

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

# высшего образования «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра полезных ископаемых

УТВЕРЖДАЮ лекан геологического факультета, С.П. Примина 2019 г.

### Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ОД.8 Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых

Специальность: 21.05.02 « Прикладная геология»

Специализация: «Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных

ископаемых»

Квалификация выпускника: горный инженер-геолог

Форма обучения: заочная

Согласовано с УМК геологического

факультета

Протокол № 6 от «Др» 03 2019 г.

Председатель

А.Ф. Летникова

Рекомендовано кафедрой полезных

ископаемых:

2019 г.

Зав. кафедрой\_

С.А. Сасим

Иркутск 2019 г.

### Содержание

- 1. Цели и задачи дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 5. Содержание дисциплины
  - 5.1 Содержание разделов и тем дисциплины
  - 5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами
  - 5.3 Разделы и темы дисциплин и виды занятий
  - 5.4 Перечень лекционных занятий
- 6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ
  - 6.1.План самостоятельной работы студентов
  - 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов
- 7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
  - а) основная литература;
  - б) дополнительная литература;
  - в) программное обеспечение;
  - г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.
- 10. Образовательные технологии
- 11. Оценочные средства (ОС)

**1. Цели и задачи дисциплины :** Преподавание дисциплины должно сформировать у студента цельную систему представлений и знаний об основных факторах миграции химических элементов и их применении в различных геохимических методах поисков месторождений полезных ископаемых.

Uели — дать систематические знания о существующих геохимических методах поисков месторождений полезных ископаемых и показать возможности использования разных геохимических методов в практике прогнозно-поисковых и геолого-разведочных работ.

#### Задачи:

- ознакомить студентов с возможными формами нахождения химических элементов в земной коре;
  - объяснить основные факторы миграции элементов и их соединений;
- ознакомить студентов с теоретическими основами различных геохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых;
- показать значение и области применения каждого метода в практике прогнознопоисковых работ;
- объяснить причины, влияющие на выбор того или иного метода геохимических поисков и оценки территорий;
- освоить количественную интерпретацию геохимических данных и использовать различные способы (графические, статистические) их обработки.
- **2. Место** дисциплины в структуре ОПОП: Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования относится к базовой части.

Дисциплина базируется на знаниях и навыках, приобретенных студентами в рамках изучения курсов «Общая геология», «Кристаллография», «Химия», «Минералогия», «Геохимия». Материал дисциплины и приобретенные навыки необходимы для освоения последующих дисциплин, таких как «Геохимия и геодинамика магматических процессов». Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студента следующих компетенций: ПК-1, 12;

- ПК-1 готовность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией;
- ПК-12 способность устанавливать взаимосвязи между фактами, явлениями, событиями и формулировать научные задачи по их обобщению;

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать

- общетеоретические представления о геохимических методах поисков месторождений полезных ископаемых, свойствах и условиях миграции химических элементов, геохимических барьерах, комплексировании геохимических методов поисков и районировании территорий по условиям их эффективного ведения.
- стандартные методы анализа геохимических проб (атомно-абсорбционный, эмиссионный спектральный анализ, рентгенорадиометрический анализ, сцинтилляционный, изотопные и другие методы исследований)
- общие представления об условиях применения, опытных работах, отборе и обработке проб, анализе и оценке аномалий, их изображении при геохимических поисках месторождений полезных ископаемых.
- общие представления о приборной базе используемой при геохимических методах поисков месторождений полезных ископаемых.

### Уметь:

- выбирать и применять методы и принципы геохимических поисков в различных обстановках в практике прогнозно-поисковых и геологоразведочных работ;
- строить и анализировать геохимический материал в графической и табличной форме;
- на основе полученных данных делать выводы о генезисе и перспективах изучаемых объектов.
- интерпретировать данные геохимических поисков в различных обстановках в практике прогнозно-поисковых и геологоразведочных работ;

### Владеть:

- навыками работы с литературой по геохимическим методам поисков месторождений полезных ископаемых.
- навыками анализа геохимических данных для использования в научно-исследовательской работе;
- навыками сбора, хранения и обработки геохимических проб;
- навыками представления геохимических данных;
- принципами лабораторного исследования геохимических проб современными аналитическими методами.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего		Ку	урс	
	часов / зачетных				4
	единиц				
Контактная работа (всего)	14				
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	4				
Практические занятия (ПЗ)	10				
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	229				
В том числе:	-	-	-	-	-
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат (при наличии)					
Другие виды самостоятельной работы					
Контроль форма (зачет, экзамен)	9				
объем					
Общая трудоемкость часы	252				
зачетные единицы					
	7				

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1 Содержание разделов дисциплины

- **1. Введение.** Предмет и задачи изучения геохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых. Проблема «труднооткрываемых» месторождений. Роль и место геохимических методов на стадиях единого геологоразведочного процесса.
- **2. Методы анализа геохимических проб** (атомно-абсорбционный, эмиссионный спектральный анализ, рентгенорадиометрический анализ, сцинтилляционный, изотопные и другие методы исследований).
- 3. Особенности миграции элементов в верхних оболочках Земли. Формы нахождения элементов в земной коре (самостоятельные минеральные виды, изоморфные смеси в минералах, биогенная форма, водные растворы, газовые смеси, коллоидная и сорбированная формы, магматические расплавы, состояние рассеяния, техногенные соединения, не имеющие аналогов в природе). Основные факторы миграции элементов в земной коре (типы и виды миграции химических элементов, внутренние факторы миграции, внешние факторы миграции). Геохимические барьеры (типы барьеров природные и техногенные; классы барьеров физико-химические, механические, биогеохимические, социальные).
- 4. Общие принципы геохимических методов поисков. Основные региональногеохимические понятия (геохимические, металлогенические провинции, геохимические
  щиты, пояса, узлы, эпохи). Месторождения полезных ископаемых и геохимические
  ореолы (первичные, вторичные). Геохимические индикаторы (прямые, косвенные,
  отрицательные). Принципиальные схемы образования геохимических ореолов отдельных
  тел и месторождений полезных ископаемых (влияние формы нахождения мигрирующих
  элементов на особенности геохимических ореолов). Концентрация индикаторов вокруг
  групп месторождений (районы и узлы, геохимические поля). Геохимические аномалии
  (региональные и локальные, перспективные, неперспективные и ложные, положительные
  и отрицательные, природные и техногенные). Ассоциации элементов, находящихся в
  повышенных концентрациях. Поисковые критерии (универсальные, локальные) и
  поисковые признаки (прямые, косвенные).
- Ландшафтно-геохимические исследования при проведении поисков геохимическими методами. Понятие о ландшафтах (элементарные, геохимические, Классификация ландшафтов (восемь таксономических межбарьерные). Составление ландшафтно-геохимических карт (основные этапы исследований, стадийность работ). Особенности распределения элементов, учитываемые ландшафтно-геохимическом картировании. Законы поведения химических элементов в геохимических ландшафтах и развития в ландшафтах эколого-геохимических изменений.
- Первичные ореолы элементов-индикаторов. Ореолы магматических месторождений (собственно магматических, пегматитовых месторождений). Ореолы постмагматических месторождений (диффузионная миграция, инфильтрационная миграция). Геохимическая зональность. Околорудные изменения вмещающих пород. Морфологические особенности ореолов. Ореолы экзогенных месторождений (россыпных, инфильтрационных, собственно осадочных). Ореолы нефтяных месторождений. Ореолы стратифицированных месторождений (ореолы сингенетического и эпигенетического этапов). Геохимические критерии потенциальной рудоносности горных пород.
- 7. Первичные термобарогеохимические ореолы. Основы классификации включений и образуемых ими ореолов. Методы выявления и изучения ореолов. Основные особенности ореолов включений в минералах.
- **8**. **Вторичные ореолы рассеяния.** Общие закономерности формирования ореолов рассеяния (рудные месторождения, месторождения твердых неметаллических полезных ископаемых, месторождения нефти и газа, продукты гипергенного разрушения

месторождений). Литохимические ореолы рассеяния (классификация – 7 уровней и краткая характеристика, факторы и процессы, определяющие особенности ореолов). Потоки рассеяния (образование, строение, факторы, определяющие геохимические особенности). Биогеохимические ореолы рассеяния (геоботанические микробиологические, факторы, влияющие химический состав на растений). Гидрогеохимические ореолы рассеяния (формирование, основные особенности). Атмохимические ореолы рассеяния (группы ореолов). Шлиховые ореолы рассеяния (собственно шлиховые, шлихогеохимические, шлиховзрывные).

- **9. Практика геохимических поисков по первичным ореолам.** Литохимические поиски (условия применения, опытные работы, отбор и обработка проб, анализ и оценка аномалий, их изображение). Термобарогеохимические поиски (условия применения, опытные работы, отбор и обработка проб, анализ и оценка аномалий, их изображение).
- 10. Практика геохимических поисков по вторичным ореолам. Литохимические поиски по потокам и ореолам рассеяния (условия применения, опытные работы, отбор и обработка проб, анализ и оценка аномалий, их изображение). Биогеохимические поиски (условия применения, опытные работы, отбор и обработка проб, анализ и оценка аномалий, их изображение). Гидрогеохимические поиски (условия применения, опытные работы, отбор и обработка проб, анализ и оценка аномалий, их изображение). Шлиховые поиски (условия применения, опытные работы, отбор и обработка проб, анализ и оценка аномалий, их изображение). Атмохимические поиски (условия применения, опытные работы, отбор и обработка проб, анализ и оценка аномалий, их изображение).
- 11. Комплексирование геохимических методов поисков и районирование территорий по условиям их эффективного ведения. Поиски по первичным ореолам (региональные, поисковые, разведочно-эксплутационные). Поиски по вторичным ореолам и потокам рассеяния (региональные, поисковые, детальные). Опытно-методические работы и комплексные исследования геохимических проб. Геологическое картирование. Районирование территорий по условиям эффективного ведения поисков геохимическими методами. Учет ландшафтно-геохимических условий при выявлении геохимических аномалий.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

<b>№</b> п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин										
1.	Геохимия и геодинамика магматических процессов		2	3	4		6	7	8	9	10	

5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей)и виды занятий

No	Наименование	Наименование	Виды занятий в часах							
$\Pi/\Pi$	раздела	темы	Лекц.	Практ.	Семин	Лаб.	CPC	Всего		
			лскц.	зан.	COMMI	ССМИН	ССМИН	зан.	CIC	DCCIO
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	1, 2	Предмет и					19			
		задачи								
		изучения								
		геохимических	1					20		
		методов								
		поисков								
		месторождений								

1				1		1		I
		полезных						
		ископаемых						
		Методы						
		анализа						
		геохимических						
		проб.						
2.	3,4	Особенности					40	
		миграции						
		элементов в						
		верхних						
		оболочках						40
		Земли. Общие	1	2				43
		принципы						
		геохимических						
		методов						
		поисков						
3.	5	Ландшафтно-					25	
]	J	геохимические						
		исследования						
		при						
		проведении		2				27
		поисков						
		геохимическим						
4.	6	и методами Первичные					20	
4.	U	ореолы					20	
		элементов-	0,5	2				22,5
5.	7	индикаторов Первичные					25	
<i>J</i> .	,	термичные					23	
		имические	0,5	2				27,5
6.	8	ореолы			-		25	
0.	o	Вторичные	0.5	2			23	27.5
		ореолы	0,5	2				27,5
	0	рассеяния			-		25	
7.	9	Практика					25	
		геохимических	0.5	2				20.5
		поисков по	0,5	3				28,5
		первичным						
	10	ореолам					20	
8.	10	Практика					20	
		геохимических						22
		поисков по		3				23
		вторичным						
		ореолам						
9.	11	Комплексирова					20	
		ние						
		геохимических		4				24
		методов		7				
		поисков и						
		районирование						

территорий по			
условиям их			
эффективного			
ведения			

### 5.4 Перечень лекционных занятий

№	№ раздела и темы	Наименование	Трудоем	Оценочные	Формируем
п/п	дисциплины	используемых	кость	средства	ые
		технологий	(часы)		компетенци
	_				И
1	2	3	4	5	6
	Предмет и задачи	дискуссии, ІТ-методы,	1	УО	ПК-1, 12;
	изучения	индивидуальное			
	геохимических	обучение и обучение			
	методов поисков	на основе опыта;			
	месторождений	изучение			
	полезных	теоретического			
	ископаемых	материала			
	Методы анализа	дисциплины на			
	геохимических	лекциях с			
	проб.	использованием			
		компьютерных и			
		интерактивных			
		технологий		***	
	Особенности	дискуссии, IT-методы,	1	УО	ПК-1, 12;
	миграции	индивидуальное			
	элементов в	обучение и обучение			
	верхних	на основе опыта;			
	оболочках Земли.				
	Общие принципы				
	геохимических				
	методов поисков Первичные	изучение	0,5	УО	ПК-1, 12;
	ореолы	теоретического	0,5		1110 1, 12,
	элементов-	материала			
	индикаторов	дисциплины на			
	підпиторог	лекциях с			
		использованием			
		компьютерных и			
		интерактивных			
		технологий			
	Первичные	дискуссии, IT-методы,	0,5	УО	ПК-1, 12;
	термобарогеохим	индивидуальное			
	ические ореолы	обучение и обучение			
		на основе опыта;			
	Вторичные	изучение	0,5	УО	ПК-1, 12;
	ореолы рассеяния	теоретического	,		
		материала			
		дисциплины на			
		лекциях с			

	использованием компьютерных и интерактивных технологий			
Практика	дискуссии, ІТ-методы,	0,5	УО	ПК-1, 12;
геохимических	индивидуальное			
поисков по	обучение и обучение			
первичным	на основе опыта;			
ореолам				

### 6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

$N_{\underline{0}}$	№ раздела и	Наименование семинаров,	Труд	Оценочны	Формир
$\Pi/\Pi$	темы	практических и лабораторных работ	оемк	е средства	уемые
	дисциплины		ость		компете
			(часы		нции
			)		
1	2	3	4	5	6
1	4	Общие принципы геохимических	2	УО	ПК-1,
		методов поисков	2		12;
2	5	Ландшафтно-геохимические			ПК-1,
		исследования при проведении	2		12;
		поисков геохимическими методами			
3	6	Первичные ореолы элементов-	2		ПК-1,
		индикаторов	4		12;
4	7	Первичные	2		ПК-1,
		термобарогеохимические ореолы	2		12;
5	8	Вторичные ореолы рассеяния	2		ПК-1,
			2		12;
6	9	Практика геохимических поисков	3		ПК-1,
		по первичным ореолам	3		12;
7	10	Практика геохимических поисков	3		ПК-1,
		по вторичным ореолам	3		12;
8	11	Комплексирование геохимических			ПК-1,
		методов поисков и районирование	4		12;
		территорий по условиям их	<del>' ' '</del>		
		эффективного ведения			

### 6.1. План самостоятельной работы студентов

No	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		самостоятельной		литература	часов
		работы			
1	2	3	4	5	6
1	Методы	Работа с учебно-	Изучить	Из списка	19
	анализа	методическими	литературу по	рекомендуемой	
	геохимических	, ,	предложенной	литературы в	
	проб	материалами	теме	соответствии с	

				темой	
2	Особенности миграции элементов в верхних оболочках Земли Общие принципы геохимических методов поисков	Работа с учебно- методическими материалами	Изучить литературу по предложенной теме	Из списка рекомендуемой литературы в соответствии с темой	40
1	2	3	4	5	6
4	Ландшафтно- геохимические исследования при проведении поисков геохимически ми методами	Работа с учебно- методическими материалами	Изучить литературу по предложенной теме	Из списка рекомендуемой литературы в соответствии с темой	20
5	Первичные ореолы элементов-индикаторов	Работа с учебно- методическими материалами	Изучить литературу по предложенной теме	Из списка рекомендуемой литературы в соответствии с темой	25
6	Первичные термобарогеох имические ореолы	Работа с учебно- методическими материалами	Изучить литературу по предложенной теме	Из списка рекомендуемой литературы в соответствии с темой	25
7	Вторичные ореолы рассеяния	Работа с учебно- методическими материалами	Изучить литературу по предложенной теме	Из списка рекомендуемой литературы в соответствии с темой	25
8	Практика геохимических поисков по первичным ореолам	Работа с учебно- методическими материалами	Изучить литературу по предложенной теме	Из списка рекомендуемой литературы в соответствии с темой	25
9	Практика геохимических поисков по вторичным ореолам	Работа с учебно- методическими материалами	Изучить литературу по предложенной теме	Из списка рекомендуемой литературы в соответствии с темой	20
10	Комплексиров	Работа с учебно-	Изучить	Из списка	20

ſ	ание	методическими	литературу по	рекомендуемой	
	геохимических	материалами	предложенной	литературы в	
	методов		теме	соответствии с	
				темой	

## 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа обучающихся с учебно-методическими материалами из списка рекомендуемой литературы в соответствии с темой осуществляется в помещениях научно-библиотечного фонда (читальные залы библиотек или аудитории факультета) или по месту жительства в свободное от работы с профессорско-преподавательским составом время.

### 7. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины :

- а) Основная литература
- 1. Алексеенко, В. А. Геоботанические исследования для решения ряда экологических задач и поисков месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. вузов по напр. (спец.) "Ботаника", "Биохимия", "Геохимия", "Биология", "Геология", "Геология и геохимия полез. ископаемых", "Картография", "Геоэкология", "Почвоведение", "Экология" / В. А. Алексеенко. ЭВК. М.: Логос, 2011. Режим доступа: ЭЧЗ"Библиотех". Неогранич. доступ.
- 2. Буланов В.А. Практические основы геохимических методов поисков месторождений полезных ископаемых [Текст] : учеб. пособие / В. А. Буланов, С. А. Сасим ; рец.: А. С. Механошин, С. П. Летунов ; Иркутский гос. ун-т, Рос. акад. наук, Сиб. отдние, Иркутский науч. центр, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геохим. им. А. П. Виноградова. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2012. 183 с. : ил. ; 20 см. Библиогр.: с. 177-178. ISBN 978-5-9624-0725-8 (25 экз)
  - б) дополнительная литература
- 1. Алексеенко В.А. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых: Учебник. Второе изд., перераб. и доп. М.: Логос, 2000. 354 с. (2 экз.).
- 2. Комов И.Л. Геохимические методы поисков месторождений неметаллических полезных ископаемых [Текст]: научное издание / И. Л. Комов, А. Н. Лукашев, А. В. Коплус. М.: Недра, 1982. 266 с.: ил.; 22 см. Библиогр.: с. 263-265. (12 экз.).
- 3. Матвеев А.А. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых [Текст]: учебник для студ. / А. А. Матвеев, А. П. Соловов; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геол. фак. М.: Университет, 2011. 561 с.: ил.; 21 см. Библиогр.: с. 532-545. Предм. указ.: с. 546-563. ISBN 978-5-98227-792-3: (1 экз.)
- 4. Применение геохимических методов поисков рудных месторождений [Текст] / М-во геологии РСФСР, "Центргеофизика", произв.-геол. об-ние, Геохим. экспедиция; ред. А. П. Соловов. М.: Недра, 1983. 148 с.: ил.; 21 см. Библиогр. в конце ст. (1 экз.)
- 5. Соловов А.П. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых: Учебник для вузов. М.: Недра, 1985. 294 с. (9 экз.).
- 6. Справочник по геохимическим поискам полезных ископаемых / А.П. Соловов, А.Я. Архипов, В.А. Бугров и др. М.: Недра, 1990. 335 с. (28 экз.).
  - в) программное обеспечение Windows Professional XP SP3, MS Office 2003-2013
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/library Всё о геологии - Неофициальный сайт геологического факультета МГУ - http://geo.web.ru/

Горная энциклопедия — специальная энциклопедия в пяти томах, выпущенная издательством «Советская энциклопедия» в период 1984—1991 годов. Посвящена горному делу и полезным ископаемым. Электронная версия - http://www.mining-enc.ru/

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- графический и демонстрационный материал для соответствующих лекционных и практических занятий
- персональный портативный компьютер и мультимедийный проектор для демонстрации соответствующих материалов.

### 10. Образовательные технологии:

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций: на лекционных занятиях — дискуссии, ІТ-методы, индивидуальное обучение и обучение на основе опыта; на лабораторных занятиях — дискуссия, работа в команде, индивидуальное обучение, обучение на основе опыта, исследовательский метод.

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных и интерактивных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием интернет-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при проведении практических занятий с использованием демонстрационного и наглядного (графического) материалов, специальной литературы, выполнение индивидуальных заданий.

### 11. Оценочные средства (ОС):

- 11.1.
- 11.2. Для текущего контроля предусматриваются устный опрос.
- 11.3.Для промежуточной аттестации предполагается проведение зачета.

### Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции,
$\Pi \backslash \Pi$			компоненты
			которых
			контролируются
1	Текущий контроль –	Раздел 2, 3, 4	ПК-1, 12;
	устный опрос		
2	Промежуточная	Все разделы	ПК-1, 12;
	аттестация - зачет		

### Примерный перечень вопросов к устным опросам:

Назовите основные регионально-геохимические понятия.

Дайте характеристику месторождению полезных ископаемых и первичному и вторичному ореолам.

Назовите схемы образования геохимических ореолов отдельных тел.

Назовите формы нахождения элементов в земной коре.

Сгруппируйте геохимические элементы-индикаторы.

Перечислите и охарактеризуйте единицы измерения содержаний элементов.

Назовите и дайте краткую характеристику основным факторам миграции элементов в земной коре.

Перечислите и дайте краткую характеристику методов анализа геохимических проб.

Дайте характеристику геохимическим аномалиям.

Дайте характеристику геохимическим барьерам.

Назовите поисковые критерии и поисковые признаки.

Опишите основные проблема «труднооткрываемых» месторождений.

Сформулируйте закон Кларка-Вернадского.

### Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Основные регионально-геохимические понятия (провинции, эпохи и т.д.)
- 2. Первичные геохимические ореолы магматических месторождений.
- 3. Шлиховые ореолы рассеяния и поиски.
- 4. Формы нахождения элементов в земной коре.
- 5. Геохимические элементы-индикаторы.
- 6. Единицы измерения содержаний элементов.
- 7. Основные факторы миграции элементов в земной коре.
- 8. Потоки рассеяния.
- 9. Методы анализа геохимических проб.
- 10. Геохимические аномалии.
- 11. Гидрогеохимические ореолы рассеяния и поиски.
- 12. Геолого-геохимическое картирование.
- 13. Геохимические барьеры.
- 14. Первичные литохимические ореолы рассеяния и поиски.
- 15. Учет ландшафтно-геохимических условий при выявлении аномалий.
- 16. Поисковые критерии и поисковые признаки.
- 17. Биогеохимические ореолы рассеяния и поиски.
- 18. Геохимический фон, медиана, мода.
- 19. Геохимические поля концентрации и перераспределения элементов.
- 20. Ореолы стратифицированных месторождений.
- 21. Моноэлементные и полиэлементные карты.
- 22. Ландшафтно-геохимические исследования.
- 23. Ореолы экзогенных месторождений.
- 24. Геохимические критерии потенциальной рудоносности пород.
- 25. Первичные термобарогеохимические ореолы.
- 26. Геохимические критерии потенциальной рудоносности пород.
- 27. Построение гистограмм распределения элементов.
- 28. Первичные ореолы постмагматических месторождений.
- 29. Поиски по вторичным ореолам и потокам рассеяния.
- 30. Схема первичного ореола гидротермального месторождения.
- 31. Проблема «труднооткрываемых» месторождений.
- 32. Атмохимические ореолы рассеяния и поиски.
- 33. Построение гистограмм распределения элементов.
- 34. Закон Кларка-Вернадского.
- 35. Геохимические элементы-индикаторы.
- 36. Единицы измерения содержаний элементов.
- 37. Практика литохимических поисков по первичным ореолам.
- 38. Общие закономерности формирования ореолов рассеяния.
- 39. Построение гистограмм распределения элементов.
- 40. Первичные ореолы нефтяных и газовых месторождений.
- 41. Классификация ландшафтов.

Разработчик: В предросер Воронувов Л.
They were with
Программа рассмотрена на заседании кафедры полезных ископаемых «26 » 2019 г.
Протокол № <u>С</u> Зав. кафедрой
<ul> <li>Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.</li> </ul>