

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт геологии и нефтегазовых технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины
Геохимические методы поисков БЗ.ДВ.3

Направление подготовки: 020700.62 - Геология

Профиль подготовки: Геохимия

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Хасанов Р.Р.

Рецензент(ы):

-

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой:

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технологий:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

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) 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

Целями освоения дисциплины (модуля) "Геохимические методы поисков" является ознакомление с геохимическими методами поисков месторождений полезных ископаемых, которым принадлежит важная роль на всех стадиях геологоразведочного процесса. Дисциплина предполагает изучение возможностей геохимических методов и последовательности их проведения.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.ДВ.3 Профессиональный" основной образовательной программы 020700.62 Геология и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 7 семестр.

Программа дисциплины включает теоретические основы нахождения и миграции и локализации элементов в различных геосферах и принципах поисков и оценки месторождений полезных ископаемых на геохимической основе.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

методику проведения различных методов геохимических поисков в конкретных ландшафтно-природных условиях.

2. должен уметь:

интерпретировать результаты в целях выявления их промышленных концентраций, выявлять аномальных содержаний элементов и производить оконтуривание и прогнозную оценку геохимических аномалий

3. должен владеть:

основными навыками и знаниями по организации и проведению геохимических методов поисков.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 7 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)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение. Содержание, цель, задачи, этапы развития и значение учения о геохимических методах поисков месторождений полезных ископаемых. Связь с другими геологическими дисциплинами	7	1	0	0	0	
2.	Тема 2. Классификация геохимических методов поисков	7	3	0	0	0	
3.	Тема 3. Литохимические методы поисков. Поиски по первичным ореолам	7	5	0	0	0	
4.	Тема 4. Поиски по вторичным литогеохимическим ореолам и потокам рассеяния минеральных месторождений. Подсчет прогнозных ресурсов металла по категориям Р3, Р2, и Р1.	7	7	0	0	0	
5.	Тема 5. Гидрохимический метод поисков.	7	9	0	0	0	
6.	Тема 6. Атмохимические (газовые) методы поисков.	7	11	0	0	0	
7.	Тема 7. Биохимические методы поисков. Геоботанический метод поисков.	7	13	0	0	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Содержание, цель, задачи, этапы развития и значение учения о геохимических методах поисков месторождений полезных ископаемых. Связь с другими геологическими дисциплинами

Тема 2. Классификация геохимических методов поисков

Тема 3. Литохимические методы поисков. Поиски по первичным ореолам

Тема 4. Поиски по вторичным литогеохимическим ореолам и потокам рассеяния минеральных месторождений. Подсчет прогнозных ресурсов металла по категориям Р3, Р2, и Р1.

Тема 5. Гидрохимический метод поисков.

Тема 6. Атмохимические (газовые) методы поисков.

Тема 7. Биохимические методы поисков. Геоботанический метод поисков.

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

Тема 1. Введение. Содержание, цель, задачи, этапы развития и значение учения о геохимических методах поисков месторождений полезных ископаемых. Связь с другими геологическими дисциплинами

Тема 2. Классификация геохимических методов поисков

Тема 3. Литохимические методы поисков. Поиски по первичным ореолам

Тема 4. Поиски по вторичным литогеохимическим ореолам и потокам рассеяния минеральных месторождений. Подсчет прогнозных ресурсов металла по категориям Р3, Р2, и Р1.

Тема 5. Гидрохимический метод поисков.

Тема 6. Атмохимические (газовые) методы поисков.

Тема 7. Биохимические методы поисков. Геоботанический метод поисков.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к экзамену:

1. Учение о геохимических поисках месторождений полезных ископаемых как самостоятельный раздел геологических наук.
2. Важнейшие положения геохимии, лежащие в основе геохимических методов поисков.
3. Литохимические методы поисков.
4. Поиски по первичным ореолам рассеяния.
5. Методика изучения первичных ореолов.
6. Интерпретация и изображение результатов геохимического опробования.
7. Определение линейной и площадной продуктивности ореола и прогнозных ресурсов слепых рудных зон.
8. Поиски по вторичным литогеохимическим ореолам.
9. Классификация вторичных ореолов рассеяния, особенности их строения, поисковое значение.
10. Поиски по потокам рассеяния минеральных месторождений.

11. Интерпретация результатов и оценка аномалий.
12. Подсчет прогнозных ресурсов металла по категориям Р3, Р2, и Р1
13. Гидрохимический метод поисков.
14. Почвенно-гидрохимический метод поисков.
15. Атмохимические (газовые) методы поисков.
16. Биохимический метод поисков.
17. Геоботанический метод поисков.

7.1. Основная литература:

1. Алексеенко В. А. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых: Учеб. для студентов вузов, обучающихся по естеств.-науч. спец. / В.А.Алексеенко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Логос, 2000. 353с. - 2 экз.
2. Справочник по геохимическим поискам полезных ископаемых / Под ред. А. П. Соколов. - Москва: , 1990. 335с. - 3 экз.
3. Аристов В.В. Методика геохимических поисков твердых полезных ископаемых. М. "Недра". 1984. - 200 с - 2 экз.
4. Геохимические и геофизические методы поисков рудных месторождений на Северо-Востоке СССР: сборник научных трудов / Отв. ред. акад. Н. А. Шило. Магадан: [СВКНИИ ДВНЦ АН СССР], 1985. 178 с.- 2 экз.

7.2. Дополнительная литература:

1. Геофизические и геохимические технологии прогноза и оценки нефтеносности перспективных объектов / Э. К. Швыдкин, А. С. Якимов, В. А. Вассерман. Казань: Новое знание, 2008. 163 с. - 5 экз.
2. Инструкция по геохимическим методам поисков рудных месторождений. М. "Недра", 1983. - 2 экз.
3. Методические рекомендации по использованию геохимических методов при поисках и оценке золоторудных месторождений / Сост. Г.Я.Абрамсон, А.Г.Жабин. М.: ИМГРЭ, 1991. 103с. - 1 экз.
4. Геохимические основы прогноза и поисков месторождений цветных металлов ведущих геолого-промышленных типов: Метод. рекомендации / Сост. Ю.К.Кудрявцев и др. М.: ИМГРЭ, 1990. 104с. -1 экз.

7.3. Интернет-ресурсы:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Освоение дисциплины "Геохимические методы поисков" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

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

Автор(ы):

Хасанов Р.Р. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

"__" _____ 201__ г.