### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



#### **УТВЕРЖДАЮ**

### Программа дисциплины

Геология полезных ископаемых Б1.Б.12.7

направление подготовки: <u>05.03.01 - 1 еология</u>
Профиль подготовки: <u>Геология</u>
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
Хасанов Р.Р.
Рецензент(ы):
Сунгатуллин Р.Х.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Хасанов Р. Р.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технологий:
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Domina no usou uni X No
Регистрационный No
Казань
2018

#### 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) 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 "Б1.Б.12 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 05.03.01 Геология и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 2 курсе, 4 семестр.

БЗ.Б10. Профессиональный цикл. Программа дисциплины связана с дисциплинами "Методы поисков и разведки месторождений 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 структурах, формационную принадлежность к типам горных пород, морфологию и вещественный состав руд, а также основные промышленно-генетические типы месторождений металлов и неметаллов

## 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
OK-18 (общекультурные компетенции)	способен критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности
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 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 4 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		Текущие формы контроля		
				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.	4		2	0	2	Устный опрос

N	Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	Модуля			Лекции	Практические занятия	, Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Подразделение месторождений полезных ископаемых на серии, группы, классы, формации. Основы и принципы классификации полезных ископаемых. Генетическая классификация.	4		4	0	4	Устный опрос
3.	Тема 3. Месторождения магматогенной серии: магматические, карбонатитовые, пегматитовые, альбитит-грейзеновые, скарновые и гидротермальные.	4		4	0	8	Устный опрос
4.	Тема 4. Месторождения экзогенной серии: выветривания, осадочные и эпигенетические.	4		2	0	8	Устный опрос
ריו	Тема 5. Месторождения метаморфогенной серии: метаморфические и метаморфогенные	4		2	0	6	Контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	4		0	0	0	Зачет
	Итого			14	0	28	

#### 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)):

Введение в дисциплину. Ознакомление с основными положениями и терминологией. Понятия о геологических и физико-химических условиях образования месторождений полезных ископаемых. Формирование месторождения в различных геодинамических обстановка. 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 (4 часа(ов)):

Ознакомление с основами и принципами классификации полезных ископаемых. Критерии разделения месторождений полезных ископаемых на серии, группы, классы, формации. Генетическая классификация.

#### лабораторная работа (4 часа(ов)):

Ознакомление с генетической классификацией месторождений (В.И.Смирнов).

# **Тема 3. Месторождения магматогенной серии: магматические, карбонатитовые, пегматитовые, альбитит-грейзеновые, скарновые и гидротермальные.**

#### лекционное занятие (4 часа(ов)):

Характеристика основных типов магматогенных месторождений: магматические, карбонатитовые, пегматитовые, альбитит-грейзеновые, скарновые и гидротермальные месторождения.

#### лабораторная работа (8 часа(ов)):

Минеральный состав. Структуры и текстуры полезных ископаемых магматических, карбонатитовых, пегматитовых, альбитит-грейзеновых, скарновых и гидротермальных месторождений. Описание образцов.

## **Тема 4. Месторождения экзогенной серии: выветривания, осадочные и эпигенетические.**

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Характеристика основных типов месторождений экзогенной:месторождения выветривания, осадочные и эпигенетические.

#### лабораторная работа (8 часа(ов)):

Минеральный состав. Структуры и текстуры полезных ископаемых месторождений выветривания, осадочных и эпигенетических. Описание образцов.

## **Тема 5. Месторождения метаморфогенной серии: метаморфические и метаморфогенные**

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Характеристика основных типов метаморфогенных месторождений: метаморфические и метаморфизованные месторождения. Геологические структуры месторождений полезных ископаемых

#### лабораторная работа (6 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					
n	וווב	IOUULIÄ UOMAN					ЭЛЕКТРОІ

Э Л Е К Т Р О Н Н Ы Й
УНИВЕРСИТЕТ
ИНООРИАЦИОННО АНАЛИТИНЕСКАЯ СИОТЕМА КВИ

минерального вещества.

	4	подготовка к устному опросу	4	устный опрос	
Регистрационный номер Страница 7 из 12.				ЭЛЕКТРО УНИВЕРО ИНОСРИМЦИОННО АНАЛИТИЕ	HTET

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Подразделение месторождений полезных ископаемых на серии, группы, классы, формации. Основы и принципы классификации полезных ископаемых. Генетическая классификация.	4		подготовка к устному опросу	6	устный опрос
3.	Тема 3. Месторождения магматогенной серии: магматические, карбонатитовые, пегматитовые, альбитит-грейзеновые, скарновые и гидротермальные.	4		подготовка к устному опросу	8	устный опрос
4.	Тема 4. Месторождения экзогенной серии: выветривания, осадочные и эпигенетические.	4		подготовка к устному опросу	8	устный опрос
5.	Тема 5. Месторождения метаморфогенной серии: метаморфические и метаморфогенные	4		подготовка к устному опросу	4	устный опрос
	Итого				30	

### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Презентации с рисунками, графиками, диаграммами по мировым ресурсам, запасам, добыче полезных ископаемых.

# 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. Ознакомление с типами структур и текстур руд.

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. Месторождения магматогенной серии: магматические, карбонатитовые, пегматитовые, альбитит-грейзеновые, скарновые и гидротермальные.** 

устный опрос, примерные вопросы:

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

Тема 4. Месторождения экзогенной серии: выветривания, осадочные и эпигенетические.

устный опрос, примерные вопросы:

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

Тема 5. Месторождения метаморфогенной серии: метаморфические и метаморфогенные

устный опрос, примерные вопросы:

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

#### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Регламент БРС:

- 1 Изучение структур и текстур руд (контрольная работа) 10 баллов
- 2. Работа с коллекцией образцов полезных ископаемых магматогенной серии / тест 10 баллов
- 3. Коллоквиум по полезным ископаемым магматогенной серии 10 баллов
- 4. Работа с коллекцией образцов полезных ископаемых экзогенной и метаморфогенной серий / тест 10 баллов
- 5. Коллоквиум по полезным ископаемым экзогенной и метаморфогенной серий -10 баллов

ТЕСТЫ (контрольные работы)

- 1. Минеральные парагенезисы руд магматических месторождений
- 2. Минеральные парагенезисы руд поверхностных МПИ
- 3. Минеральные парагенезисы руд метаморфогенных МПИ

#### ВОПРОСЫ

к коллоквиумам по "Геологии полезных ископаемых"

1. Назовите основные признаки (отличительные особенности) ранне- и позднемагматических месторождений.



- 2. Укажите особенности геологической позиции, минерального состава и строения пегматитов "чистой линии" и "линии скрещения" (гибридных), физико-химические условия их образования
- 3. Укажите на основные признаки контактово-метаморфических образований роговиков и скарнов. С чем связана рудоносность скарнов? В чем суть метасоматоза?
- 4. Назовите отличительные особенности альбитов и грейзенов.
- 5. Укажите основные признаки генетической связи гидротермальных месторождений с магматизмом. По каким признакам судят о температурах и глубинах образования гидротермальных месторождений?
- 6. Назовите характерные для гидротермальных месторождений минеральные парагенезисы.
- 7. Укажите основные признаки стратиформных месторождений. Что означает термин "полигенность"?
- 8. Какие минералы свойственны для рассыпи месторождений?
- 9. Назовите отличительные особенности кор выветривания по ультраосновным и кислым породам. Какие полезные ископаемые с ними связаны?
- 10. Какова роль геохимических барьеров в образовании инфильтрационных месторождений?
- 11. Назовите основные типы осадочных бассейнов и связанные с ними месторождений полезных ископаемых.
- 12. Что означает термин "тектоно-магматическая активизация платформ" и какова ее роль в образовании месторождений полезных ископаемых?

#### 7.1. Основная литература:

- 1. Разработка месторождений полезных ископаемых: Учебное пособие / В.И. Голик. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 136 с.: 60х88 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-006753-7, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=406234
- 2. Цыкин, Р. А. Кайнозой Нижнего Приангарья. Геология и полезные ископаемые [Электронный ресурс]: Монография / Р. А. Цыкин, Н. Н. Попова. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. 145 с. ISBN 978-5-7638-1991-5. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443261.
- 3. Нескоромных, В. В. Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Нескоромных. Красноярск : СФУ, 2012. 294 с. Режим доступа: http://znanium.com//catalog.php?bookinfo=442493
- 4. Голик В. И. Специальные способы разработки месторождений: Учебное пособие / В.И. Голик. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 132 с.: 60х88 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-005551-0, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=344986

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Лукина К. И. Обогащение полезных ископаемых: Учебное пособие/ЛукинаК.И., ЯкушкинВ.П., МуклаковаА.Н. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 224 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Специалитет) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010748-6 http://znanium.com/bookread2.php?book=501567
- 2. Химия горючих ископаемых: Учебник / В.С. Мерчева, А.О. Серебряков, О.И. Серебряков, Е.В. Соболева. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 336 с.: ил.; 60х90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). (Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-98281-394-7, 300 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=458383
- 3. Брагина, В. И. Кристаллография, минералогия и обогащение полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Брагина. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 152 с. ISBN 978-5-7638-2647-0. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492236

#### 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 05.03.01 "Геология" и профилю подготовки Геология.

Автор(ы)	:	
Хасанов	P.P	
""_	201 г.	
Рецензе	нт(ы):	
Сунгатул	` '	
"_"	201 г.	