

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мицаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.11.2020 13:49:53

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f11966a4dc228560218924bc07972a860e585829f9a4904ce

038

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков



« 01 » 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Месторождения полезных ископаемых»

Специальность

21.05.03 – «Технология геологической разведки»

Специализация

«Геофизические методы исследования скважин»

Квалификация

горный инженер-геофизик

Грозный – 2020

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами основных сведений по геологии, поиска и разведки месторождений полезных ископаемых.

Задачей дисциплины является приобретение студентами знаний по разным видам минерального сырья, основным процессам образования месторождений полезных ископаемых; ознакомление с геологическим строением главных промышленных типов месторождений металлических, неметаллических и горючих полезных ископаемых и с методами изучения их в процессе поисков и разведки; овладение приемами современной технологии поисков и разведки месторождений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. При изучении дисциплины «Месторождения полезных ископаемых» студент должен использовать знания, полученные из геологии (общая, физическая и историческая), а также из курса кристаллографии и минералогии. В свою очередь, дисциплина «Месторождение полезных ископаемых» является базой для дисциплины «Основы поисков и разведки МПИ», «Месторождения минеральных, промышленных и термальных вод».

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);

самостоятельным приобретением новых знаний и умений с помощью информационных технологий и использованием их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОПК-2);

способностью организовать свой труд на научной основе, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований (ОПК-4);

наличием высокой теоретической и математической подготовки, а также подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических процессов геологической разведки, позволяющим быстро реализовывать научные достижения, использовать современный аппарат математического моделирования при решении прикладных научных задач (ПК-13);

В результате освоения дисциплины студент должен.

знать:

- генетические и промышленные типы месторождений полезных ископаемых; закономерности распределения полезных ископаемых на территории России (ОК-3, ОПК - 2);

- условия формирования месторождений полезных ископаемых; методы изучения вещественного состава полезных ископаемых; методы поисков месторождений полезных ископаемых (ОПК-4);

- методы разведки и подсчета запасов; технологии добычи и переработки минерального сырья (ПК-13);

уметь:

- различать основные типы горных пород и породообразующих минералов; пользоваться горным компасом, определять положение пласта в пространстве (ОПК-4);

- читать геологические карты; анализировать возможности применения различных методов геологической разведки для решения конкретных геологических задач (ОПК-4);
- представлять результаты геологических исследований в виде разрезов, карт и других изображений (ПК-13);

владеть:

- навыками анализа качества используемой информации в геологической разведке (ПК-13).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы	ОФО часов/зач. ед.	ЗФО часов/зач. ед.	
	6 семестр	5 семестр	
Контактная работа (всего)	32/0,88	12/0,33	
В том числе:			
Лекции	16/0,44	8/0,22	
Практические занятия (ПЗ)			
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)	16/0,44	4/0,11	
Самостоятельная работа (всего)	40/1,11	96/2,66	
В том числе:			
Курсовая работа			
Расчетно-графические работы			
ИТР			
Рефераты	20/0,55		
Темы для самостоятельного изучения	12/0,33	48/2,66	
Презентации			
Контрольная работа		10/0,27	
<i>И (или) другие виды самостоятельной работы:</i>			
Подготовка к лабораторным работам		20/0,55	
Подготовка к практическим занятиям			
Подготовка к экзамену	8/0,22	18/0,5	
Вид отчетности	зачет	зачет	
Общая трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в часах	72	72
	ВСЕГО в зач. единицах	2	2

Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц. часы	Практ. зан. часы	Лаб.зан. часы	Семинары часы	Всего часов
1	Условия образования месторождений полезных ископаемых	2	-	2	-	4
2	Магматогенные месторождения	2	-	2	-	4
3	Скарновые месторождения	2	-	2	-	4

4	Гидротермальные месторождения	2	-	2	-	4
5	Месторождения, связанные с корами выветривания	2	-	2	-	4
6	Осадочные месторождений	2	-	2	-	4
7	Гидрогенно-инфильтрационные месторождения	2	-	2	-	4
8	Метаморфогенные месторождения	2	-	2	-	4
	Итого	16		16		32

5.2 Лекционные занятия

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Условия образования месторождений полезных ископаемых	Основные понятия учения о геологии месторождений полезных ископаемых. Подразделения и классификация месторождений. Основные процессы образования месторождений. Месторождения геосинклиналей. Месторождения платформ. Месторождения океанов. Периодичность формирования. Длительность формирования. Уровни глубины формирования. Источники вещества и способы его отложения. Методы изучения месторождений.
2	Магматогенные месторождения	Процессы образования магматогенных месторождений и их классификация. Собственно магматические месторождения. Ликвационные месторождения. Переходные месторождения, смена фаций, глубинные различия, зональное распределение. Влияние боковых пород. Топоминеральные реакционные месторождения. Пегматитово-пневматолитовые месторождения. Пегматитовые тела. Физико-химические условия образования пегматитов. Контактново-пневматолитовые месторождения замещения. Магматогенные месторождения, связанные с вулканическими породами. Эксгаляционные месторождения.
3	Скарновые месторождения	Контакново-метасоматические месторождения. Связь скарнов с магматическими формациями. Физико-химические условия образования скарнов. Подразделение скарновых месторождений. Альбитовые грейзеновые месторождения. Физико-химические условия образования альбитовых и грейзеновых месторождений.
4	Гидротермальные месторождения	Гидротермальные глубинные и приповерхностные (высоко-, средне- и низкотемпературные) месторождения. Связь с магматическими формациями. Зональность гидротермальных месторождений. Гидротермальные изменения пород, вмещающих рудные тела. Физико-химические условия образования гидротермальных тел. Модели формирования гидротермальных месторождений. Формы переноса минеральных соединений в гидротермальных растворах. Метасоматоз. Классификация гидротермальных месторождений.

5	Месторождения, связанные с корами выветривания	Климатические, геоморфологические, тектонические, литолого-формационные предпосылки образования месторождений в корях выветривания. Эпохи кор выветривания. Типы и зональность кор выветривания. Явления окисления и вторичного обогащения сульфидных месторождений. Физико-химические условия образования. Этапы рудообразования. Подразделение колчеданных месторождений.
6	Осадочные месторождений	Признаки и основные факторы, определяющие условия генезиса осадочных месторождений. Группировки осадочных месторождений по: типам и стадиям литогенезиса, генетическим типам отложений, механизму образования (механические, химические и биохимические). Россыпи, их строение и типы. Геолого-геоморфологические условия образования россыпных месторождений. Классификация осадочных пород и месторождений. Связь хемогенных месторождений с различными формациями осадочных пород. Биохимические осадочные месторождения. Типы органических веществ и месторождений горючих полезных ископаемых. Роль органического вещества в их образовании. Геологические условия накопления органического вещества.
7	Гидрогенно-инфильтрационные месторождения	Понятие гидрогенно-инфильтрационные месторождения, их типы и характерные признаки. Связь месторождений с разными гидродинамическими типами артезианских бассейнов и бассейнами грунтовых вод. Месторождения нефти, газа и подземных вод. Разновидности коллекторов. Структурные и литологические нефтегазовые ловушки. Предпосылки формирования месторождений нефти и газа, гипотезы их образования. Месторождения медистых песчаников и сланцев, полиметаллов в карбонатных породах. Инфильтрационные месторождения урана и редких элементов. Принципы подземного выщелачивания руд.
8	Метаморфогенные месторождения	Метаморфогенные (метаморфические, метаморфизованные и метаморфогенно-гидротермальные) месторождения, их типичные черты. Связь месторождений с различными типами метаморфизма (контактового, динамометаморфизма, ударного, метаморфизма погружения и нагревания) и фациями регионального метаморфизма. Роль метаморфической интеграции и дифференциации вещества в образовании месторождений. <i>Последовательность рассмотрения генетической группы и класса:</i> 1) определения; 2) экономическое значение месторождений данного типа; 3) наиболее характерные черты геологического положения, состава вмещающих пород, формы и условий рудолокации; 4) представления о генезисе (источник полезных компонентов, физико-химические условия рудообразования, механизмы массопереноса).

5.3 Практические занятия (семинары) – не предусматриваются

5.4 Лабораторный практикум

Таблица 4

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1	Условия образования месторождений полезных ископаемых	Описание морфологии и условий залегания тел полезных ископаемых
2	Магматогенные месторождения	Изучение минерального состава и типов руд магматических полезных ископаемых
3	Скарновые месторождения	Изучение минерального состава и типов руд скарновых полезных ископаемых
4	Гидротермальные месторождения	Изучение минерального состава и типов руд гидротермальных полезных ископаемых
5	Месторождения, связанные с корами выветривания	Изучение минерального состава и типов руд осадочных полезных ископаемых
6	Осадочные месторождений	Изучение минерального состава и типов руд гидрогенно-инфильтрационных полезных ископаемых
7	Гидрогенно-инфильтрационные месторождения	Изучение минерального состава и типов руд кор выветривания
8	Метаморфогенные месторождения	Изучение минерального состава и типов руд метаморфических полезных ископаемых

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Программой предусматривается самостоятельное освоение части разделов курса с помощью рекомендуемой литературы. Результатом изучения является реферат объемом 5-10 страниц. После собеседования и защиты реферата тема считается усвоенной. Рекомендуемую основную литературу необходимо получить в библиотеке (на кафедре) или использовать интернет - ресурсы.

Темы для самостоятельного изучения

1. Методы изучения месторождений.
2. Физико-химические условия образования пегматитов.
3. Физико-химические условия образования альбитовых и грейзеновых месторождений.
4. Модели формирования гидротермальных месторождений.
5. Явления окисления и вторичного обогащения сульфидных месторождений.
6. Типы органических веществ и месторождений горючих полезных ископаемых.
7. Структурные и литологические нефтегазовые ловушки.
8. Связь месторождений с различными типами метаморфизма (контактового, динамометаморфизма, ударного, метаморфизма погружения и нагревания) и фациями регионального метаморфизма.

Литература:

1. Ермолова Е.А. Месторождения полезных ископаемых. Издание 2-е. Москва. Издательство МГГУ, 2004.-570с.

2. Авдонин В.В., Старостин В.И., Бойцов В.Е., Григорьев В.М., Семинский Ж.В., Солодов И.А. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. 2-е издание. – Москва. 2005.-720с.
3. Старостин В.И., Игнатов П.А. Геология полезных ископаемых. Учебник для высшей школы. 2006.-512с.

7. Оценочные средства

Фонд оценочных средств дисциплины включает в себя:

Вопросы для проведения 1 рубежной аттестации

1. Что изучает дисциплина «месторождения полезных ископаемых».
2. Понятие определений «полезные ископаемые», «рудное тело», «месторождение полезных ископаемых», «рудопроявление».
3. Основные три группы полезных ископаемых.
4. Какие общегеологические методы применяются при изучении МПИ.
5. Как классифицируются МПИ (генетическая классификация).
6. На какие подразделения делят месторождения.
7. Как образуются вулканические и эгсгалиционные месторождения.
8. Как протекает процесс образования метаморфических месторождений.
9. Как протекает процесс образования осадочных месторождений.
10. Процесс образования месторождений в геосинклинальную стадию.
11. Как образуются платформенные месторождения.
12. Как образуются океанические месторождения.
13. С какой периодичностью образуются месторождения.
14. Длительность формирования месторождений.
15. На каких глубинах формируются МПИ.
16. Какие процессы являются источниками вещества при образовании МПИ.
17. способы отложения этих веществ.
18. Какие методы применяют при изучении месторождений.
19. В результате каких процессов образуются магматогенные месторождения.
20. Как классифицируются магматогенные месторождения.
21. Особенности магматических месторождений.
22. Как подразделяются магматогенные месторождения.
23. Какие магматогенные месторождения связаны с вулканическими породами.
24. Что такое эксгалиция и как образуются эти месторождения.
25. Что такое ликвация.
26. С какими породами связаны ликвационные месторождения.
27. Какие месторождения называют переходными?
28. Как протекает процесс смены фаций?
29. Как влияют фации на зональность?
30. Влияние боковых пород на формирование месторождений.
31. Как протекает процесс формирования пегматитово- пневматолитового месторождения.
32. Какие условия образования пегматитов (физико-химические).
33. Как подразделяются пегматиты.
34. Процесс образования контактово-пневматолитовых месторождений.
35. Экзогенные формы контактов.
36. Эндогенные формы контактов.
37. Как образуются скарновые месторождения.
38. Какая связь между скарнами и магматическими формациями.

39. Физико-химические условия образования скарнов.
40. Как подразделяются скарновые месторождения.
41. Как образуются альбитовые месторождения.
42. Как образуются грейзеновые месторождения.
43. Какие физико-химические условия образования альбитовых и грейзеновых месторождений.
44. Как образуются высокотемпературные гидротермальные месторождения.
45. Как образуются среднетемпературные гидротермальные месторождения.
46. Как образуются низкотемпературные гидротермальные месторождения.
47. Какие критерии генетической связи гидротермальных месторождений с изверженными горными породами.
48. Геохимическое родство между интрузивными гидротермальными месторождениями.
49. Зональность гидротермальных месторождений.
50. Генетические типы зональностей.
51. Физико-химические условия образования гидротермальных тел.
52. Какие модели формирования гидротермальных месторождений вы знаете. Дайте им последовательное определение (пять моделей).
53. Формы переноса минеральных соединений в гидротермальных растворах (четыре гипотезы).
54. Как протекает процесс метасоматоза при формировании гидротермальных месторождений.
55. Как классифицируются гидротермальные месторождения.

Варианты вопросов для проведения 1 рубежной аттестации

1 Вариант

- 2 Основные три группы полезных ископаемых.
- 3 На какие подразделения делят месторождения.
- 4 Длительность формирования месторождений.

2 Вариант

1. Как классифицируются гидротермальные месторождения.
1. Процесс образования контактово-пневматолитовых месторождений.
2. Как влияют фации на зональность?

Вопросы для проведения 2 рубежной аттестации

1. Какие предпосылки образования месторождений в корах выветривания.
2. Как влияет климат на образование месторождений в коре выветривания.
3. Как образуются месторождения континентального выветривания.
4. Какие географические факторы вам известны влияющие на образования месторождений выветривания.
5. Агенты выветривания
6. Типы кор выветривания и их зональность.
7. Как формируются месторождения в зонах окисления.
8. Какие поверхностные признаки зон окисления вам известны.
9. Зоны цементации и вторичных обогащений сульфидных месторождений.
10. Перечислите и дайте определение этапам рудообразований.
11. Какие признаки и основные факторы вам известны, определяющие условия генезиса осадочных пород
12. Типы и стадии литогенезиса в образовании осадочных месторождений.
13. Генетические и механические процессы образования осадочных месторождений.

14. Россыпи, их строение и типы.
15. Какие процессы протекают при образовании россыпных месторождений.
16. Как классифицируются осадочные породы и месторождения.
17. Какая связь между хемогенными месторождениями и осадочными формациями.
18. Как формируются биохимические осадочные месторождения.
19. Типы органических веществ и месторождений горючих полезных ископаемых.
20. Какую роль играют органические вещества в образовании осадочных пород.
21. Какие геологические условия необходимы для накопления органических веществ.
22. Какие процессы называют гидрогенно-инфильтрационными.
23. Как связаны процессы с образованием месторождений.
24. Какие типы и характерные признаки вам известны при формировании гидрогенно-инфильтрационных месторождений.
25. Какая связь между месторождениями и гидродинамическими типами артезианских бассейнов и бассейнами грунтовыми водами.
26. Как формируются месторождения нефти и газа.
27. Какие виды коллекторов вам известны.
28. Как образуются литологические структурные нефтяные ловушки.
29. Какие предпосылки для формирования месторождений нефти и газа.
30. Какие гипотезы вам известны для образования месторождений н/г.
31. Как формируются месторождения медистых песчаников и сланцев.
32. Как формируются месторождения полиметаллов в карбонатных породах.
33. Формирование инфильтрационных месторождений урана и редких элементов.
34. Какие принципы подземного выщелачивания руд вам известны.
35. Как образуются метаморфогенные месторождения.
36. Типичные черты метаморфогенных месторождений.
37. Как образуются месторождения при контактовом метаморфизме.
38. Как образуются месторождения при динамометаморфизме.
39. Образование месторождения при ударном метаморфизме.
40. Образование месторождения при метаморфизме погружения и нагревании.
41. Фации регионального метаморфизма.
42. Какую роль играют интеграции и дифференциации веществ в образовании метаморфических месторождений.
43. Генетические группы метаморфических месторождений.
44. Классификация метаморфических месторождений.

Варианты вопросов для проведения 2 рубежной аттестации

1 Вариант

1. Как образуются литологические структурные нефтяные ловушки.
2. Какая связь между хемогенными месторождениями и осадочными формациями.
3. Россыпи, их строение и типы.

2 Вариант

1. Классификация метаморфических месторождений.
2. Как формируются месторождения нефти и газа.
3. Какую роль играют органические вещества в образовании осадочных пород.

Критерии оценки знаний студентов при проведении контрольных работ

Максимальное возможное количество набранных баллов в соответствии с БРС при проведении рубежных аттестации 20 баллов. Количество набранных студентом баллов при проведении рубежной аттестации, зависит от количества правильных ответов. Контрольная работа пишется по вариантам. В каждом варианте по три вопроса из перечисленных выше. Правильный ответ на 1 и 2 вопросы соответствует 7 баллов за каждый вопрос, а третий вопрос 6 баллов.

Вопросы к экзамену

1. Основные понятия учения о геологии месторождений полезных ископаемых.
2. Подразделения и классификация месторождений.
3. Основные процессы образования месторождений.
4. Месторождения геосинклиналей.
5. Месторождения платформ.
6. Месторождения океанов.
7. Периодичность формирования.
8. Длительность формирования.
9. Уровни глубины формирования.
10. Источники вещества и способы его отложения.
11. Методы изучения месторождений.
12. Процессы образования магматогенных месторождений и их классификация.
13. Собственно магматические месторождения.
14. Ликвационные месторождения.
15. Переходные месторождения, смена фаций, глубинные различия, зональное распределение.
16. Влияние боковых пород.
17. Топоминеральные реакционные месторождения.
18. Пегматитово-пневматолитовые месторождения.
19. Пегматитовые тела.
20. Физико-химические условия образования пегматитов.
21. Контактво-пневматолитовые месторождения замещения.
22. Магматогенные месторождения, связанные с вулканическими породами.
23. Эксгалиационные месторождения.
24. Контактво –метасоматические месторождения.
25. Связь скарнов с магматическими формациями.
26. Физико-химические условия образования скарнов.
27. Подразделение скарновых месторождений.
28. Альбитовые грейзеновые месторождения.
29. Физико-химические условия образования альбитовых и грейзеновых месторождений.
30. Гидротермальные глубинные и приповерхностные (высоко-, средне- и низкотемпературные) месторождения.
31. Связь с магматическими формациями.
32. Зональность гидротермальных месторождений.
33. Гидротермальные изменения пород, вмещающих рудные тела.
34. Физико-химические условия образования гидротермальных тел.
35. Модели формирования гидротермальных месторождений.
36. Формы переноса минеральных соединений в гидротермальных растворах.
37. Метасоматоз.
38. Классификация гидротермальных месторождений.
39. Климатические, геоморфологические, тектонические, литолого-формационные предпосылки образования месторождений в карах выветривания.
40. Типы и зональность кор выветривания.

41. Явления окисления и вторичного обогащения сульфидных месторождений.
42. Физико-химические условия образования.
43. Этапы рудообразования. Подразделение колчеданных месторождений.
44. Признаки и основные факторы, определяющие условия генезиса осадочных месторождений.
45. Группировки осадочных месторождений по: типам и стадиям литогенезиса, генетическим типам отложений, механизму образования (механические, химические и биохимические).
46. Россыпи, их строение и типы.
47. Геолого-геоморфологические условия образования россыпных месторождений.
48. Классификация осадочных пород и месторождений.
49. Связь хемогенных месторождений с различными формациями осадочных пород.
50. Биохимические осадочные месторождения.
51. Типы органических веществ и месторождений горючих полезных ископаемых.
52. Роль органического вещества в их образовании.
53. Геологические условия накопления органического вещества.
54. Понятие гидрогенно-инфильтрационные месторождения, их типы и характерные признаки.
55. Связь месторождений с разными гидродинамическими типами артезианских бассейнов и бассейнами грунтовых вод.
56. Месторождения нефти, газа и подземных вод.
57. Разновидности коллекторов.
58. Структурные и литологические нефтегазовые ловушки.
59. Предпосылки формирования месторождений нефти и газа, гипотезы их образования.
60. Месторождения медистых песчаников и сланцев, полиметаллов в карбонатных породах.
61. Инфильтрационные месторождения урана и редких элементов.
62. Принципы подземного выщелачивания руд.
63. Метаморфогенные (метаморфические, метаморфизованные и метаморфогенно-гидротермальные) месторождения, их типичные черты.
64. Связь месторождений с различными типами метаморфизма (контактового, динамометаморфизма, ударного, метаморфизма погружения и нагрева) и фациями регионального метаморфизма.
65. Роль метаморфической интеграции и дифференциации вещества в образовании месторождений.
66. Последовательность рассмотрения генетической группы и класса.

Образец билетов

Грозненский государственный нефтяной технический университет

БИЛЕТ № 1

Дисциплина «Месторождения полезных ископаемых»

ИНГ специальность **НИ** семестр Весенний

1. Типы и зональность кор выветривания.
2. Этапы рудообразования. Подразделение колчеданных месторождений.
3. Метасоматоз.

«Утверждаю»

«__» ____ 20 г. Зав. кафедрой «ПГ» _____

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Ермолова Е.А. Месторождения полезных ископаемых. Издание 2-е. Москва. Издательство МГГУ, 2004.-570с. (имеется на кафедре «ПГ»)
2. Авдонин В.В., Старостин В.И., Бойцов В.Е., Григорьев В.М., Семинский Ж.В, Солодов И.А. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. 2-е издание. – Москва. 2005.-720с. (имеется в библиотеке)
3. Старостин В.И., Игнатов П.А. Геология полезных ископаемых. Учебник для высшей школы. 2006.-512с. (имеется на кафедре «ПГ»)

б) дополнительная литература

1. Безбородов Р.С. Основы фациального анализа осадочных толщ. Учебное пособие. - М.: Изд-во РУДН, 2000. -206 с. (имеется на кафедре «ПГ»)
2. Кузнецов В.Г. Карбонатные породы. Состав, строение, происхождение. Методы изучения. -М.: РГУ нефти и газа, 2000.- 91 с. (имеется в библиотеке)
3. Старостин В.И., Игнатов П.А. Геология полезных ископаемых. -М.: изд. МГУ. 1997.- 412с. (имеется на кафедре «ПГ»)
4. Каждан А.Б. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Научные основы поисков и разведки.- М.: Недра. 1984.-623с. (имеется в библиотеке)
5. Григорьев В.М. и др. Учение о полезных ископаемых.- М.: изд. МГРИ. 1983. (имеется на кафедре «ПГ»)
6. Романович И.Ф. и др. Полезные ископаемые. -М.: Недра.1992.-448с. (имеется в библиотеке)
7. Синяков В.И. Основы теории рудогенезиса. -Л.: Недра. 1987.-378с. (имеется на кафедре «ПГ»)
8. Смирнов В.И. Геология полезных ископаемых.- М.: Недра. 1989.-492с. (имеется в библиотеке)
9. Производство геологоразведочных работ.- М.: Недра. 1984.-402с. (имеется в библиотеке)

в) программное и коммуникационное обеспечение

1. Электронный конспект лекций
2. Справочники минералов горных пород

Интернет - ресурсы

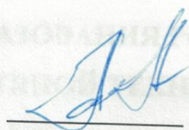
1. [www. mirknig.com>2013/01 /23/geologiva..html](http://www.mirknig.com/2013/01/23/geologiva.html)
2. [www. pandia.ru>text/78/521/58336.php](http://www.pandia.ru/text/78/521/58336.php)
3. [www.club-gas.ru>...geologia...](http://www.club-gas.ru/...geologia...)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Коллекция минералов и пород
2. Карты, справочники, таблицы

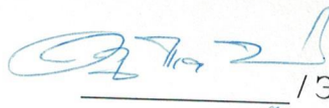
СОСТАВИТЕЛЬ:

Доцент кафедры «Прикладная геологии»

 / Шаипов А.А./

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей каф. «ПГ и Г»

 / Эльжаев А.С./

Зав. кафедрой «Прикладная геология»

 / Шаипов А.А../

Директор ДУМР

 / Магомаева М.А./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Интегрированные геологические дисциплины»

направление

21.01.01 «Горное дело» (инженер-геолог)

Специализация

«Геofизические методы исследования скважин»

Квалификация
горный инженер-геофизик