МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт геологии и нефтегазовых технологий





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Геология полезных ископаемых БЗ.Б.10

Направление подготовки: <u>020700.62 - Геол</u>	ОГИЯ
Профиль подготовки: Геофизика	

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы):

<u>Пеньков И.Н., Хасанов Р.Р.</u>

Рецензент(ы): Сунгатуллин Р.Х.

CO	СП	IΛ	\sim	\frown	D	٨	ш	^	٠.
UU	1 /	М	U	U	D	н	П	U	٠.

Заведующий (ая) кафедрой: Хасанс	рв Р. Р.			
Протокол заседания кафедры No _	от "	"	201	Γ
Учебно-методическая комиссия Инс	ститута ге	ологии и	нефтегазовых	к технологий:
Протокол заседания УМК No о	от ""		201г	
Регистрационный No 346414				
·	Казань			

2014

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Пеньков И.Н. кафедра региональной геологии и полезных ископаемых Институт геологии и нефтегазовых технологий, Ivan.Penkov@kpfu.ru; заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Хасанов Р.Р. кафедра региональной геологии и полезных ископаемых Институт геологии и нефтегазовых технологий, Rinat.Khassanov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) "Геология полезных ископаемых" является получение знаний в области генезиса месторождений полезных ископаемых, их связи с геологическими формациями и структурами; изучение главных типов рудных полезных ископаемых; геологических структур рудных полей и месторождений, методы их исследования.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "БЗ.Б.10 Профессиональный" основной образовательной программы 020700.62 Геология и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

БЗ.Б10. Профессиональный цикл. Читается на 3 курсе, 5 семестр. Программа дисциплины связана с дисциплинами "Методы поисков и разведки полезных ископаемых", "Литология", "Петрография". Она включает характеристику различных типов полезных ископаемых. В ней рассматриваются теоретические вопросы образования месторождений полезных ископаемых, геологическая позиция месторождений в региональных геодинамических структурах, формационную принадлежность к типам горных пород, морфологию и вещественный состав руд, а также основные промышленно-генетические типы месторождений металлов и неметаллов

- Тема 1. Основные положения, термины и понятия.
- Тема 2. Подразделение месторождений полезных ископаемых на серии, группы, классы, формации.
- Тема 3. Магматогенные, карбонатитовые, пегматитовые, альбититовые, грейзеновые, скарновые месторождения.
- Тема 4. Гидротермальные, колчеданные, месторождения и месторождения выветривания.
- Тема. 5. Метаморфогенные месторождения. Геологические структуры месторождений полезных ископаемых.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способен в составе научно-исследовательского коллектива участвовать в составлении отчетов, рефератов, библиографий по тематике научных исследований, в подготовке публикаций
ОК-18 (общекультурные компетенции)	способен критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-10); (профессиональные компетенции)	способен применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно- геологической, нефтегазовой и эколого-геологической информации (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-5 (профессиональные компетенции)	готов к работе на полевых и лабораторных геологических, геофизических, геохимических приборах, установках и оборудовании (в соответствии с профилем подготовки

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

Знать: смысл и значение терминов, общую классификацию месторождений полезных ископаемых и особенности образования различных типов месторождений полезных ископаемых;

2. должен уметь:

Уметь: ориентироваться в широком спектре генетических типов месторождений полезных ископаемых, объяснять основные геологические процессы формирования генетических типов месторождений твердых полезных ископаемых (эндогенных, экзогенных и метаморфогенных типов).

3. должен владеть:

Владеть: теоретическими знаниями по прогнозированию месторождений полезных ископаемых в связи с особенностями геологического строения регионов, приобрести навыки исследования вещества полезного ископаемого

4. должен демонстрировать способность и готовность:

Студент должен демонстрировать способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности и готовность к работе на полевых и лабораторных геологических, геофизических и геохимических приборах, установках и оборудовании (в соответствии с профилем подготовки)

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 5 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля



N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)		аботы, сость)	Текущие формы контроля
	31.0			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Основные положения, термины и понятия. Общие геологические и физико-химические условия образования. Месторождения различных геодинамических обстановок. Источники минерального вещества.	5		2	0	2	устный опрос
2.	Тема 2. Подразделение месторождений полезных ископаемых на серии, группы, классы, формации. Основы и принципы классификации полезных ископаемых. Генетическая классификация.	5		2	0	2	устный опрос
3.	Тема 3. Магматические, карбонатитовые, пегматитовые, месторождения.	5		4	0	4	коллоквиум
4.	Тема 4. Альбититовые, грейзеновые, скарновые и гидротермальные месторождения.	5		4	0	4	устный опрос
5.	Тема 5. Месторождения экзогенной серии (выветривания, осадочные, эпигенетические)	5		4	0	4	устный опрос
6.	Тема 6. Метаморфогенные месторождения (метаморфические и метаморфизованные)	5		2	0	2	контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	экзамен
	Итого			18	0	18	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Основные положения, термины и понятия. Общие геологические и физико-химические условия образования. Месторождения различных геодинамических обстановок. Источники минерального вещества.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основные положения, термины и понятия. Общие геологические и физико-химические условия образования месторождений полезных ископаемых. Месторождения различных геодинамических обстановок. Источники минерального вещества.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Классификация типов структур и текстур полезных ископаемых.

Тема 2. Подразделение месторождений полезных ископаемых на серии, группы, классы, формации. Основы и принципы классификации полезных ископаемых. Генетическая классификация.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Подразделение месторождений полезных ископаемых на серии, группы, классы, формации. Основы и принципы классификации полезных ископаемых. Генетическая классификация.

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Ознакомление с генетической классификацией месторождений (В.И.Смирнов). Минеральные парагенезисы и последовательность рудообразования.

Тема 3. Магматические, карбонатитовые, пегматитовые, месторождения.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Магматогенные, карбонатитовые, пегматитовые, месторождения.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Минеральный состав. Структуры и текстуры полезных ископаемых магматогенных, карбонатитовых и пегматитовых месторождений. Описание образцов.

Тема 4. Альбититовые, грейзеновые, скарновые и гидротермальные месторождения.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Альбититовые, грейзеновые, скарновые и гидротермальные месторождения.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Минеральный состав. Структуры и текстуры полезных ископаемых альбититовых, грейзеновых, скарновых и гидротермальных месторождения.. Описание образцов.

Тема 5. Месторождения экзогенной серии (выветривания, осадочные, эпигенетические)

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Месторождения экзогенной серии (выветривания, осадочные и эпигенетические)

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Минеральный состав. Структуры и текстуры экзогенных полезных ископаемых. Описание образцов.

Тема 6. Метаморфогенные месторождения (метаморфические и метаморфизованные) *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Метаморфогенные месторождения. Геологические структуры месторождений полезных ископаемых

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Минеральный состав. Структуры и текстуры метаморфогенных полезных ископаемых. Описание образцов.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)



N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Основные положения, термины и понятия. Общие геологические и физико-химические условия образования. Месторождения различных геодинамических обстановок. Источники минерального вещества.	5		подготовка к устному опросу	4	устный опрос
2.	Тема 2. Подразделение месторождений полезных ископаемых на серии, группы, классы, формации. Основы и принципы классификации полезных ископаемых. Генетическая классификация.	5		подготовка к устному опросу	8	устный опрос
	Тема 3. Магматические, карбонатитовые,	5		подготовка к коллоквиуму	4	коллоквиум
	пегматитовые, месторождения.			подготовка к устному опросу	4	устный опрос
4.	Тема 4. Альбититовые, грейзеновые, скарновые и гидротермальные месторождения.	5		подготовка к устному опросу	8	устный опрос
5.	Тема 5. Месторождения экзогенной серии (выветривания, осадочные, эпигенетические)	5		подготовка к устному опросу	4	устный опрос
6.	Тема 6. Метаморфогенные месторождения (метаморфические и метаморфизованные)	5		подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Презентации с рисунками, графиками, диаграммами по мировым ресурсам, запасам, добыче полезных ископаемых. Работа в компьютерном классе с использованием программного пакета Gemcom для построения моделей месторождений.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Основные положения, термины и понятия. Общие геологические и физико-химические условия образования. Месторождения различных геодинамических обстановок. Источники минерального вещества.

устный опрос, примерные вопросы:

Обзор литературы, ознакомление с основными терминами и понятиями.

Тема 2. Подразделение месторождений полезных ископаемых на серии, группы, классы, формации. Основы и принципы классификации полезных ископаемых. Генетическая классификация.

устный опрос, примерные вопросы:

Ознакомление с генетической классификацией месторождений полезных ископаемых.

Тема 3. Магматические, карбонатитовые, пегматитовые, месторождения.

коллоквиум, примерные вопросы:

Вещественный состав, структуры и текстуры руд, последовательность выделения минералов и стадийность рудообразования.

устный опрос, примерные вопросы:

Изучение минерального состава, структур и текстур основных типов магматических, карбонатитовых и пегматитовых полезных ископаемых группы. Описание образцов.

Тема 4. Альбититовые, грейзеновые, скарновые и гидротермальные месторождения.

устный опрос, примерные вопросы:

Изучение минерального состава, структур и текстур основных типов альбититовых, грейзеновых, скарновых и гидротермальных полезных ископаемых группы. Описание образцов.

Тема 5. Месторождения экзогенной серии (выветривания, осадочные, эпигенетические) устный опрос , примерные вопросы:

Изучение минерального состава, структур и текстур основных типов экзогенных и метаморфогенных полезных ископаемых группы. Описание образцов.

Тема 6. Метаморфогенные месторождения (метаморфические и метаморфизованные) контрольная работа, примерные вопросы:

Контрольные вопросы: 1. Минеральный состав и типы руд магматогенной серии 2. Минеральный состав и типы руд экзогенной серии 3. Минеральный состав и типы руд метаморфогенной серии

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Вопросы к экзамену:

- 1. Основные термины, понятия и площади распространения месторождений полезных ископаемых (провинции, области, районы, поля).
- 2. Нетрадиционные виды ПИ.
- 3. Морфология тел полезных ископаемых.
- 4. Вещественный (минеральный и химический) состав полезных ископаемых.
- 5. Текстуры руд.
- 6. Структуры руд.
- 7. Минеральные парагенезисы, последовательность рудообразования минерализации.
- 8. Зоны формирования и источники вещества МПИ.
- 9. Цикличность развития земной коры и геодинамические обстановки образования МПИ
- 10. Генетическая классификация МПИ (принципы подразделения МПИ на серии, группы, классы, формации).



- 11. Ликвационные месторождения (состав, строение, условия образования).
- 12. Раннемагматические месторождения (состав, строение, условия образования).
- 13. Позднемагматические месторождения (состав, строение, условия образования).
- 14. Пегматитовые месторождения (состав, строение, условия образования).
- 15. Карбонатитовые месторождения (состав, строение, условия образования).
- 16. Скарновые месторождения (состав, строение, условия образования).
- 17. Альбититовые месторождения (состав, строение, условия образования)
- 18. Грейзеновые месторождения (состав, строение, условия образования).
- 19. Гидротермальные месторождения (состав, строение, условия образования).
- 20. Месторождения кор выветривания (состав, строение, условия образования)
- 21. Осадочные (механические, россыпные) месторождения (состав, строение, условия образования).
- 22. Осадочные (хемогенные) месторождения (состав, строение, условия образования).
- 23. Осадочные (биохимические) месторождения (состав, строение, условия образования).
- 24. Группа эпигенетических месторождений ПИ.
- 25. Группа метаморфизованных месторождений ПИ.
- 26. Группа метаморфических месторождений ПИ.

Критерии оценки знаний по БРС (максимальное 50 баллов):

Посещение занятий - 18 баллов

Коллоквиум - 14 баллов

Контрольная - 18 баллов

7.1. Основная литература:

Полянин В.С., Дусманов Е.Н. Геология и металлогения складчатых областей: Учебное пособие / В.С. Полянин, Е.Н. Дусманов. - Казань: Казанский университет, 2013. - 161 с. URL: http://kpfu.ru/docs/F1517871455/GiMSO.doc

Региональная геология. Учебное пособие по курсу "Региональная геология" ("Геология России"). Часть 2. Подвижные пояса неогея / В.С.Полянин. - Казань: Казанский государственный университет, 2009. - 142 С. URL: http://www.kpfu.ru/docs/F97040023/rg-2!250.doc

Полянин В.С., Логинова Ю.М. "Региональная геология". Часть З. Казахстан и Средняя Азия: Учебное пособие / В.С. Полянин, Ю.М. Логинова. - Казань: Казанский университет, 2013. - 99 c.URL: http://kpfu.ru/docs/F242006791/RG_Ch_3_Kazahstan_i_Srednyaya_Aziya.doc

7.2. Дополнительная литература:

Сунгатуллин, Рафаэль Харисович (д-р геол.-минерал. наук ; 1962-) .

Экологическая геология [Текст: электронный ресурс]: (краткий конспект лекций) / Р. Х. Сунгатуллин; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГАОУ ВПО "Казан. (Приволж.) федер. ун-т", Ин-т геологии и нефтегазовых технологий, Каф. регион. геологии и полез. ископаемых .? Электронные данные (1 файл: 554 Кб) .? (Казань: Казанский федеральный университет, 2013) .? Загл. с экрана .? Для 4-го семестра .? Режим доступа: только для студентов и сотрудников КФУ .?

Практическое руководство по общей геологии : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 011100 "Геология" / [А.И. Гущин и др.] ; под ред. проф. Н.В. Короновского .? Москва : Академия, 2004 .? 157,[1] с.



7.3. Интернет-ресурсы:

X-MINERAL.RU Полезные ископаемые - http://www.x-mineral.ru/

Горная энциклопедия - http://www.mining-enc.ru

Каталог минералов.ru. Месторождения полезных ископаемых -

http://www.catalogmineralov.ru/deposit

Полезные ископаемые - http://www.allminerals.ru/

Свободная энциклопедия Википедия - http://ru.wikipedia.org/wiki

Энциклопедия Академик - http://dic.academic.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Геология полезных ископаемых" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Рисунки, графики, диаграммы по мировым ресурсам, запасам, добыче полезных ископаемых, коллекция образцов.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020700.62 "Геология" и профилю подготовки Геофизика .

Программа дисциплины "Геология полезных ископаемых"; 020700.62 Геология; профессор, д.н. (профессор) Пеньков И.Н. , заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Хасанов Р.Р.

Автор(ы)	:	
Пеньков	И.Н	
Хасанов	P.P	
" "	201 г.	
Рецензен	нт(ы):	
Сунгатул	лин Р.Х	
"_"	201 г.	