

Приложение 2 к РПД Открытая геотехнология
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства
специализация №1 «Физические процессы горного производства»
Форма обучения – очная
Год набора - 2020

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

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Горного дела, наук о Земле и природообустройства
2.	Специальность	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства
3.	Специализация	№1 «Физические процессы горного производства»
4.	Дисциплина (модуль)	Открытая геотехнология
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2020

2. Перечень компетенций

- способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов, техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления (ОПК-9);
- способностью разрабатывать планы мероприятий по реализации технологического регламента процессов добычи и переработки полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов (ПК-2);
- владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов (ПК-3);
- способностью разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и других нормативных документов промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ (ПК-20);
- готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению безопасности и охраны труда при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов, а также при реализации всех видов работ по строительству и эксплуатации подземных сооружений (ПК-21);
- готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки полезных ископаемых, при строительстве

и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях (ПК-22);

– готовностью на основании знаний физических свойств горных пород и процессов горного производства совершенствовать существующие и разрабатывать новые энергоэффективные, ресурсосберегающие и экологически безопасные способы и средства добычи и переработки полезных ископаемых и комплексного освоения георесурсов (ПСК-1.4);

– способностью осуществлять экспертизу технических и технологических проектных решений при добыче, переработке полезных ископаемых и строительстве подземных сооружений и обосновывать внесение в них необходимых изменений (ПСК-1.5).

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

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
1. Структура мировой добычи минерального сырья и виды добываемых твердых полезных ископаемых. Способы добычи.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	сведения о странах и регионах мира, являющихся основными производителями минерального сырья	видеть перспективы развития горного производства	знаниями о структуре современного горно-обогатительного предприятия и функциональных особенностях его подразделений и служб	Задание на понимание терминов, доклад с презентацией и обсуждение
2. Открытый, подземный и физико-химический способы добычи полезных ископаемых, их преимущества и недостатки.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	физико-механические свойства горных массивов	различать способы и методы проведения горных работ открытым способом	знаниями о способах добычи ПИ	Устный опрос, доклад с презентацией и обсуждение
3. Типы разрабатываемых месторождений и залежей	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	основные технологические свойства горных пород и массивов	представить в математическом виде и решать задачи открытых горных работ с помощью современных методов и вычислительных средств	знаниями о свойствах горных пород	Задание на понимание терминов
4. Понятия о карьерном поле, горном и земельном отводах	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	структуру и сущность основных процессов открытых горных работ	производить подсчет в бермах	знаниями об элементах, главных параметрах и показателях работы карьера	Решение задач, доклад с презентацией и обсуждение
5. Периоды открытых горных работ.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	механические процессы в массивах горных пород	представить в математическом виде и решать задачи открытых горных работ с помощью современных методов и вычислительных средств	навыками решения практических задач	Решение задач, доклад с презентацией и обсуждение
6. Параметры карьера и отвалов, их элементы. Понятия об уступе, рабочей площадке, бермах, съездах. Конструкция рабочих и нерабочих бортов и устойчивость откосов	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	об особенностях строительства и эксплуатации карьеров	производить подсчет потерь в бортах карьера	знаниями о формах и элементах залегания угольных, рудных и нерудных месторождений.	Решение задач, устный опрос
7. Понятие о вскрышных породах и коэффициентах вскрыши.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	Основные сведения о запасах и потерях полезных ископаемых	производить расчет запасов полезного ископаемого	знаниями о показателях качества полезных ископаемых	Решение задач доклад с презентацией и обсуждение

8. Вскрывающие горные выработки.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	о схемах вскрытия и системах разработки при открытом способе разработки месторождений полезных ископаемых	пользоваться общей характеристикой схем вскрытия	навыками решения практических задач	Задание на понимание терминов, доклад с презентацией и обсуждение
9. Основные технологические процессы: буровзрывные, выемочно-погрузочные, транспортные и отвальные работы.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	структуру технологии разработки полезных ископаемых открытым способом	пользоваться знаниями о взрывных скважинах и их параметрах	навыками решения практических задач	Задание на понимание терминов
10. Виды и типы горного и транспортного оборудования. Характеристики и производительность горного и транспортного оборудования.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	понятия о горном транспорте	обосновать техническую и экологическую безопасность и экономическую эффективность горных работ открытым способом	отраслевыми правилами безопасности	Задание на понимание терминов, доклад с презентацией и обсуждение
11. Понятие о разрушаемости горных пород. Основные термины и понятия при разрушении взрывом.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	основные параметры буровзрывных работ	грамотно подходить к разработке технологии	горной и строительной терминологией	Задание на понимание терминов, устный опрос
12. Понятие о комплексной механизации. Комплексное использование горных пород.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	закономерности взаимодействия рабочих органов и горных пород	проводить технико-экономический анализ с обоснованием принятого решения	принципами расчета производительности выемочно-погрузочных машин	Решение задач, устный опрос
13. Охрана окружающей среды. Восстановление и использование нарушенных территорий.	ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	основные принципы проектирования и планирования открытых горных работ	подготавливать технические отчеты	основными нормативными документами	Задание на понимание терминов, доклад с презентацией и обсуждение

2. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Решение задач

5 баллов выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

3 балла выставляется, если студент решил не менее 85% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

1 балл выставляется, если студент решил не менее 65% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

0 баллов - если студент выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.

2.2. Задание на понимание терминов (терминологический тест)

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	0	0	1

2.3. Критерии оценки выступления студентов с докладом и устные обсуждения

2.3.1. Критерии оценки выступления с докладом

Баллы	Критерии оценивания
1	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет понятиями
0	- слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой понятий

2.3.2. Устные обсуждения проблемы

Баллы	Критерии оценивания
2	• студент ориентируется в проблеме обсуждения, грамотно высказывает и обосновывает свои суждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, материал излагает логично, грамотно, без ошибок; • при ответе студент демонстрирует связь теории с практикой.
0	• студент излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не может доказательно обосновать свои суждения; • обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.

2.4. Устный опрос

Баллы	Характеристики ответа студента
1	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - свободно владеет понятиями
0	студент не усвоил значительной части проблемы; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; - не владеет понятийным аппаратом

4.5. Реферат

Критерии оценки	Максимальное количество баллов
Содержание (конкретно сформулирована цель работы, понятны задачи и ход работы, информация изложена полно и четко, сделаны аргументированные выводы)	2
Оформление (единый стиль оформления; текст легко читается; размер шрифта оптимальный ;ключевые слова в тексте выделены; иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации)	2
Список литературы (актуальность)	1
Максимальное количество баллов	5

3. 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

5.1. Решение задач

1. Определение объема одиночной наклонной траншеи трапециевидного профиля (m^3)

$$V_{н.м.} = \frac{H^2}{i} (b/2 + H \operatorname{ctg}\alpha/3) \quad (1)$$

где H – конечная глубина траншеи, м

b – ширина основания траншеи, м

α – угол откоса бортов траншеи, град

i – уклон траншеи, %.

2. Объем разрезной траншеи полного профиля (m^3)

где L_p – длина траншеи, м

H_y – высота уступа, м.

$$V_{p.м.} = (b + H_y \operatorname{ctg}\alpha) H_y L_p$$

№ варианта	Н, Н _у , м	i = 0,06		
		b, м	α, град	ℓ _р , м
1	20	16	35	100
2	18	18	40	120
3	15	16	45	140
4	13	14	50	150
5	10	12	60	160
6	8	14	70	180
7	6	16	80	200
8	5	18	70	180
9	20	20	60	160
10	18	18	50	140
11	15	16	40	120
12	13	14	35	140
13	12	12	40	160
14	10	14	50	180
15	8	16	60	200
16	6	18	70	180
17	5	20	80	160
18	20	18	70	140
19	18	16	60	120
20	16	14	50	100
21	14	12	40	80
22	12	14	35	60
23	10	16	45	40
24	8	18	50	60
25	6	20	60	80

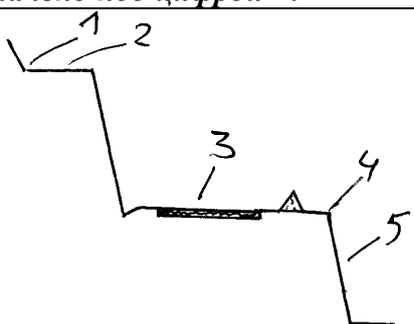
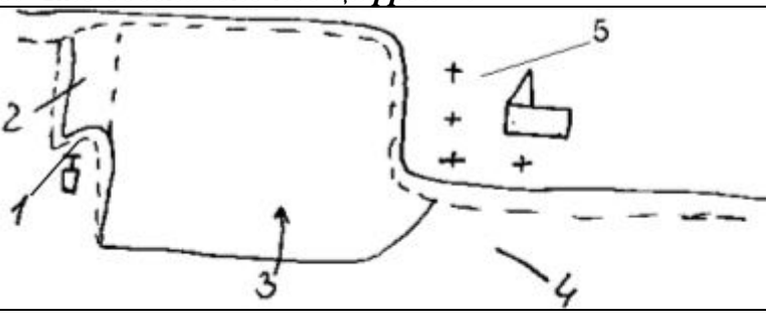
5.2. Задание на понимание терминов

Во время тестирования студентам предоставляется право пользоваться лекциями справочной литературой. Такая форма контроля позволяет преподавателю постоянно отслеживать степень усвоения студентами пройденного материала. Проверка знаний в форме тестирования является хорошей подготовкой к итоговой аттестации и помогает студентам в предельно сжатые сроки систематизировать и конкретизировать знания, приобретенные в процессе изучения дисциплины; помогает сосредоточить внимание на основных понятиях, их признаках и особенностях. Тесты необходимо сгруппировать по темам учебного курса. Ниже в качестве примера приводится тест.

Каждый студент выполняет вариант контрольных заданий в виде тестов, обозначенный последней цифрой номера зачетной книжки. В вопросах имеющих знак «*», вместо этого знака необходимо подставить номер из соответствующей ячейки таблицы.

№ варианта	№ задачи/вопроса							
	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	1	5	2	1	2	3	1
1	2	1	4	1	2	4	4	2
2	3	2	3	2	3	3	1	3

3	4	2	2	1	4	5	2	1
4	5	1	1	2	1	1	3	2
5	1	1	1	1	2	1	4	3
6	2	2	2	2	3	5	1	1
7	3	2	5	1	4	3	2	2
8	4	1	4	2	1	4	3	3
9	5	2	3	1	2	2	4	2

1. Что обозначено под цифрой *?		
	Верхняя бровка уступа	1
	Транспортная берма	2
	Откос уступа	3
	Нижняя бровка уступа	4
	Берма безопасности	5
2. Какие технологические процессы относятся к (1 – основным, 2 – вспомогательным)?		
- разведка, бурение, взрывание, экскавация, транспортирование	1	
- геол. разведка, бурение, экскавация, транспортирование, отвалообразование-	2	
- бурение, взрывание, экскавация, транспортирование, отвалообразование	3	
- геол. разведка, маркшейдерская съемка, вентиляция, водоотлив	4	
- вентиляция, водоотлив, электроснабжение, связь	5	
3. Что обозначено под цифрой *?		
	Рабочая площадка	1
	Заходка	2
	Обуриваемый блок	3
	Экскавируемый блок	4
	Забой	5
4. Расставьте виды транспорта в порядке (1 – возрастания, 2 – убывания) допустимых уклонов.		
- автомобильный, железнодорожный, конвейерный, скиповый	1	
- железнодорожный, автомобильный, скиповый, конвейерный	2	
- железнодорожный, автомобильный, конвейерный, скиповый	3	
- автомобильный, конвейерный, железнодорожный, скиповый	4	
- скиповый, конвейерный, автомобильный, железнодорожный	5	
5. Какие полезные ископаемые относятся к (1 - строительным, 2 – цвет. мет., 3 - черн. мет., 4 - горючим)?		
- железные, марганцевые и хромитовые руды	1	
- уголь, торф, горючие сланцы	2	
- бокситы, медно-никелевые, оловянные руды	3	
- гравий, щебень, песок, мрамор	4	
- уголь, торф, гравий, щебень, песок	5	

6. Что обозначено под цифрой *?		
	Ковш	1
	Стрела	2
	Кузов	3
	Мачта	4
	Рукоять	5
7. (1 – эксплуатационный, 2 – текущий, 3 – контурный, 4 – средний, 5 – граничный) коэффициент вскрыши это -		
- отношение объема пустых пород к запасам полезного ископаемого, допустимое при рациональной эксплуатации месторождения открытым способом	1	
- отношение объема пустых пород к запасам полезного ископаемого прирезаемых к карьеру при его расширении или углублении	2	
- отношение общего объема пустых пород в конечных контурах карьера к обрабатываемым запасам полезного ископаемого	3	
- отношение объема пустых пород к запасам полезного ископаемого обрабатываемым за какой-то период эксплуатации карьера	4	
-отношение объема пустых пород к запасам полезного ископаемого обрабатываемым в какой-то период времени (год, два, три)	5	
8. Какой вариант соответствует (1 – цикличной, 2 – поточной, 3 – циклично-поточной) технологии ?		
9. Водоотлив на карьерах необходим для.		
- обеспечения нормальных условий работы горного оборудования	1	
- сохранения здоровья рабочих	2	
- поддержания необходимой влажности добываемого сырья	3	
- целей водоснабжения промплощадки предприятия	4	
- сохранения природного баланса кругооборота воды	5	
10. Усреднения качества полезного ископаемого необходимо для		
- обеспечения благоприятных условий работы добычного оборудования	1	
- уменьшения потерь и разубоживания руды	2	
- обеспечения технологического процесса обогащения полезного ископаемого	3	
- увеличения объема добытого полезного ископаемого	4	
- уменьшения объемов перемещаемых в отвал пустых пород	5	

5.3. Примерные темы рефератов:

1. Процессы подготовки горных пород к выемке.
2. Выемочно- погрузочные работы.
3. Транспортирование горных пород.
4. Складирование горной массы.
5. Устойчивость бортов и осушение карьеров.

6. Вскрытие карьерных полей.
7. Системы открытой разработки месторождений полезных ископаемых.
8. Разработка строительных горных пород.
9. Открытая гидравлическая разработка месторождений.
10. Рекультивация поверхности.

5.4. Вопросы для устного опроса:

1. Характеристика месторождений полезных ископаемых РФ и основные регионы добычи сырья
2. Вскрышные породы
2. Коэффициент вскрыши
3. Способы разработки.
4. Элементы карьера.
5. Стадии разработки.
6. Открытые горные выработки.
7. Показатели полноты и качества извлечения полезного ископаемого.
8. Требования к разработке месторождений полезных ископаемых.
9. Факторы, влияющие на способ вскрытия.
10. Процесс сдвижения горных пород
11. Выбор и технико-экономическая оценка систем разработки.
12. Факторы, влияющие на выбор систем разработки

5.5. Примерные контрольные вопросы к экзамену:

1. Основные сведения о горных породах и полезных ископаемых.
2. Параметры буровзрывных работ.
3. Понятие о коэффициентах вскрыши.
4. Формы залегания угольных, рудных и нерудных месторождений.
5. Общая характеристика схем вскрытия карьерного поля.
6. Сведения о странах, являющихся основными производителями минерального сырья, и о горно-добывающих районах России.
7. Сведения о средствах и технологии бурения скважин.
8. Геотехнические способы добычи полезных ископаемых.
9. Основные технологические свойства горных пород и массивов.
10. Основные сведения о запасах и потерях полезных ископаемых.
11. Понятие о взрывных работах и действии взрыва в твердой среде.
12. Преимущества и недостатки открытого способа разработки.
13. Свойства горных пород.
14. Сведения о технологических процессах открытых горных работ.
15. Подготовка горных пород к выемке. Способы подготовки горных пород к выемке.
16. Режим добычных и вскрышных горных работ.
17. Элементы систем разработки и их параметры.
18. Виды строительных горных пород. Требования к сырью и готовой продукции.
19. Основные виды карьерного транспорта, их технологическая характеристика.
20. Сущность вскрытия карьерного поля.
21. Отвалообразование и складирование горных пород.

22. Основные принципы выбора схемы вскрытия.
23. Вентиляция карьеров.
24. Общие понятия о системах открытой разработки месторождений полезных ископаемых.
25. Взрывные скважины и их параметры. Порядок взрывания зарядов ВВ в скважинах.
26. Сущность карьерного водоотлива.
27. Уступ и его элементы.
28. Пыль в карьере, источники ее образования. Способы борьбы с пылью.
29. Определение границ карьера.
30. Разработка россыпей и подводная добыча на внутренних водоемах, на шельфе и в мировом океане.
31. Особенности технологии добычи строительных материалов.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства
специализация №1 «Физические процессы горного производства»**

(код, направление ,направленность (профиль))

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП		Б1.В.08	
Дисциплина		Открытая геотехнология	
Курс	4	семестр	7
Кафедра		горного дела, наук о Земле и природообустройства	
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность		Корнилова Лариса Юрьевна, старший преподаватель	
Общ. трудоемкость час/ЗЕТ	44/4	Кол-во семестров	1
		Форма контроля	Экзамен 36/36
ЛК _{общ./тек. сем.}	44/44	ПР/СМ _{общ./тек. сем.}	16/16
		ЛБ _{общ./тек. сем.}	-/-
		СРС _{общ./тек. сем.}	48/48

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов, техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления (ОПК-9);
- способностью разрабатывать планы мероприятий по реализации технологического регламента процессов добычи и переработки полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов (ПК-2);
- владением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов (ПК-3);
- способностью разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и других нормативных документов промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ (ПК-20);
- готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению безопасности и охраны труда при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, в том числе при освоении ресурсов шельфа морей и океанов, а также при реализации всех видов работ по строительству и эксплуатации подземных сооружений (ПК-21);
- готовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования месторождений полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов, оценке экономической эффективности горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях (ПК-22);

- готовностью на основании знаний физических свойств горных пород и процессов горного производства совершенствовать существующие и разрабатывать новые энергоэффективные, ресурсосберегающие и экологически безопасные способы и средства добычи и переработки полезных ископаемых и комплексного освоения георесурсов (ПСК-1.4);
- способностью осуществлять экспертизу технических и технологических проектных решений при добыче, переработке полезных ископаемых и строительстве подземных сооружений и обосновывать внесение в них необходимых изменений (ПСК-1.5).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
Вводный блок				
Не предусмотрен				
Основной блок				
ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	Задание на понимание терминов	7	7	В течение семестра
ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	Устный опрос	4	4	В течение семестра
ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	Решение задач	5	25	В течение семестра
ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	Доклад с презентацией и обсуждение:		24	В течение семестра
	доклад с презентацией	8		
	устные обсуждения	8		
Всего:			60	
ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	Экзамен	Вопрос 1	20	По расписанию
		Вопрос 2	20	
Всего:			40	
Итого:			100	
Дополнительный блок				
ОПК-9; ПК-2; ПК-3; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПСК-1.4; ПСК-1.5	Реферат		5	По согласованию с преподавателем
Всего:			5	

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов, «зачтено» - 61-100 баллов.