

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шамиль

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.11.2025 19:20:21

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщиков



«20» 06 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Методика поисково - разведочных работ на нефть и газ»

Специальность

21.05.02.-«Прикладная геология

Специализация

Геология месторождений нефти и газа

Квалификация

Горный инженер-геолог

Грозный - 2022

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - сформировать у студентов ясные и последовательные представления: о методических основах проведения геолого-разведочных работ на нефть и газ; о нормативно - правовой регламентации геологоразведочных работ; о роли научно методических разработок в планировании.

Задачами дисциплины является формирование умений и навыков профессионально: собирать, документировать, анализировать и обобщать различные геологические, геофизические, геохимические, гидрогеологические материалы региональных и детальных геолого - разведочных работ в целях научно-обоснованного прогноза нефтегазоносности исследуемой территории, выбора оптимальных направлений поисков и разведки скоплений нефти и газа.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла. Для изучения курса требуются знания, по таким дисциплинам как: «Структурная геология», «Геология и геохимия нефти и газа», «Нефтегазопромысловая геология».

В свою очередь данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов: «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран», «Проектирование комплекса поисково-разведочных работ на нефть и газ».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способности осуществлять геологический контроль качества всех видов работ геологического содержания на разных стадиях изучения конкретных объектов (ПК-6);
- способностью осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата (ПСК-3.1);
- способностью производить оценку ресурсов и подсчет запасов нефти, горючих газов, газового конденсата (ПСК-3.5);

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- основные принципы методики организации поисковых и разведочных работ
- существующие классификации запасов и ресурсов углеводородного сырья
- принципы нефтегазогеологического районирования

уметь:

- формулировать задачи поисково - разведочных работ в конкретных геологических условиях
- выбирать оптимальные направления поисков и разведки скоплений нефти и газа - оценивать качество и надежность геологической информации, получаемой в результате проведения поисково - разведочных работ

владеть:

- методикой оценки перспектив нефтегазоносности объектов различного ранга и различной степени изученности
- методикой нефтегазогеологического районирования
- навыками выбора месторождений аналогов при оценке прогнозных ресурсов и ожидаемых запасов

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего		Семестры	
	часов/зач.ед.		7 семестр	10 семестр
	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
Контактная работа (всего)	51/1,3	22/0,6	51/1,3	22/0,6
В том числе:				
Лекции	32/0,9	12/0,4	32/0,9	12/0,4
Лабораторные занятия	16/0,4	10/0,2	16/0,4	10/0,2
Самостоятельная работа (всего)	93/1,7	86/2,4	93/1,7	86/2,4
В том числе:				
Рефераты	36/1	36/1	36/1	36/1
Темы для самостоятельного изучения	18/0,5	36/1	18/0,5	36/1
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>				
Подготовка к лабораторным занятиям	6/0,2	14/0,4	6/0,2	14/0,4
Вид отчетности	зачет	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	144	144	144
	ВСЕГО в зач.ед.	4	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Часы лекционных занятий	Часы лабораторных занятий	Всего часов
7 семестр				
1	Введение	2		2
2	Структура и стадийность поисково-разведочных работ на нефть и газ	4	2	6
3	Использование математических методов	2	2	4
4	Стадия прогноза нефтегазоносности	4	2	6
5	Выявление и подготовка объектов к поисковому бурению	6	2	8
6	Разведка местоскоплений нефти и газа	4	4	8
7	Особенности поисково-разведочных работ	6	4	10
8	Пути повышения геологической эффективности нефтегазоразведочных работ	4	-	4

5.2 Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение	Связь курса с другими геологическими дисциплинами. Значение поисково-разведочных работ на нефть и газ в создании топливно-энергетической базы. Основные этапы развития поисково-разведочных работ.
2	Структура и стадийность поисково-разведочных	Процесс поисково-разведочных работ (ПРР) как динамическая технологическая схема. Методы исследований: геологические,

	работ на нефть и газ	геофизические, геохимические, гидрогеологические, геотермические, дистанционные. Прямые методы поиска. Аэрофотосъемка. Номенклатура и назначение буровых скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ.
3	Использование математических методов	Моделирование и ЭВМ в поисково-разведочном процессе. Использование ЭВМ в сборе и систематизации исходных данных, решение геологических задач и др.
4	Стадия прогноза нефтегазоносности	Цели и задачи. Объекты прогнозирования в разрезе и по площади. Критерии прогнозирования нефтегазоносности недр: палеотектонические, структурные, палеогеографические, литолого-фациональные, геохимические, палеогидрогеологические, гидрохимические, геотермические, геодинамические и другие.
5	Выявление и подготовка объектов к поисковому бурению	Цели и задачи. Условия формирования локальных поднятий и объектов неструктурного типа как возможных ловушек скоплений углеводородов. Геологическая основа постановки поискового бурения. Выбор оптимального варианта разбуривания площади. Принципы размещения поисковых скважин в пределах ловушек различного генетического типа. Геолого-экономическая оценка местоскоплений по результатам поискового бурения.
6	Разведка местоскоплений нефти и газа	Геолого-экономические предпосылки постановки разведки. Объекты разведки. Разведка многопластовых местоскоплений нефти и газа в целом. Выделение этажей и базисных горизонтов разведки. Принципы размещения скважин при разведке отдельных типов залежей.
7	Особенности поисково-разведочных работ	Различные типы зон нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа (структурного, литологического, литолого-стратиграфического, рифогенного, стратиграфического типов); на платформах, в складчатых областях, районах развития солянокупольной тектоники и ловушек неструктурного типа (региональных, зональных, локальных); скоплений УВ на акваториях; газовых и газоконденсатных залежей УВ подготовка местоскоплений (залежей) к разработке и опытно-промышленная разработка.
8	Пути повышения геологической эффективности нефтегазоразведочных работ	Экологические проблемы при производстве геолого-разведочных работ и подготовке углеводородных ресурсов. Проблемы и пути дальнейшего развития нефтегазогеологической науки и поисково-разведочных работ в свете социально-экономической перестройки народного хозяйства

5.3 Лабораторные занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1	Структура и стадийность поисково-разведочных работ на нефть и газ	Построение и анализ графических материалов, необходимых для решения задач прогнозирования нефтегазоносности недр
2	Стадия прогноза нефтегазоносности	Оценка перспектив нефтегазоносности конкретного региона на основе историко-генетического метода (с

		использованием палеоструктурного анализа, обобщения региональных палеотектонических и литологопалеогеографических карт, данных геохимии, геотермии, гидрогеологии и др.)
3	Разведка местоскоплений нефти и газа	Составление проекта поисков и разведки нефти и газа на выбранной площади
4	Использование математических методов	Обработка данных геохимии, геотермии, гидрогеологии с помощью программных комплексов
5	Выявление и подготовка объектов к поисковому бурению	Обоснование заложения поисковых и разведочных скважин на ловушках различного генетического типа.
6	Особенности поисково-разведочных работ	Графическое изображение различных типов залежей

5.4. Практические занятия (семинары) - Не предусматриваются

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Самостоятельная работа по дисциплине составляет: 80 часов

Программой предусматривается самостоятельное освоение части разделов курса.

Результатом изучения является реферат объемом 5-10 страниц. После собеседования и защиты реферата тема считается усвоенной.

Темы для написания рефератов

- 1.Исторический обзор развития взглядов на происхождение нефти и газа. Современное состояние проблемы.
- 2.Теории формирования залежей нефти и газа.
- 3.Методы геофизических исследований при поисках нефти и газа.
4. Геохимические методы поисков нефти и газа.
- 5.Методы подсчета запасов нефти и газа по данным поисково-разведочных работ
- 6.Виды поисково-разведочных работ
7. Перспективы развития нефтегазовой геологии.
- 8.Фракционный состав нефти и методы разделения компонентов нефти.
- 9.Нефть и нефтепродукты, как дисперсные системы
- 10.Системы и плотность сетки размещения скважин

Литература

1. Брагин Ю.И., Вагин С.П, Гутман И.С. и др. Нефтегазопромысловая геология и гидрогеология залежей углеводородов. - М.: Недра, 2004-450с (на каф. «ПГ»)
2. Еременко Н.А. Геология нефти и газа.- М.: Недра, 2003 -385с.
- 3.Иванова М.М., Чоловский И.П., Брагин Ю.И. Нефтегазопромысловая геология.- М.: Недра, 2000-508с.
- 4.Баженова О.К., Бурлин Ю.К., Соколов Б.А., Хайн В.Е. Геология и геохимия нефти и газа. - М.:МГУ, 2000 г. - Имеется в библиотеке

5 Геология нефтяных и газовых месторождений Терско-Сунженской нефтегазоносной области: Справочник /И.А. Керимов и др. – Грозный: Академия наук Чеченской республики, 2010.-254с. Имеется в библиотеке

Самостоятельная работа включает также подготовку к лабораторным работам и подготовку к защите лабораторных работ. После выполнения лабораторных работ проводится итоговое собеседование с обсуждением целей, задач и содержания выполненных работ.

7. Оценочные средства

Вопросы к первой рубежной аттестации

1. Процесс поисково-разведочных работ (ПРР) как динамическая технологическая схема.
2. Геологические методы исследований.
- 3.Геохимические методы исследований
- 4.Геофизические методы исследований
- 5.Гидрогеологические методы исследований
6. Геотермические методы исследований
- 7.Прямые методы поиска.
- 8.Аэрофотосъемка.
- 9.Номенклатура и назначение буровых скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ., связанных с рифогенными образованиями.
- 10.Моделирование и ЭВМ в поисково-разведочном процессе.
11. Использование ЭВМ в сборе и систематизации исходных данных, решение геологических задач и др.
12. Критерии прогнозирования нефтегазоносности недр: палеотектонические, структурные, палеогеографические.
- 13.Условия формирования локальных поднятий и объектов неструктурного типа
- 14.Геологическая основа постановки поискового бурения.
- 15.Выбор оптимального варианта разбуривания площади.
- 16.Принципы размещения поисковых скважин в пределах ловушек различного генетического типа.
- 17.Геолого-экономическая оценка местоскоплений по результатам поискового бурения

Варианты к первой рубежной аттестации

Вариант 1

1. Процесс поисково-разведочных работ (ПРР) как динамическая технологическая схема
2. Геотермические методы исследований.
3. Условия формирования локальных поднятий и объектов неструктурного типа

Вариант 2

- 1 . Геологические методы исследований
 2. Номенклатура и назначение буровых скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ., связанных с рифогенными образованиями.
- Выбор оптимального варианта разбуривания площади

Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1.Геолого-экономические предпосылки постановки разведки.
- 2.Объекты разведки. Разведка многопластовых местоскоплений нефти и газа в целом.
- 3.Выделение этажей и базисных горизонтов разведки.
- 4.Принципы размещения скважин при разведке отдельных типов залежей.
- 5.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа структурного типа
- 6.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа литологического типа
- 7.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа рифогенного типа
- 9.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа в складчатых областях
- 10.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа районах развития солянокупольной тектоники
- 11.Экологические проблемы при производстве геолого-разведочных работ и подготовке углеводородных ресурсов.

Варианты ко второй рубежной аттестации

Вариант 1

- 1 . Геолого-экономические предпосылки постановки разведки.
2. .Принципы размещения скважин при разведке отдельных типов залежей

Вариант 2

1. Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа структурного типа
2. Экологические проблемы при производстве геолого-разведочных работ и подготовке углеводородных ресурсов

Вопросы к экзамену

- 1.Процесс поисково-разведочных работ (ПРР) как динамическая технологическая схема.
2. Геологические методы исследований.
- 3.Геохимические методы исследований
- 4.Геофизические методы исследований
- 5.Гидрогеологические методы исследований
6. Геотермические методы исследований
- 7.Прямые методы поиска.
- 8.Аэрофотосъемка.
- 9.Номенклатура и назначение буровых скважин при поисково-разведочных работах на нефть и газ., связанных с рифогенными образованиями.
- 10.Моделирование и ЭВМ в поисково-разведочном процессе.
11. Использование ЭВМ в сборе и систематизации исходных данных, решение геологических задач и др.
12. Критерии прогнозирования нефтегазоносности недр: палеотектонические, структурные, палеогеографические.
- 13.Условия формирования локальных поднятий и объектов неструктурного типа
- 14.Геологическая основа постановки поискового бурения.
- 15.Выбор оптимального варианта разбуривания площади.
- 16.Принципы размещения поисковых скважин в пределах ловушек различного генетического типа.
- 17.Геолого-экономическая оценка местоскоплений по результатам поискового бурения

- 18.Геолого-экономические предпосылки постановки разведки.
- 19.Объекты разведки. Разведка многопластовых местоскоплений нефти и газа в целом.
- 20.Выделение этажей и базисных горизонтов разведки.
- 21.Принципы размещения скважин при разведке отдельных типов залежей.
- 22.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа структурного типа
- 23.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа литологического типа
- 24.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа рифогенного типа
- 25.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа в складчатых областях
- 26.Зоны нефтегазонакопления и местоскоплений нефти и газа районах развития солянокупольной тектоники
- 27.Экологические проблемы при производстве геолого-разведочных работ и подготовке углеводородных ресурсов.

Образец билета для зачета
Грозненский государственный нефтяной технический университет

Билет 1

для зачета

Дисциплина **Методика поисково - разведочных работ на нефть и газ**

Институт нефти и газа специальность **НГ** семестр _____

1. Геологические методы исследований.

2. Геолого-экономическая оценка местоскоплений по результатам поискового бурения

к.г.-м.н., доц.

Шаипов А.А.

8.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

- 1 .Коробейников А.Ф. Прогнозирование и поиски месторождений полезных ископаемых: учебник для вузов/ Коробейников А.Ф.-Томск: Томский политехнический университет, 2012.- 255 с. (ЭБС «IPRbooks»)
2. Геология и геохимия нефти и газа: учебник/ О.К. Баженова [и др]. -М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012.- 432 с.(ЭБС «IPRbooks»)
- 3.Месторождения полезных ископаемых: Учеб. для вузов / Под ред. В.А. Ермолова. - 4-е изд. - М.: Горная книга, МГУ, 2009. - 570 с. (ЭБС «Лань»)
- 4.Геология и перспективы нефтегазоносности Чечни и Ингушетии.- Грозный: Академия наук ЧР.- 2010.-298с(в библиотеке).

б) дополнительная литература

- 1.Доценко В.В. Природные резервуары, нефтегазоносные комплексы, ловушки и залежи нефти и газа. Учебное пособие для вузов. Ростов на Дону: изд-во «ЦВВР», 2007. – 160 с. (Имеется на кафедре)
- 2.Изменение физических свойств нефтей, содержащих растворенный газ в пластовых условиях. Методические указания к лабораторным работам по курсу: «Геология, поиски и разведка нефтегазовых месторождений»/ А.А. Даукаев, М.А. Шаипов. - Грозный: ГГНИ, 2010. -17с. (Имеется на кафедре)
- 3.Макаров А.А., Стремжа Т.П. Основы поисков и разведки месторождений полезный ископаемых: учебное пособие по циклу лабораторных работ. Красноярск: СФУ ИГДГиГ, 2008. – 93 с. (электронный ресурс кафедры)
- 4.Дьяконов А.И. и др. Теоретические основы и методы прогноза, поисков и разведки

месторождений нефти и газа: Учебник. Ухта: УГТУ, 2002. – 327 с. (электронный ресурс кафедры)

в) программное и коммуникационное обеспечение

1 .Электронный конспект лекций

9.Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 .Используются для наглядного пособия различные карты, схемы, плакаты и рисунки.

Составитель:

К.Г.-М.Н., доц.



/Шаипов А.А./

Согласовано:

Зав. заведующей кафедрой «Прикладная геология»

К.Г.-М.Н., доц.



/Шаипов А.А./

Директор ДУМР

к.ф.-м.н., доц.



/Магомаева М.А./