициентов вытеснения углеводородов в терригенных коллекторах	РГ3-5
	коллекторов	Определение подсчетных параметров терригенных коллекторов	УО-5
6	Определение подсчетных параметров карбонатных	Определение методами ГИС толщин, ФЕС, насыщенности и коэффициентов вытеснения углеводородов в карбонатных коллекторах	РГ3-6
	коллекторов	Определение подсчетных параметров карбонатных коллекторов	УО-6
7	Оценка перспективных и прогнозных ресурсов на	Подсчет запасов и прогнозных ресурсов углеводородов на примерах промысловых объектов ООО "НК "Роснефть-НТЦ"	РГ3-7
	промысловых объектах	Оценка перспективных и прогнозных ресурсов на промысловых объектах	УО-7

Форма текущего контроля — расчетно-графические задания (РГЗ-1 — РГЗ-7), устный опрос (УО-1 — УО-7).

При изучении дисциплины могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа (проект) по дисциплине «Подсчет запасов углеводородов» не предусмотрена.

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине (модулю) приведен в таблице.

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1	СР	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Подсчет запасов углеводородов», утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.		
2	Написание реферата	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой геофизических методов поисков и разведки, протокол №14 от 11.06.2021 г.		

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Общим вектором изменения технологий обучения должны стать активизация студента, повышение уровня его мотивации и ответственности за качество освоения образовательной программы.

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Подсчет запасов углеводородов» используются следующие образовательные технологии, приемы, методы и активные формы обучения:

- 1) разработка и использование активных форм лекций (в том числе и с применением мультимедийных средств):
 - а) проблемная лекция;
 - б) лекция-визуализация;
 - в) лекция с разбором конкретной ситуации.
 - 2) разработка и использование активных форм лабораторных работ:
 - а) лабораторная работа с разбором конкретной ситуации;
 - б) бинарное занятие.

В сочетании с внеаудиторной работой в активной форме выполняется также обсуждение контролируемых самостоятельных работ (КСР).

В процессе проведения лекционных занятий и расчетно-графических работ практикуется широкое использование современных технических средств (проекторы, интерактивные доски, Интернет). С использованием Интернета осуществляется доступ к базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Подсчет запасов углеводородов».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме расчетно-графических заданий, устного опроса, рефератов и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

No	к Код и наименование	D. C.	Наименование оценочного средства	
№	индикатора	Результаты обучения	текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	ИПК-2.1. Владеет способностью использовать современные информационные технологии.	Знает основные положения документов, регламентирующих подсчет запасов УВ по категориям и объектам подсчета запасов и оценки ресурсов на разных стадиях ГРР	УО-1	Вопросы на зачете 1-6
2.		Умеет составлять петрофизические модели	РГ3-1 Р-1	Вопросы на зачете 7–12

		коллекторов, анализировать исходную геолого-геофизическую и нефтепромысловую информацию, используемую при оценке запасов УВ объектными методами		
3.		Владеет методами и приемами подсчета запасов и оценки ресурсов на разных стадиях ГРР	РГ3-2 УО-2	Вопросы на зачете 13–19
4.	ИПК-2.2. Способен	Знает приемы владения геофизическими методами выделения коллекторов нефти и газа и оценки их физических свойств, особенности определения подсчетных параметров нефтегазоносных пластов в терригенных и карбонатных коллекторах	УО-3	Вопросы на зачете 20–28
5.	анализировать и интерпретировать геолого-геофизическую информацию с учетом имеющегося мирового опыта.	Умеет анализировать исходную геолого-геофизическую и нефтепромысловую информацию, используемую при оценке запасов в терригенных и карбонатных коллекторах	УО-4 УО-5	Вопросы на зачете 29–35
6.		Владеет интерпретацией выделенных коллекторов, методами и приемами оценки перспективных и прогнозных ресурсов на промысловых объектах	РГ3-3	Вопросы на зачете 36–42
7.	ИПК-3.1. Владеет теоретическими, методическими и алгоритмическими основам создания новейших	Знает классификацию залежей УВ, типы изучаемых геологических разрезов и коллекторов нефти и газа	УО-6 Р-2	Вопросы на зачете 42–50

8.	технологических геофизических процессов.	Умеет методами ГИС вычислять мощность, фильтрационно-емкостные свойства и положения флюидальных контактов, определять характер насыщенности коллекторов	РГЗ-4	Вопросы на зачете 51–55
9.		Владеет умением методами ГИС вычислять мощность, фильтрационноемкостные свойства и положения флюидальных контактов, определять характер насыщенности коллекторов	РГ3-5	Вопросы на зачете 55–58
10.		Знает приемы построения структурных карт кровли и подошвы продуктивных пластов и определения площади нефтегазонасыщения	УО-7 Р-3	Вопросы на зачете 59–62
11.	ИПК-3.2. Владеет способностью решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики.	Умеет определять методами ГИС толщин, ФЕС, насыщенности и коэффициентов вытеснения УВ в терригенных и карбонатных коллекторах	РГЗ-6	Вопросы на зачете 63–65
12.		Владеет способностью определять методами ГИС толщин, ФЕС, насыщенности и коэффициентов вытеснения УВ в терригенных и карбонатных коллекторах	РГ3-7	Вопросы на зачете 66–68

4.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

K формам письменного контроля относится расчетно-графическое задание (РГЗ).

Перечень расчетно-графических заданий приведен ниже.

Расчетно-графическое задание 1. Обоснование по данным лабораторных и скважинных исследований петрофизических связей "кернкерн", "керн-геофизика" и "геофизика-геодинамика".

Расчетно-графическое задание 2. Построение структурных карт кровли и подошвы продуктивных пластов.

Расчетно-графическое задание 3. Определение площади залежей (планиметрированием и графическими компьютерными программами).

Расчетно-графическое задание 4. Оценка характера насыщения пластов, установление флюидальных контактов (ВНК, ГНК, ГВК) на примерах промысловых объектов ООО "НК "Роснефть-НТЦ".

Расчетно-графическое задание 5. Определение методами ГИС толщин, ФЕС, насыщенности и коэффициентов вытеснения углеводородов в терригенных коллекторах.

Расчетно-графическое задание 6. Определение методами ГИС толщин, ФЕС, насыщенности и коэффициентов вытеснения углеводородов в карбонатных коллекторах.

Расчетно-графическое задание 7. Подсчет запасов и прогнозных ресурсов углеводородов на примерах промысловых объектов ООО "НК "Роснефть-НТЦ".

Критерии оценки расчетно-графических заданий (РГЗ):

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он правильно применяет теоретические положения курса при решении практических вопросов и задач расчетно-графических заданий, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, в расчетной части РГЗ допускает существенные ошибки, затрудняется объяснить расчетную часть, обосновать возможность ее реализации или представить алгоритм ее реализации, а также неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания или не справляется с ними самостоятельно.

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов.

Вопросы для проведения устных опросов приведены ниже.

Вопросы устного опроса №1 по разделу " Методы подсчета запасов и ресурсов углеводородного сырья".

- 1. Резервуары и ловушки углеводородов.
- 2. Категории и объекты подсчета запасов и оценки ресурсов УВ.
- 3. Документы, регламентирующие подсчет запасов УВ.
- 4. Геолого-геофизические и нефтепромысловые данные, используемые при оценке запасов УВ объемным методом.
- 5. Роль методов ГИС и петрофизических определений при обосновании подсчетных параметров и ведении подсчета запасов УВ.

Вопросы устного опроса №2 по разделу "Петрофизические модели коллекторов".

- 1. Принципы построения петрофизических моделей различных типов подсчетных объектов.
- 2. Обоснование геологических статических и динамических моделей залежей углеводородов.
 - 3. Обоснование петрофизических связей "керн-керн".
 - 4. Обоснование петрофизических связей "керн-геофизика".
 - 5. Обоснование петрофизических связей "геофизика-геодинамика".

Вопросы устного опроса №3 по разделу "Выделение коллекторов нефти и газа по данным ГИС".

- 1. Выделение поровых коллекторов по качественным и количественным признакам.
- 2. Выделение коллекторов со сложной структурой порового пространства.
 - 3. Определение типа коллекторов.
- 4. Определение эффективных толщин коллекторов и кондиционных значений.

Вопросы устного опроса №4 по разделу "Определение характера насыщенности коллекторов".

- 1. Определение нефтегазонасыщенности коллекторов по данным электрических методов.
- 2. Определение нефтегазонасыщенности коллекторов по данным нейтронных методов.
- 3. Определение нефтегазонасыщенности коллекторов по данным диэлектрических методов.
 - 4. Установление местоположения водонефтяного контакта (ВНК).
 - 5. Установление местоположения газоводяного контакта (ГВК).
 - 6. Установление местоположения газонефтяного контакта (ГНК).

Вопросы устного опроса №5 по разделу "Определение подсчетных параметров терригенных коллекторов".

- 1. Определение промыслово-геофизическими методами фильтрационно-емкостных параметров терригенных коллекторов.
- 2. Определение коэффициентов проницаемости терригенных коллекторов.
- 3. Определение коэффициентов насыщенности терригенных коллекторов.
- 4. Определение коэффициентов вытеснения нефти и газа терригенных коллекторов.

Вопросы устного опроса №6 по разделу "Определение подсчетных параметров карбонатных коллекторов".

- 1. Определение промыслово-геофизическими методами фильтрационно-емкостных параметров карбонатных коллекторов.
- 2. Определение коэффициентов проницаемости карбонатных коллекторов.
- 3. Определение коэффициентов насыщенности карбонатных коллекторов.
- 4. Определение коэффициентов вытеснения нефти и газа карбонатных коллекторов.

Вопросы устного опроса №7 по разделу "Оценка перспективных и прогнозных ресурсов на промысловых объектах".

- 1. Методы подсчета запасов углеводородов.
- 2. Различные методики оценки прогнозных ресурсов углеводородов.
- 3. Оценка перспективности доразработки месторождений с невыработанными запасами.

Критерии оценки защиты устного опроса:

- оценка «зачтено» ставится, если студент достаточно полно отвечает на вопрос, развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа, демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации;
- оценка «не зачтено» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий.

К формам контроля самостоятельной работы студента относится реферат.

Для подготовки реферата студенту предоставляется список тем:

- 1. Построение структурных карт кровли и подошвы продуктивных пластов, определение площади перспективных залежей.
 - 2. Методы оценки характера насыщения пластов.

- 3. Определение геофизическими методами толщин пластов, фильтрационно-емкостных свойств, коэффициентов насыщенности и вытеснения углеводородов.
 - 4. Методы подсчета запасов и прогнозных ресурсов углеводородов. Критерии оценки защиты реферата (КСР):
- оценка «зачтено» выставляется при полном раскрытии темы реферата (КСР), а также при последовательном, четком и логически стройном его изложении. Студент отвечает на дополнительные вопросы, грамотно обосновывает принятые решения, владеет навыками и приемами выполнения КСР. Допускается наличие в содержании работы или ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «не зачтено» выставляется за слабое и неполное раскрытие темы реферата (КСР), несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы, затруднения при ответах на вопросы.

4.2. Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

К формам контроля относится зачет.

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Понятие о ресурсах и запасах углеводородного сырья.
- 2. Российские и международные классификации запасов и ресурсов.
- 3. Документы, регламентирующие подсчет запасов и оценку ресурсов УВ сырья.
 - 4. Категории и объекты подсчета запасов и оценки ресурсов УВ.
 - 5. Методы подсчета запасов и оценки ресурсов УВ.
 - 6. Объемный метод подсчета запасов.
- 7. Методы получения и использования геолого-геофизической и промысловой информации для составления геологической модели.
- 8. Оценка роли промыслово-геофизических методов при решении нефтепромысловых задач.
- 9. Построение математических моделей для обоснования подсчетных параметров продуктивных пластов и подсчета запасов углеводородного сырья.
- 10. Построение физических моделей для обоснования подсчетных параметров продуктивных пластов и подсчета запасов углеводородного сырья.
 - 11. Подсчетные параметры.
 - 12. Методы определения подсчетных параметров на разных этапах и

стадиях геологоразведочных работ.

- 13. Коллектора, основные свойства коллекторов.
- 14. Пористость, проницаемость, водонасыщенность, нефтегазонасыщенность.
 - 15. Литологический состав пород-коллекторов.
 - 16. Скважина, ее основные характеристики.
 - 17. Условия проведения ГИС в скважинах.
 - 18. Воздействие промывочной жидкости на горные породы.
- 19. Закономерности изменения диаметра скважины в различных породах.
 - 20. Строение проницаемого пласта, вскрытого скважиной.
 - 21. Строение зоны проникновения.
- 22. Распределение флюидов и удельных сопротивлений породы в радиальном направлении.
 - 23. Профили удельных сопротивлений.
- 24. Основные модификации каротажа сопротивлений (обычные зонды, БКЗ, МКЗ, БМК, БК, ИК).
 - 25. Назначения методов УЭС.
- 26. Основные признаки коллекторов и неколлекторов на диаграммах геофизических скважинных методов.
 - 27. Выделение пластов, снятие отсчетов.
 - 28. Правила и причины введения поправок.
 - 29. Метод потенциалов собственной поляризации (ПС).
 - 30. Природа потенциалов собственной поляризации.
 - 31. Назначение каротажа ПС.
 - 32. Изменения на кривых амплитуд ПС.
 - 33. Факторы, влияющие на потенциалы ПС в скважине.
 - 34. Интерпретация диаграмм ПС.
 - 35. Определение условной нулевой линии кривой ПС.
 - 36. Учет искажающих факторов.
 - 37. Выделение границ пластов, отсчет существенных значений.
 - 38. Область применения метода ПС.
- 39. Определение минерализации пластовой воды по данным диаграммного материала.
- 40. Определение температуры пород по глубине и геотермическому градиенту.
- 41. Определение удельного сопротивления водных растворов хлорида натрия по минерализации и температуре.
- 42. Расчет удельного сопротивления фильтрата промывочной жидкости и глинистой корки.
 - 43. Оценка принятых значений сопротивлений пласта, зоны

проникновения.

- 44. Способы оценки толщины глинистой корки.
- 45. Оптимальные условия для определения удельного сопротивления пластов по боковому каротажу.
- 46. Оптимальные условия для определения удельного сопротивления пластов по индукционному каротажу.
 - 47. Интерпретация материалов бокового каротажа.
 - 48. Интерпретация материалов бокового микрокаротажа.
 - 49. Выделение границ пластов по данным КС.
- 50. Отсчет существенных значений КС, учет влияния скважины, вмещающих пород и глинистой корки.
 - 51. Интерпретация материалов микрозондов.
- 52. Выделение коллекторов, определение удельного сопротивления промытой зоны и толщины глинистой корки.
 - 53. Интерпретация материалов индукционного каротажа,
 - 54. Выделение границ пластов по данным ИК.
- 55. Отсчет существенных значений проводимости и сопротивлений, учет скин-эффекта, влияние скважины и вмещающих пород.
- 56. Гамма-каротаж, его физические основы, назначение, области применения.
- 57. Способы определения глинистости пород по данным каротажа и керна.
 - 58. Понятие о каротажах пористости.
- 59. Определение пористости чистых гранулярных коллекторов по нейтронному каротажу.
- 60. Определение пористости чистых гранулярных коллекторов по ГГК (плотностная модификация).
- 61. Определение пористости чистых гранулярных коллекторов по акустическому каротажу.
- 62. Роль и место лабораторных петрофизических методов в технологической цепи: поиски и разведка подсчет запасов УВ разработка залежей нефти и газа.
- 63. Роль и место скважинных геофизических методов в технологической цепи: поиски и разведка подсчет запасов УВ разработка залежей нефти и газа.
- 64. Возможности и ограничения методов ГИС при оценке подсчетных параметров нефтяных и газовых залежей.
- 65. Обоснование по данным лабораторных и скважинных исследований петрофизических связей "керн-керн".
- 66. Обоснование по данным лабораторных и скважинных исследований петрофизических связей "керн-геофизика".

- 67. Обоснование по данным лабораторных и скважинных исследований петрофизических связей "геофизика-геодинамика" (по материалам РГЗ).
- 68. Объяснить результаты подсчета запасов углеводородов по одному из нефтепромысловых объектов ООО "НК "Роснефть-НТЦ" (по материалам РГЗ).

Критерии получения студентами зачетов:

- оценка «зачтено» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, обнаруживает последовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации.
- оценка «не зачтено» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, ответа соблюдается непоследовательно. Студент план обнаруживает слабость в развернутом профессиональных раскрытии Выдвигаемые положения декларируются, НО недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

Основная литература

- 1. Геофизика / учебник для ВУЗов / под. ред. Хмелевского В.К. М.: КДУ, 2007. 320 с. (23)
- 2. Геофизика / учебник для ВУЗов / под. ред. Хмелевского В.К. М.: КДУ, 2009. 320 с. (12)
- 3. Геофизические исследования скважин: Справочник мастера по промысловой геофизике / под ред. Мартынова В.Г., Лазуткина Н.Е., Хохлова М.С. М. Инфра-Инженерия, 2009. 960 с. То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id =144623.

*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Дополнительная литература

- 1. Классификация запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов. Утв. приказом МПР РФ от 01.11.2005 г., №298.
- 2. Козлова И.А. Подсчет запасов и оценка ресурсов. Учебно-метод. пособие. Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Пермь, 2013. 71 с.
- 3. Вендельштейн Б.Ю., Золоева Г.М., Царева В.Н. Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа. М.: Недра, 1985. 248 с.
- 4. Методические рекомендации по определению подсчетных параметров залежей нефти и газа по материалам геофизических

исследований скважин с применением результатов анализа керна, опробований и испытаний продуктивных пластов / под ред. Вендельштейна Б.Ю., Козаря В.В., Яценко Г.Г. — Калинин: НПО "Союзпромгеофизика", 1990. – 261 с.

- 5. Добрынин В.М., Вендельштейн Б.Ю., Резванов Р.А., Африкян А.П. Промысловая геофизика: учебник для вузов / под. ред. В.М.Добрынина. М.: Недра, 2004. 387 с. (16)
- 6. Кобранова В.Н. Петрофизика: учебник, 2-е изд., перераб. и под. М.: Недра, 1986. 392 с.
- 7. Добрынин В.М., Вендельшнейн Б.Ю., Кожевников Д.А. Петрофизика. М.: Недра, 2004. 367 с. (27)
- 8. Латышова М.Г. Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических исследований скважин. М.: Недра, 1982. 180 с.
- 9. Ханин А.А. Петрофизика нефтяных и газовых пластов. М.: Недра, 1976. — 295 с.
- 10. Добрынин В.М., Вендельштейн Б.Ю., Резванов Р.А., Африкян А.Н. Геофизические исследования скважин: учебник для подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов / под ред. Добрынина В.М., Лазуткиной Н.Е. М.: Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2004. 397 с. (19)

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека Grebennikon.ru https://grebennikon.ru

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «Book.ru» https://www.book.ru
- 4. 3BC «Znanium.com» www.znanium.com
- 5. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com
- 2. Scopus http://www.scopus.com

- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru
 - 9. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 10. zbMath https://zbmath.org
 - 11. Nano Database https://nano.nature.com
 - 12. Springer eBooks https://link.springer.com
 - 13. «Лекториум ТВ» http://www.lektorium.tv
- 14. Университетская информационная система Россия http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки).

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada
 - 3. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru
 - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина «Образование на русском» https://pushkininstitute.ru
- 10. Справочно-информационный портал «Русский язык» http://gramota.ru
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru

- 13. Образовательный портал «Учеба» http://www.ucheba.com
- 14. Законопроект «Об образовании в Российской Федерации». Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научнометодического журнала «Школьные годы» http://icdau.kubsu.ru

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теоретические знания по основным разделам курса «Подсчет запасов углеводородов» студенты приобретают на лекциях и лабораторных занятиях, закрепляют и расширяют во время самостоятельной работы.

Лекции по курсу «Подсчет запасов углеводородов» представляются в виде обзоров с демонстрацией презентаций по отдельным основным темам программы.

Для углубления и закрепления теоретических знаний студентам рекомендуется выполнение определенного объема самостоятельной работы. Общий объем часов, выделенных для внеаудиторных занятий, составляет 66,8 часа.

Внеаудиторная работа по дисциплине «Подсчет запасов углеводородов» заключается в следующем:

- повторение лекционного материала и проработка учебного (теоретического) материала;
 - подготовка к лабораторным занятиям;
 - написание контролируемой самостоятельной работы (реферата);
 - подготовка к текущему контролю.

Для закрепления теоретического материала И выполнения практических работ по внеучебное время студентам дисциплине во библиотекой КубГУ, предоставляется возможность пользования возможностями компьютерных классов.

Итоговый контроль осуществляется в виде зачета.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)	
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point)	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 10, пакет Microsoft Office 2016, Abbyy Finereader 9
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. A106)	Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: компьютерные столы. Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	лицензионные программы общего назначения: Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Officce Professional