Приложение 2 к РПД Технологическая минералогия Специальность- 21.05.04 Горное дело специализация: № 6 «Обогащение полезных ископаемых» Форма обучения — очная Год набора - 2019

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Горного дела, наук о Земле и природообустройства					
2.	Специальность	21.05.04 Горное дело					
3.	Специализация	№ 6 «Обогащение полезных ископаемых»					
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.В.ОД.9 Технологическая минералогия					
5.	Форма обучения	очная					
6.	Год набора	2019					

Перечень компетенций

- владение методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений (ОПК-9);
 - владение методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр (ПК-2).

1. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показа	Формы контроля сформированности компетенций		
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
1. Технологическая минералогия как часть общей минералогии.	ОПК-9 ПК-2	характеристики основных видов полезных ископаемых и их минерального состава	использовать основные правила изучения физико-технических параметров пород; определять пористость и трещиноватость горных пород, жидкости и газы в породах	классификацией пород по физическим свойствам; основными правилами изучения физикотехнических параметров пород	Устный опрос на понимание терминов Доклад с презентацией
2Основы минералогии.	ОПК-9 ПК-2	характеристики основных видов полезных ископаемых и их минерального состава	определять минеральный состав технологических продуктов переработки руд навыками определения минерального состава		Устный опрос на понимание терминов. Доклад с презентацией
3. Основные положения кристаллографии.	ОПК-9 ПК-2	характеристики основных видов полезных ископаемых и их минерального состава	определять набор методов исследования, требуемых для изучения кристаллической структуры; использовать данные о кристаллической структуре и составе минерала для определения его потенциальных функциональных свойств	методами анализа свойств горных пород	Устный опрос на понимание терминов Доклад с презентацией
4. Технологические свойства минералов	ОПК-9 ПК-2	характеристики основных видов полезных ископаемых и их минерального состава; физико-химические свойства главных минералов	определять распределение полезных компонентов между минералами руды и сростков в обогащаемом	методами анализа свойств горных пород	Устный опрос на понимание терминов Доклад с презентацией

			материале и получаемых продуктах		
5. Классификация минералов по технологическим свойствам.	ОПК-9 ПК-2	характеристики основных видов полезных ископаемых и их минерального состава; физико-химические свойства главных минералов	определять распределение полезных компонентов между минералами руды и сростков в обогащаемом материале и получаемых продуктах	методами анализа свойств горных пород	Устный опрос на понимание терминов Доклад с презентацией
б. Основные методы изучения технологических свойств минералов	ОПК-9 ПК-2	методы исследования технологических свойств руд и минералов	определять набор методов исследования, требуемых для изучения состава, кристаллической структуры и свойств вещества с целью создания новых функциональных материалов; использовать полученные данные для определения потенциальных функциональных функциональных свойств	методами исследования и анализа технологических свойств минералов	Устный опрос на понимание терминов,
7. Главные промышленные руды и их свойства	ОПК-9 ПК-2	характеристики основных видов полезных ископаемых и их минерального состава; физико-химические свойства главных минералов; методы исследования технологических свойств руд и минералов	определять распределение полезных компонентов между минералами руды и сростков в обогащаемом материале и получаемых продуктах; определять набор методов исследования, требуемых для изучения состава, кристаллической структуры и свойств вещества с целью	методами анализа свойств горных пород	Устный опрос на понимание терминов

			создания новых		
			функциональных		
			материалов;		
			использовать		
			полученные данные для		
			определения		
			потенциальных		
			функциональных свойств		
8. Технологическая минералогия в	ОПК-9	принципы организации минералого-	обосновывать выбор	методами	Устный опрос на
различных технологических процессах	ПК-2	технологических исследований на	схем дробления и	рационального и	понимание терминов
переработки минерального сырья	THC 2	производстве	измельчения	комплексного	Доклад с презентацией
			обогащаемого материала	освоения природных	
			на основ анализа	ресурсов	
			размеров полезных и		
			породообразующих		
			минералов руды, их		
			прочности, хрупкости и		
			других технологических		
			свойств;		
			оценивать результаты		
			обогащения, исходя из		
			минерального и		
			химического состава		
			продуктов разделения		

Критерии и шкалы оценивания

1. Устный опрос

Процент правильных ответов	До 60	60-80	81-100
Количество баллов	0	1	2

2. Опорный конспект

Опорный конспект- это сокращенная запись крупного блока изучаемого материала, которая поможет студентам структурировать знания, грамотно и точно воспроизвести изученный материал при подготовке к зачету.

Баллы	Содержание конспекта
8	записаны все темы; выделены главные (ключевые слова);
	использованы системы условных обозначений, символов и
	т.д.
7	записаны все темы; выделены главные (ключевые слова)
5	записаны все темы

3. Критерии оценки выступление студентов с рефератом

Баллы	Характеристики ответа студента								
2	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;								
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его								
	излагает;								
	- опираясь на знания основной и дополнительной								
	литературы, тесно привязывает усвоенные научные								
	положения с практической деятельностью;								
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им								
	идеи;								
	- делает выводы и обобщения;								
	- свободно владеет понятиями								
1,5	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу								
	излагает ее, опираясь на знания основной литературы;								
	- не допускает существенных неточностей;								
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;								
	- аргументирует научные положения;								
	- делает выводы и обобщения;								
	- владеет системой основных понятий								
1	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент								

освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на								
знания только основной литературы;								
- допускает несущественные ошибки и неточности;								
- испытывает затруднения в практическом применении								
знаний;								
- слабо аргументирует научные положения;								
- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;								
- частично владеет системой понятий								
- студент не усвоил значительной части проблемы;								
- допускает существенные ошибки и неточности при								
рассмотрении ее;								
- испытывает трудности в практическом применении знаний;								
- не может аргументировать научные положения;								
- не формулирует выводов и обобщений;								
- не владеет понятийным аппаратом								
·								

Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1) Типовые вопросы к опросу

- 1. Дать определение минералов-носителей химических элементов.
- 2. Дать определение минералов-носителей полезных свойств.
- 3. Дать определение технологического картирования.
- 4. Перечислить методы изучения минерального состава руд.
- 5. Перечислить методы изучения химического состава руд.

3) Примерные темы рефератов

- 1. Задачи технологической минералогии; понятие о минералах-носителях химических элементов и минералах-носителях физических свойств.
- 2. Стандартная схема изучения технологических проб.
- 3. Технологическое опробование и технологическое картирование.
- 4. Методы минералогического анализа технологических проб.
- 5. Методы количественного минералогического анализа.
- 6. Основные методы концентрирования минералов.
- 7. Технологические типы минералов-носителей химических элементов.
- 8. Технологические типы минералов-носителей полезных свойств.
- 10. Основные технологические свойства минералов-носителей химических элементов.
- 11. Основные технологические свойства минералов-носителей полезных свойств.
- 12. Проблемы освоения минерального сырья и роль технологической минералогии в их решении.
- 13. Методы изучения минерального состава руд.
- 14. Методы изучения химического состава руд.
- 15. Технологическое опробование, методы отбора проб в коренном залегании руд и в отбитой массе.
- 16. Технологическое картирование, содержание Паспорта технологической пробы.
- 17. Проблемы освоения минерального сырья и роль технологической минералогии в их решении.

- 20. Магнитность, классификация минералов по магнитным свойствам, особенности разделения сильномагнитных и слабомагнитных минералов.
- 21. Электрические свойства минералов. Классификация минералов по электропроводимости. Пироэлектрический, пьезоэлектрический, трибоэлектрический эффекты. Применение.
- 24. Твердость минералов, методы изучения, использование.
- 26. Магнитная восприимчивость. Классификация минералов по магнитной восприимчивости. Применение.
- 27. Электрические свойства минералов. Классификация минералов по электропродности.
- 28. Электрические свойства минералов: пироэлектричество, пьезоэлектричество, трибоэлектричество.Применение.
- 29. Физические свойства минералов: плавкость, термоупругость, декрепитация. Применение.
- 30. Физические свойства минералов: хрупкость, ковкость, гибкость. Применение.
- 31. Оптические свойства минералов: цвет, детекторные свойства, лазерные свойства. Применение

4.3. Типовое задание на понимание терминов

Ниже приводятся определения важнейших терминов по данной теме. Выберите правильное определение для каждого термина из списка:

- 1. Минерал.
- 2. Анизотропные минералы.
- 3. изотропные минералы.
- 4. Минеральный составгорных пород
- 5. Строение горных пород.
- 6. Рыхлые горные породы.
- 7. Связные горные породы.
- 8. Твердые горные породы.
- 9. Профировая структура.
- 10. Афанитовая структура.
- 11. Массивная текстура
- 12. Пористаятекстура
- 13. Слоистая текстура
- 14. Пористость горных пород
- а. Механические смеси различных минералов или зерен одного минерала, не связанных между собой.
 - b. C жесткой, упругой связью между частицами минералов.
- с. В общую стекловатую или кристаллическую массу вкраплены крупные кристаллы.
- d. Характеризует объемное относительное содержание в породе различных минералов.
 - е. Свойства неодинаковы в разных направлениях.
- f. Природное тело, приблизительно однородное по химическому составу и физическим свойствам, образующееся в результате физико-химических процессов в земной коре.
 - g. Свойства одинаковы в разных направлениях.
- h. Совокупность признаков, описывающих степень связи между частицами породы, их размеры, форму и взаимное расположение.
 - і. С водно-коллоидными связями частиц между собой.
 - ј. Зерна различимы лишь при увеличении.

- k. Частицы породы не плотно прилегают друг к другу, образуя большое число микропустот.
 - 1. Частицы породы чередуются, образуя слои и напластования.
- m. Совокупность всех пустот в горных породах, заключенных между минеральными частицами или их агрегатами.
 - n. Частицы породы не ориентированы, плотно прилегают друг к другу. **Ключ:**1-f, 2-e, 3-g, 4-d, 5-h, 6-a, 7-i, 8-b, 9-c, 10-j, 11-n, l2-k, 13-l, 14-m.

4.4. Презентация: алгоритм и рекомендации по созданию презентации

Алгоритм создания презентации

- 1 этап определение цели презентации
- 2 этап подробное раскрытие информации,
- 3 этап основные тезисы, выводы.

Следует использовать 10-15 слайдов. При этом:

- первый слайд титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
- на втором слайде необходимо разместить содержание презентации, а также краткое описание основных вопросов;
 - се оставшиеся слайды имеют информативный характер.

Обычно подача информации осуществляется по плану: тезис – аргументация – вывод.

Рекомендации по созданию презентации:

- 1. Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
- 2. Тщательно структурированная информация.
- 3. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
- 4. Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац.
- 5. Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
- 6. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
- 7. Графика должна органично дополнять текст.
- 8. Выступление с презентацией длится не более 10 минут.
- 5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.2. Примерные вопросы к зачету

- 1. Состав простейшего оборудования минералогической лаборатории.
- 2. Основные методы химического анализа технологических проб.
- 3. Основные методы минералогического анализа технологических проб.
- 4. Основные методы количественного минералогического анализа.
- 5. Устройство и принцип работы микроскопа МБС-10.
- 6. Устройство и принцип работы микроскопа МИН-8.
- 7. Устройство и принцип работы микроскопа МИН-9.

- 8. Основные методы концентрирования минералов.
- 9. Стандартная схема изучения технологических проб.
- 10. Технологические типы минералов-носителей химических элементов.
- 11. Технологические типы минералов-носителей полезных свойств.
- 12. Расчет баланса полезного компонента по минеральным фазам.
- 13. Классификация размеров минеральных выделений для технологической оценки руд.
- 14. Основные технологические свойства минералов-носителей химических элементов.
- 15. Основные технологические свойства минералов-носителей полезных свойств.
- 16. Способы приготовления препаратов для оптических исследований из твердых и сыпучих материалов.
- 17. Проблемы освоения минерального сырья и роль технологической минералогии в их решении.
- 18. Методы изучения минерального состава руд
- 19. Методы изучения химического состава руд
- 20. Технологическое опробование, методы отбора проб в коренном залегании руд и в отбитой массе
- 21. Технологическое картирование, содержание Паспорта технологической пробы.
- 22. Классификация минералов по технологическим свойствам: минералы-носители химических элементов, минералы-носители полезных свойств.
- 23. Методы концентрирования минералов
- 24. Основные технологические свойства минералов.
- 25. Магнитность, классификация минералов по магнитным свойствам, особенности разделения сильномагнитных и слабомагнитных минералов.
- 26. Электрические свойства минералов. Классификация минералов по электропроводимости. Пироэлектрический, пьезоэлектрический, трибоэлектрический эффекты.
- 27. Проблемы освоения минерального сырья и роль технологической минералогии в их решении.
- 28. Методы изучения минерального состава руд.
- 29. Методы изучения химического состава руд.
- 30. Технологическое опробование, методы отбора проб в коренном залегании руд и в отбитой массе.
- 31. Технологическое картирование, содержание паспорта технологической пробы.
- 32. Классификация минералов по технологическим свойствам: минералы-носители химических элементов, минералы-носители полезных свойств.
- 33. Методы концентрирования минералов.
- 34. Основные технологические свойства минералов.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

21.05.04 Горное дело

специализация №6 «Обогащение полезных ископаемых»

(код, направление, профиль)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП Б1.В.ОД.9					9							
Дисциплина Технологическая минерало						тоги	Я					
Курс	3	семестр	5									
Кафедр	a	Горного ,	дела, і	наук о З	емле и і	прир	одообус	тро	йства			
ФИО	прапа	давателя,	אווופתכ	е попул	IOCTI	T	ерещен	ко С	ергей Васі	ильевич, д.т.н.,		
Ψ.Μ.Ο.	прспс	удаватсля,	звани	с, долж	10016	38	ав. кафе	дроі	й			
Горног	Горного дела, наук о Земле и природообустройства											
Общ. трудоемкость _{час/ЗЕТ} 72/2 Кол-во сел					семе	стров	1	Интеракт	ивные формы _{общ./тек.}		14/14	
ЛК _{общ./тек.} 14/14 ПР/СМ _{общ./тек. сем. 16/10}				16	ЛБобщ./те	к. сем.	-/-	Форма контроля	Зач	ет		

- владение методами анализа, знанием закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных сооружений (ОПК-9);
- владение методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр (ПК-2).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления					
Вводный блок									
Не предусмотрен									
	0сн	ювной блок							
ОПК-9, ПК-2	Подготовка опорного конспекта	1	8	В течение семестра					
ОПК-9, ПК-2	ОПК-9, ПК-2 Устный опрос		16	В течение семестра					
ОПК-9, ПК-2	ОПК-9, ПК-2 Контрольная работа		20	В течение семестра					
	Подготовка рефератов по теме	8	16	В течение семестра					
		Всего:	60						
опи о пи з	201101	Вопрос 1	20	По розничанию					
ОПК-9, ПК-2	Зачет	Вопрос 2	20	По расписанию					
		Всего:	40						
	<u> </u>	Итого:	100	·					

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: $\langle 2 \rangle$ - 60 баллов и менее, $\langle 3 \rangle$ - 61-80 баллов, $\langle 4 \rangle$ - 81-90 баллов, $\langle 5 \rangle$ - 91-100 баллов.