

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ГОРНОГО ДЕЛА

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ОСНОВЫ ГОРНОГО ДЕЛА

Специальность и специализация
21.05.04 Горное дело. Горное дело

Год набора на ОПОП
2024

Форма обучения
очная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы горного дела» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №987) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

*Васянович Ю.А., доктор технических наук, профессор, Кафедра горного дела,
Y.Vasyanovich@vvsu.ru*

Педан Н.Р., ассистент, Кафедра горного дела, Nikita.Pedan@vvsu.ru

Свинцов Н.Ю., ассистент, Кафедра горного дела

Утверждена на заседании кафедры горного дела от «_____» 20 __ г.,
протокол № _____

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Кузнецов П.А.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1576663924
Номер транзакции	0000000000ECE85D
Владелец	Кузнецов П.А.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Основы горного дела» является:

формирование у студентов системы базовых знаний в области освоения запасов твердых месторождений полезных ископаемых различными способами.

Задачи освоения дисциплины:

1. изучение способов разработки рудных и пластовых месторождений подземным способом;

2. изучение способов разработки рудных и пластовых месторождений открытым способом;

3. изучение основных способов вскрытия запасов месторождений и технологий строительства горных предприятий, а также подземных сооружений промышленного и городского назначения.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
			Код результата	Формулировка результата
21.05.04 «Горное дело» (ГД)				

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры
Формирование гражданской позиции и патриотизма		
Развитие патриотизма и гражданской ответственности	Гражданственность	Ответственность
Формирование духовно-нравственных ценностей		
Воспитание экологической культуры и ценностного отношения к окружающей среде	Высокие нравственные идеалы	Ответственное отношение к окружающей среде и обществу
Формирование научного мировоззрения и культуры мышления		
Формирование культуры интеллектуального труда и научной этики	Созидательный труд	Способность находить, анализировать и структурировать информацию

Формирование коммуникативных навыков и культуры общения		
Развитие умения эффективно общаться и сотрудничать	Коллективизм	Коммуникабельность

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы горного дела» входит в базовую часть учебного плана специальности 21.05.04 Горное дело и проводится в 3, 4, 9 семестрах.

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплин «Электротехника», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Процессы открытых горных работ». На данную дисциплину опираются дисциплины «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело», «Обогащение полезных ископаемых», «Планирование открытых горных работ», «Проектирование карьеров».

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (3.Е.)	Объем контактной работы (час)						CPC	Форма аттестации		
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная					
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР				
21.05.04 Горное дело	ОФО	С1.Б	3	4	55	18	36	0	1	0	89	ДЗ		
21.05.04 Горное дело	ОФО	С1.Б	4	3	55	18	36	0	1	0	53	3		
21.05.04 Горное дело	ОФО	С1.Б	9	4	73	36	36	0	1	0	71	Э		

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

1	Общие положения открытой разработки месторождений полезных ископаемых	РД1	2	4	0	8	Устный опрос Практическая работа
2	Особенности разработки месторождений открытым способом. Свойства пород	РД1	4	8	0	10	Устный опрос Практическая работа
3	Главные параметры карьера, уступ и его элементы	РД1	4	8	0	11	Устный опрос Практическая работа
4	Производственные процессы	РД1	4	8	0	12	Устный опрос Практическая работа
5	Вскрытие рабочих горизонтов. Порядок отработки. Комплексное использование горных пород	РД1	4	8	0	12	Устный опрос Практическая работа
2 семестр							
6	Общие положения подземной разработки рудных месторождений. Подготовка рудных месторождений	РД3	4	8	0	11	Устный опрос Практическая работа
7	Вскрытие рудных месторождений	РД3	4	8	0	12	Устный опрос Практическая работа
8	Общие понятия о системах разработки рудных месторождений	РД3	4	10	0	14	Устный опрос Практическая работа
9	Характерные системы разработки рудных месторождений	РД3	6	10	0	16	Устный опрос Практическая работа
3 семестр							
10	Технологии и объекты строительства подземных сооружений	РД2	8	8	0	15	Устный опрос Практическая работа
11	Технологии и объекты шахтного и подземного строительства	РД2	4	4	0	8	Устный опрос Практическая работа
12	Строительство горных предприятий в сложных горно-геологических условиях	РД2	8	8	0	16	Устный опрос Практическая работа
13	Технологии строительства подземных сооружений тоннельного типа	РД2	8	8	0	16	Устный опрос Практическая работа
14	Специальные способы строительства подземных сооружений	РД2	8	8	0	16	Устный опрос Практическая работа
Итого по таблице			72	108	0	177	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

1 семестр

Тема 1 Общие положения открытой разработки месторождений полезных ископаемых.

Содержание темы: Тема 1.1. Значение минерально-сырьевых ресурсов. Виды полезных ископаемых (1 час.) Цели и задачи курса. Тенденции роста добычи минерального сырья и ресурсы земли. Роль советских ученых в развитии горнорудного производства. Виды полезных ископаемых по химическому составу и направлению использования. Разведанные запасы. Тема 1.2. Основные горнодобывающие отрасли и их характеристики. Способы разработки месторождения твердых полезных ископаемых (1 час.) Сырьевая база угольной и железорудной промышленности, цветных металлов, горно-химического сырья, строительных материалов. Состояние, перспективы. Открытый способ добычи

полезных ископаемых, со дна морей и океанов, дражный, физико-химический (скаважинный). Влияние горно-геологических условий на способы ведения горных работ. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 2 Особенности разработки месторождений открытым способом. Свойства пород.

Содержание темы: Тема 2.1. Типы разрабатываемых месторождений. Вскрышные породы и коэффициенты вскрыши (2 час.) Понятие об открытых горных работах. Терминология. Особенности, преимущества и недостатки. Типы и условия залегания разрабатываемых месторождений. Вскрышные породы, коэффициенты вскрыши. Тема 2.2. Периоды ведения открытых горных пород (2 час.) Периоды развития открытой разработки, включая подготовительный, строительный, эксплуатационный и восстановительный. Способы осушения карьерных полей. Графическое изображение в плане и в сечении отдельных элементов карьера. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 3 Главные параметры карьера, уступ и его элементы.

Содержание темы: Тема 3.1. Главные параметры карьера и отвалов (2 час.) Понятие о конечной глубине карьера, объемов полезного и вскрышных пород в конечных контурах карьера. Предельные размеры карьера по поверхности. Среднегеологический и среднепромышленный коэффициенты вскрыши. Высота отвала и его предельные размеры. Способы расчета главных параметров карьера и расчет для простых условий. Рабочие и нерабочие борта карьера, их назначение, конструкция, параметры. Понятие об устойчивости бортов, уступов, отвалов. Классификация горных пород по их устойчивости в бортах карьеров. Тема 3.2. Уступ и его элементы, рабочие и нерабочие площадки уступов (2 час.) Высота уступа, угол откоса рабочего и нерабочего уступа, угол естественного откоса пород. Зависимость высоты уступа от применяемой техники. Рабочие и нерабочие площадки. Бермы безопасности и транспортные. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 4 Производственные процессы.

Содержание темы: Тема 4.1. Общие сведения об основных и вспомогательных процессах. Способы подготовки пород к выемке. Выемочно-погрузочные работы. (2 час.) Назначение основных производственных процессов и связь их между собой. Вспомогательные процессы и работы. Способы подготовки горных пород к выемке: предохранение пород от промерзания, оттаивание мерзлых пород, механическое рыхление, буровзрывной способ. Характеристика, условия применения. Методы взрывных работ. Буровые станки и технология бурения взрывных скважин. Машины цикличного и непрерывного действия. Их характеристика, условия применения. Схемы работы одноковшовых, роторных и многоковшовых экскаваторов. Забои экскаваторов, принцип определения высоты уступа. Расчет ширины заходки. Графическое изображение рассчитанных параметров забоя. Тема 4.2. Карьерный транспорт. Отвалообразование и складирование полезного ископаемого. (2 час.) Особенности работы карьерного транспорта

и основные его виды. Достоинства и недостатки. Условия применения. Грузооборот карьера. Вскрывающие горные выработки. Характеристика дорог и подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта. Работа погрузчиков и схемы работы. Характеристика конвейеров. Сущность процесса отвалообразования. Основные понятия и термины. Отвалообразование при различных видах транспорта. Складирование полезного ископаемого. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 5 Вскрытие рабочих горизонтов. Порядок отработки. Комплексное использование горных пород.

Содержание темы: Тема 5.1. Способы вскрытия рабочих горизонтов, порядок отработки месторождений (2 час.) Сущность вскрытия рабочих горизонтов карьера. Понятие о способе, схеме и системе вскрытия. Классификация способов вскрытия. Горизонтальные и наклонные траншеи. Назначение, виды внешних капитальных траншей. Понятие фронта горных работ. Порядок разработки пологих, наклонных и крутых залежей, комплексы оборудования для выполнения вскрышных и добывчных работ. Тема 5.2. Комплексное использование горных пород. Восстановление нарушенных горными работами территорий (2 час.) Использование вскрышных пород и отвалов переработки полезных ископаемых в промышленности и сельском хозяйстве. Воздействие открытых горных работ на окружающую природную среду. Характер нарушений земной поверхности. Способы восстановления нарушенных территорий. Направление использование нарушенных земель. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

2 семестр

Тема 6 Общие положения подземной разработки рудных месторождений. Подготовка рудных месторождений.

Содержание темы: Тема 6.1 Основные понятия, классификация форм и элементов залегания рудных тел. Общая характеристика и особенности рудных месторождений. (2 час.) Предмет, назначение и содержание дисциплины. Разновидности руд. Формы и условия залегания рудных тел. Элементы залегания рудных тел. Классификация рудных тел по мощности. Основные виды залегания залежей рудных месторождений Классификация руды по виду полезных компонентов. Особенности рудных месторождений, влияющие на технологию разработки и способы механизации горных работ. Показатели извлечения руды при добыче. Характеристика запасов полезных ископаемых месторождения. Виды сдвижения горных пород. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 7 Вскрытие рудных месторождений.

Содержание темы: Тема 7.1 Основные положения вскрытия рудных месторождений. Выбор способа вскрытия рудных месторождений (2 час.) Основные параметры рудника, их взаимосвязь. Проверка производственной мощности рудника по горным возможностям. Минимальный срок существования рудника. Требования к вскрытию месторождения.

Основные параметры вскрытия, их оптимизация. Классификация вскрывающих выработок по расположению относительно поверхности и выполняемым функциям, выбор их сечений и проверка по условиям вентиляции и соответствия Единым правилам безопасности (ЕПБ). Современные тенденции в решении вопросов вскрытия рудных месторождений. Особенности вскрытия рудных месторождений на больших глубинах, а также при совмещении подземных и открытых горных работ. Тема 7.2 Способы и схемы вскрытия рудных месторождений. (2 час.) Классификация способов вскрытия по типу главной вскрывающей выработки. Вскрытие вертикальными стволами. Клетьевые, скиповые и скипоклетьевые стволы, основные параметры. Условия применения клетевого и скипового подъемов для выдачи руды. Достоинства и недостатки клетевого и скипового подъемов. Вскрытие наклонными стволами. Классификация наклонных стволов по способу подъема в них руды. Понятие о джиговом и скиповом подъеме в наклонных ствалах. Основные схемы вскрытия наклонными конвейерными стволами, условия их применения, достоинства и недостатки. Вскрытие автосъездами, достоинства и недостатки, условия применения. Вскрытие штольнями. Основные технологические схемы. Условия применения вскрытия штольнями. Комбинированные способы вскрытия. Вскрытие месторождений концентрационными горизонтами. Групповое вскрытие шахтных полей. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 8 Общие понятия о системах разработки рудных месторождений.

Содержание темы: Тема 8.1 Основные понятия систем разработки рудных месторождений (2 час.) Определение понятия «система разработки». Общие сведения о системах разработки рудных месторождений. Порядок изучения систем разработки. Горногеологические, горнотехнические и технико-экономические группы факторов, непосредственно определяющие выбор системы разработки. Конструктивные стадии систем разработки. Существующие классификации систем разработки. Тема 8.2 Классификация систем разработки рудных месторождений. Выбор системы разработки (2 час.) Общие сведения о системах разработки рудных месторождений. Основные требования, предъявляемые к системе разработки. Классификационные признаки классификации систем разработки академика М.И. Агошкова. Классификация систем разработки рудных месторождений принятая в нормативных документах. Перечень основных технико-экономических показателей систем разработки. Схемы вскрытия рудных месторождений. Основные производственные процессы. Способы взрывной отбойки руды. Общие сведения о системах разработки рудных месторождений. Методика выбора системы разработки. Расчт полноты и качества извлекаемых полезных ископаемых. Определение экономических последствий от потерь и разубоживания балансовых запасов очистного блока. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 9 Характерные системы разработки рудных месторождений.

Содержание темы: Тема 9.1 Системы разработки с открытым очистным пространством (2 час.) Сущность систем разработки. Потолкоуступные системы разработки. Варианты с применением переносного оборудования и механизированных комплексов. Сплошные системы разработки. Механизация процессов очистной выемки. Камерно-столбовые системы разработки. Варианты систем разработки с применением комбайнов, со скреперной доставкой и применением самоходного оборудования для

разработки пологопадающих и слабонаклонных месторождений. Камерно-столбовые системы разработки для наклонных рудных залежей. Камерные системы разработки с подэтажной отбойкой руды. Основные варианты систем разработки с отбойкой руды из штреков и ортов, с погашением целиков и последующей закладкой. Этажно-камерные системы разработки. Тема 9.2. Системы разработки с магазинированием руды. Системы разработки с закладкой выработанного пространства Системы разработки с креплением очистного пространства Системы разработки с естественным поддержанием очистного пространства (2 час.) Сущность систем и условия применения. Основные варианты систем разработки со шпуровой отбойкой без надштрековых целиков и с ними, с полевой подготовкой, с частичным магазинированием. Закладочные материалы и способы их транспортирования. Технология приготовления закладочных материалов; их состав и свойства. Системы разработки наклонными слоями. Сплошные системы с закладкой. Потолкоуступная система разработки тонких жил с раздельной выемкой и закладкой. Подрывка боковых пород и их размещение в выработанном пространстве. Общая характеристика систем с креплением очистного пространства и условия применения. Виды крепи очистных забоев. Основные варианты систем. Принцип применения систем разработки с естественным поддержанием очистного пространства. Схемы систем разработки с естественным поддержанием очистного пространства. Тема 9.3. Системы разработки с обрушением руды и вмещающих пород. Системы разработки с искусственным поддержанием очистного пространства (2 час.) Сущность и основные группы систем. Столбовые системы разработки. Варианты систем с применением механизированных комплексов и буровзрывной отбойкой. Системы слоевого обрушения. Конструкции перекрытий. Варианты систем с выемкой лавами и заходками. Принцип применения систем разработки с обрушением руды и вмещающих пород, а также систем разработки с искусственным поддержанием очистного пространства. Схемы систем разработки с обрушением руды и вмещающих пород, а также систем разработки с искусственным поддержанием очистного пространства. Сущность и основные группы систем. Системы подэтажного обрушения. Варианты с отбойкой глубокими и штанговыми скважинами, с одностадийной и двухстадийной выемкой запасов блоков, с донным и торцевым выпуском руды. Системы этажного обрушения. Варианты систем разработки с одностадийной и двухстадийной выемкой запасов блоков Управление выпуском руды при системах с обрушением руды и вмещающих пород. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

3 семестр

Тема 10 Технологии и объекты строительства подземных сооружений.

Содержание темы: Раздел X. Технологии и объекты строительства подземных сооружений (8 час.) Тема 10.1. Проведение поисковых и оценочных работ. Виды лицензий на право пользования недрами. Подсчет запасов (4 час.) Виды работ – литохимические, геологические маршруты, магниторазведка, электроразведка, топографо-геодезические работы, горные и буровые работы, комплекс камеральных, опробовательских и лабораторно-аналитических работ. Объемы и комплекс проектируемых работ. Составление отчета с подсчетом запасов и ресурсов по категориям Р3, Р2, Р1. Подсчет запасов С1, С2, составление ТЭО временных кондиций Тема 10.2. Строительство участка шахтной поверхности (4 час.) Строительство поверхностного комплекса. Этапы строительства. Выбор площадки. Генплан поверхности. Индустриализация строительства и унификация зданий и сооружений горных предприятий. Технология, механизация и организация строительства поверхностного комплекса. Общие сведения о технической документации при строительстве поверхностного комплекса. Подготовительный период строительства

горного предприятия. Работы нулевого цикла. Временные здания и сооружения. Инженерные сети и коммуникации. Организационно-техническая подготовка к строительству горных предприятий. Требования охраны труда и промышленной безопасности участка шахтной поверхности. Составление плана ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) участка шахтной поверхности. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 11 Технологии и объекты шахтного и подземного строительства.

Содержание темы: Раздел XI. Технологии и объекты шахтного и подземного строительства (4 час.) Тема 11.1. Современные технологии строительства (2 час.) Основания зданий и сооружений. Свайные фундаменты. Применение свай, устраиваемых с использованием струйной геотехнологии. Укрепление грунтов, ограждение котлованов, усиление фундаментов, устройство анкеров. Струйная цементация грунтов Jet Grouting. Грунтоцементные сваи. Оборудование для струйной цементации. Преимущества струйной цементации. Армирование грунтоцементных свай. Ограждение котлована из Jet свай. Устройство стены подземного этажа. Варианты ограждения котлованов. Проектирование грунтоцементных свай. Технологические параметры струйной цементации. Методы контроля качества грунтоцементных колонн. Противофильтрационная завеса. Укрепление грунтов в основании плитного фундамента. Усиление фундаментов методом струйной цементации. Применение струйной цементации в транспортном строительстве. Струйная цементация грунтов вокруг обделки тоннеля. Глубинное перемешивание грунтов. Цементация фундаментов, методы цементации грунтов. Анкерные штанги и сваи. Усиление фундаментов сваями. Устройство винтовых анкеров, прядевые анкера. Нагельное крепление откосов. Тема 11.2. Проектирование объектов шахтного и подземного строительства (2 час.) Виды вскрывающих выработок. Шахтные стволы. Их виды. Определение сечений шахтных стволов. Оборудование шахтных стволов. Параметрические ряды скипов. Шахтные клети. Типовые сечения шахтных стволов. Армировка стволов. Размещение оборудование в стволе. Допустимые зазоры. Проектирование околоствольных дворов. Выбор схемы околоствольного двора. Виды околоствольных дворов. Основные положения при проектировании околоствольных дворов. Виды камерных выработок. Типовые сечения. Горизонтальные выработки. Технологические зазоры. Определение сечений горных выработок. Гидротехнические тоннели. Напорные и безнапорные тоннели. Определение поперечных сечений гидротехнических тоннелей. Требования к их проектированию и строительству. Автомобильные и железнодорожные тоннели. Габариты приближения. Виды обделки тоннелей. Тема 11.3. Технологии строительства вертикальных стволов шахт (2 час.) Подготовительный период строительства. Мероприятия подготовительного периода. Внеплощадочные и внутриплощадочные работы. Сооружение устья ствола и технологического отхода. Последовательность технологических операций при сооружении устья ствола. Технологическое оборудование. Подвесные крепи. Бескопровый способ проходки. Понятие технологического отхода. Технологические схемы строительства стволов. Последовательная схема. Параллельная схема. Совмещенная схема. Выбор и обоснование технологических схем строительства стволов. Тема 11.4. Процессы строительства шахтных стволов (2 час). Буровзрывные работы. Комплекс буровзрывных работ: бурение, заряжание, взрывание. ВВ и СВ, применяемые при проходке стволов. Система инициирования неэлектрического взрывания (СИНВ). Шпур. Конструкция заряда в шпуре. Расположение шпуров в забое. Формирование взрывной сети в стволе. Буровое оборудование. Последовательность механизированного бурения шпуров. Организация проветривания стволов при их строительстве. Схемы проветривания. Вентиляторы местного проветривания. Погрузка породы. Виды погрузочного оборудования. Их

конструктивные особенности. Фазы погрузки горной массы. Проходческий подъем. Проходческие бадьи. Подъемные машины. Проходческие и эксплуатационные копры. Водоотлив и водоулавливание. Возведение крепи при строительстве стволов. Назначение и виды крепи. Основные требования к крепи стволов. Монолитная бетонная крепь. Комплекс оборудования для возведения монолитной бетонной крепи. Схемы размещения оборудования. Призабойные опалубки. Возведение монолитной бетонной крепи при различных схемах проходки стволов. Тампонаж. Набрызг-бетонная крепь. Тюбинговая крепь. Венцевая крепь. Подвесная венцевая крепь. Условия применения. Достоинства и недостатки. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 12 Строительство горных предприятий в сложных горно-геологических условиях.

Содержание темы: Раздел XII. Строительство горных предприятий в сложных горно-геологических условиях (8 час.) Тема 12.1. Строительство тоннелей и шахт в горной местности при условиях непредсказуемых природных явлений (4 час.) Опасные явления в регионе высокой сейсмической интенсивности с землетрясениями в 9 баллов. Оползни, обвалы, селевые потоки, лавины, сход песка, камнепад. Анализ опасности на рабочем месте. Процедуры обеспечения безопасности и управление рисками. Защита работников и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Аварийно – спасательные службы, аварийно-спасательные формирования и статус спасателей. Тема 12.2. Технологии строительства горизонтальных горных выработок в сложных условиях (4 час.) Строительство выработок в сложных геомеханических условиях. Упрочнение пород почвы анкерной крепью. Организационно-технические мероприятия при смещении пород почвы. Технологические параметры замкнутых крепей. Способы упрочнения горных пород при строительстве горизонтальных выработок в условиях образования вокруг них значительных областей разрушения пород. Способ двойной проходки выработок. Строительство выработок в сложных газодинамических условиях. Разгрузочные щели. Способы их формирования. Организационно-технические мероприятия при дегазации вмещающего массива горных пород. Камуфлетное взрывание. Подработка/надработка защитного пласта. Каптаж суфлярных газов в горных выработках. Строительство выработок в сложных гидрогеологических условиях. Тампонирование горных пород скважинами с поверхности и при проведении горизонтальных выработок. Водопонижение при проведении горных выработок. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 13 Технологии строительства подземных сооружений тоннельного типа.

Содержание темы: Тема 13.1. Основные схемы строительства подземных сооружений Основные схемы строительства подземных сооружений горным способом (2 час.) Основные способы строительства подземных сооружений. Строительство подземных сооружений с использованием БВР. Схемы вскрытия подземных сооружений. Типовые схемы строительства протяженных горизонтальных выработок. Способ сплошного забоя. Условия применения. Специфические особенности проведения выработок большого сечения. Организация буровзрывных работ при проведении выработок сплошным забоем. Паспорт БВР. Параметры БВР. Типы врубов. Расчет параметров БВР. Контурное взрывание. Расчет параметров контурного взрывания. Способы приведения забоя в

безопасное состояние. Применяемое оборудование. Уборка горной массы. Погрузочное и транспортное оборудование. Крепление. Временное и постоянное крепление. Требования к крепежным материалам. Виды опалубок. Конструкции инвентарных и передвижных опалубок. Анкерная крепь. Набрызг-бетонная крепь. Возвведение обделки тоннелей. Схемы возведения обделки – параллельная, совмещенная и последовательная. Расчет параметров бетонирования. Тема 13.2. Строительство тоннелей горным способом в мягких и сильнотрещиноватых породах (2 час.) Основные способы строительства. Область применения. Австрийский способ (раскрытие забоя на полный профиль), бельгийский (способ опертого свода), германский (способ опорного ядра), норвежский, новоавстрийский. Принципиальные положения новоавстрийского способа. Основные принципы новоавстрийского тоннельного метода New Austrian Tunneling Method (NATM). Метод проходки тоннеля в слабых грунтах ADECO-RS. Схема сооружения тоннеля с применением центральной направляющей штольни. Тема 13.3. Строительство тоннелей с применением комбайнов и тоннелепроходческих комплексов. Щитовая технология строительства тоннелей (2 час.) Сущность способа и условия применения. Комбайны избирательного действия. Тоннелепроходческие комплексы. Конструкции проходческих щитов и их классификация. Технологии производства работ: с полумеханизированными щитами; механизированными щитами; щитами с гидропригрузом; щитами с грунтопригрузом. Возвведение обделки. Закрепный тампонаж. Организация работ. Тема 13.4. Строительство тоннелей в сложных гидрогеологических условиях (2 час.) Способы водопонижения при строительстве подземных сооружений. Расчет параметров водопонизительных установок. Кессонный способ при строительстве подземных сооружений. Замораживание грунтов. Тампонирование. Строительство подземных сооружений опускным способом. Строительство подводных тоннелей. Подводно-строительные работы. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

Тема 14 Специальные способы строительства подземных сооружений.

Содержание темы: Тема 14.1. Технологии строительства подземных сооружений открытым способом (2 час.) Строительство подземных сооружений в открытых котлованах. Траншнейный способ строительства. Строительство с использованием передвижных крепей. Тема 14.2. Микрощитовая технология прокладки подземных коммуникаций (3 час.) Принципиальная схема микрощитовой технологии. Схемы производства работ. Конструкции микрощитов. Материалы и конструкции трубопроводов. Конструкции стыков. Тема 14.3. Бестраншнейные технологии строительства подземных сооружений (3 час.) Прокол. Сущность способа и условия применения. Грунтопрокалывающие установки и комплексы. Продавливание. Сущность и область применения. Оборудование. Технологии работ по продавливанию трубопроводов-футляров, тоннелей и подземных сооружений. Направленное бурение. Сущность способа и условия применения. Технология направленного бурения скважин. Буровое оборудование..

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Изучение лекций, работа с дополнительной литературой.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы, выполнение аттестационных мероприятий, эффективную самостоятельную работу. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на самостоятельную подготовку к практическим занятиям, выполнение творческих заданий, самостоятельное изучение некоторых разделов курса.

Практические задания выполняются студентами как аудиторно, так и самостоятельно. В начале занятия преподаватель информирует студентов о требованиях и дает рекомендации по выполнению каждой практической работы.

Работа над практическими заданиями включает: качество проделанных практических работ, посещаемость занятий, результаты самостоятельной работы по выполнению практических заданий.

Подготовка студента к выполнению работ на практическом занятии должно предшествовать изучение литературы, приведенной в списке основной и дополнительной литературы рабочей программы учебной дисциплины. При этом, желательно, чтобы студенты проводили анализ полученной дополнительной информации, анализировали существенные дополнения и ставили вопросы. В процессе самостоятельной подготовки используются электронные базы данных и различные электронные ресурсы. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Темы практических заданий, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в ФОС к дисциплине.

Текущий контроль проводится:

- по результатам работы студентов на практических занятиях и самостоятельной работы по выполнению практических заданий. Критерием оценки является полнота выполнения практических работ, выполнение их в точном соответствии с постановкой и творческий подход к решению проблем.

Изучение дисциплины завершается экзаменом в 7 семестре.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Комащенко, В. И. Технология проведения горно-разведочных выработок : учебник для вузов / В. И. Комащенко, Ю. Н. Малышев, Б. И. Федунец. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 668 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12044-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542183> (дата обращения: 12.03.2025).
2. Медведская, Т. М. Основы горного дела: практикум : учебное пособие / Т. М. Медведская, В. С. Писарев. — Новосибирск : СГУГиТ, 2022. — 91 с. — ISBN 978-5-907513-23-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/317504> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Комащенко, В. И. Основы горного дела: проведение горно-разведочных выработок : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Комащенко, Ю. Н. Малышев, Б. И. Федунец. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 668 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13038-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565980> (дата обращения: 17.11.2025).
2. Першин, В. В. Основы горного дела. Строительная геотехнология. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. В. Першин, П. М. Будников. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 283 с. — ISBN 978-5-00137-138-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145130> (дата обращения: 24.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
2. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
3. Open Academic Journals Index (ОАД). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
4. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>
5. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Проектор
- Компьютер

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Standart
- КонсультантПлюс

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ГОРНОГО ДЕЛА

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ОСНОВЫ ГОРНОГО ДЕЛА

Специальность и специализация
21.05.04 Горное дело. Горное дело

Год набора на ОПОП
2024

Форма обучения
очная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
21.05.04 «Горное дело» (ГД)		

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критерии оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения	Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС		
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
Очная форма обучения				
РД1	Знание : Основные технологии разработки месторождений твердых полезных ископаемых открытым и подземным способами, а также строительства подземных сооружений	1.1. Общие положения о открытой разработки месторождений полезных ископаемых	Опрос	Экзамен в письменной форме
		1.2. Особенности разработки месторождений открытым способом. Свойства пород	Практическая работа	Экзамен в письменной форме
		1.3. Главные параметры карьера, уступ и его элементы	Опрос	Экзамен в письменной форме
		1.4. Производственные процессы	Практическая работа	Экзамен в письменной форме
		1.5. Вскрытие рабочих горизонтов. Порядок отр	Опрос	Экзамен в письменной форме

		аботки. Комплексное ис пользование горных пор од	Практическая рабо та	Экзамен в письмен ной форме
РД2	Навык : обоснования па раметров технологий по дземной и открытой раз работки месторождений полезных ископаемых и строительства подземны х объектов	3.10. Технологии и объе кты строительства подзе мных сооружений	Опрос	Экзамен в письмен ной форме
		3.11. Технологии и объе кты шахтного и подземн ого строительства	Практическая рабо та	Экзамен в письмен ной форме
		3.12. Строительство гор ных предприятий в слож ных горно-геологически х условиях	Опрос	Экзамен в письмен ной форме
		3.13. Технологии строите льства подземных соор ужений тоннельноготи па	Практическая рабо та	Экзамен в письмен ной форме
		3.14. Специальные спос обы строительства под земных сооружений	Опрос	Экзамен в письмен ной форме
РД3	Умение : Выбирать наиб олее рациональные для конкретных горно-геоло гических условий спосо бы разработки месторож дений твердых полезны х ископаемых открытым и подземным способами , а также строительства подземных сооружений	2.6. Общие положения п одземной разработки рудных месторождений. П одготовка рудных место рождений	Опрос	Экзамен в письмен ной форме
		2.7. Вскрытие рудных м есторождений	Практическая рабо та	Экзамен в письмен ной форме
		2.8. Общие понятия о си стемах разработки рудн ых месторождений	Опрос	Экзамен в письмен ной форме
		2.9. Характерные систем ы разработки рудных ме сторождений	Практическая рабо та	Экзамен в письмен ной форме

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятельности	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Итого
Практическая работа	8	20	8	36
Устный опрос	2	6	2	10

Самостоятельная работа	3	8	3	14
Промежуточная аттестация	0	0	0	40
Итого за 3 семестр				100
Вид учебной деятельности	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Итого
Практическая работа	8	20	8	36
Устный опрос	2	6	2	10
Самостоятельная работа	3	8	3	14
Промежуточная аттестация	0	0	0	40
Итого за 4 семестр				100
Вид учебной деятельности	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Итого
Практическая работа	8	20	8	36
Устный опрос	2	6	2	10
Самостоятельная работа	3	8	3	14
Промежуточная аттестация	0	0	0	40
Итого за 9 семестр				100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические работы, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» /	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

	«удовлетворительно»	тсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры заданий для выполнения практических работ

Задание 1 Графическое изображение элементов открытых горных работ

Задание 2. Определение объема, размеров, производительности и срока службы карьера, запасов полезного ископаемого и коэффициентов вскрыши

Задание 3 Определение параметров механического рыхления горных пород и производительности рыхлителей

Задание 4. Расчет производительности бурового станка

Задание 5. Расчет производительности карьерных экскаваторов

Задание 6. Определение производительности карьерных автосамосвалов

Задание 7. Конструкция рабочего и нерабочего борта карьера

Задание 8. Расчет бульдозерного отвалообразования при автомобильном транспорте

Задание 9. Изучить элементы залегания месторождений. Вычислить мощность пласта

Задание 10. Показать направление линии простирания пласта

Задание 11. Подсчет запасов месторождения

Задание 12. Рассчитать производственную мощность шахты

Задание 13. Определить расчетный срок службы шахты

Задание 14. Определить расход взрывчатых веществ

Задание 15. Определить число шпурков в забое

Задание 16. Проходческий цикл

Задание 17. Проведение горных выработок

Задание 18. Расчёты паспорта буровзрывных пород

Задание 19. Расчёт крепи

Задание 20. Выбор типов вруба

Задание 21. Расчёт безопасного расстояния взрыва

Задание 22. Расчёт анкерной крепи

Краткие методические указания

Шкала оценки

Баллы	Описание
30–36	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала. Все практические работы выполнены на отличном профессиональном уровне. Студент выполняет задания в отведенный срок. Выполняет требуемые работы на практических занятиях, а также завершает работу самостоятельно. Проводит самостоятельный поиск дополнительных источников. Работает с основной и дополнительной литературой.
19–29	Обучающийся показал полное знание теоретического материала, умение самостоятельно выполнять задания, но допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Студент выполняет работы на практических занятиях, а также завершает работу самостоятельно. Частично проводит самостоятельный поиск дополнительных источников. Работает с основной и дополнительной литературой.
11–18	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на недостаточном уровне, допускаются ошибки в выполнении практических работ, проявляется отсутствие отдельных

	знаний и умений. Допускает существенные ошибки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя. Владеет знанием основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и рекомендованной литературой, рекомендованной программой. Студент не успевает выполнять задания в отведенный срок. Выполняет работы на практических занятиях, не завершает работу самостоятельно. Не проводит самостоятельный поиск дополнительных источников.
0–10	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков. Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки в основных понятиях и при выполнении практических работ. Студент неудовлетворительно выполняет задания. Выполняет не все задания. Не работает самостоятельно.

5.2 Примерные темы для опроса

1. Классификация запасов полезных ископаемых.
2. Горнотехнические условия месторождений.
3. Потери и разубоживание при подземной разработке месторождений.
4. Требования к подземной разработке месторождений.
5. Принципы построения классификаций систем разработки.
6. Классификация систем разработки по М.И. Агошкову.
7. Показатели эффективности систем разработки.
8. Потолкоуступная система с применением переносного оборудования.
9. Потолкоуступная система разработки с применением механизированных комплексов.
10. Сплошная система разработки.
11. Камерно-столбовая система разработки со скважинной отбойкой и скреперной доставкой руды.
12. Панельно-столбовая система разработки с применением самоходного оборудования.
13. Камерно-столбовая система разработки с механической отбойкой руды.
14. Камерно-столбовая система разработки с доставкой руды взрывом.
15. Камерные системы разработки.
16. Система разработки с отбойкой из подэтажных штреков с последующим обрушением целиков.
17. Система разработки с отбойкой из подэтажных ортов с последующей закладкой камер.
18. Система разработки с подэтажной отбойкой камер ромбовидной формы и последующей закладкой.
19. Этажно-камерная система разработки.
20. Система разработки с магазинированием руды и рудной подготовкой.
21. Система разработки с магазинированием руды и оставлением подштрекового целика.
22. Система разработки с магазинированием руды и полевой подготовкой.
23. Система разработки с несвязной закладкой и применением переносного оборудования.
24. Система разработки с раздельной выемкой и закладкой.
25. Система разработки с твердеющей закладкой и применением самоходного оборудования.
26. Система разработки с твердеющей закладкой и нисходящей выемкой.
27. Столбовые системы разработки с обрушением кровли.
28. Столбовые системы разработки с обрушением кровли и выемкой столбов заходками.
29. Столбовые системы разработки с обрушением кровли и выемкой забоем-лавой.
30. Слоевое обрушение с выемкой руды заходками.
31. Система разработки подэтажного обрушения с двухстадийной выемкой.

32. Системы разработки подэтажного обрушения с одностадийной выемкой и торцовым выпуском руды.
33. Вариант системы разработки подэтажного обрушения с отбойкой руды из буродоставочных ортов и торцовым выпуском руды.
34. Вариант системы разработки подэтажного обрушения с отбойкой руды из буродоставочных штреков и торцовым выпуском руды.
35. Вариант системы разработки с подэтажной отбойкой с увеличенной высотой подэтажа и торцовым выпуском руды.
36. Система разработки этажного обрушения с двухстадийной выемкой.
37. Система разработки этажного обрушения с одностадийной выемкой.
38. Схемы отработки целиков при открытых камерах.
39. Схемы отработки целиков при замагазинированных камерах.
40. Комбинированные системы с закладкой камер.
41. Комбинированные системы с последующей закладкой камер.
42. Выбор систем разработки.
43. Факторы, влияющие на выбор систем разработки.
44. Методика выбора систем разработки по горно-геологическим факторам.
45. Особенности выбора систем разработки с изменчивыми горногеологическими условиями разработки.
46. Методика расчета себестоимости добычи по системе разработки.
47. Методика расчета экономических последствий от потерь и разубоживания руды.
48. Основные понятия залегания рудных лет.
49. Чем отличается понятие «руда», «рудная масса», «горная масса»?
50. Разделение рудных тел по морфологическому признаку.
51. По какому признаку составлена классификация горных пород профессора М.М Протодяяконова?
52. Чем отличаются валовая и извлекаемая ценности руды?
53. Признак разделения на группы эксплуатационных потерь.
54. Основные требования, предъявляемые к эффективности разработки месторождения?
55. Преимущества и недостатки селективной выемки.
56. В каких случаях прибегают к комбинированным способом вскрытия месторождений?
57. Основные геологические и горнотехнические условия, влияющие на выбор системы разработки.
58. Достоинства и недостатки открытых горных работ.
59. Дайте определение понятия коэффициента вспышки.
60. Какие требования предъявляются к ведению БВР на карьерах.
61. Классификация систем открытой разработки.
62. Что называют россыпями.
63. Перечислите типы россыпей.
64. Геотехнологические способы добычи полезных ископаемых.
65. Сущность метода подземной выплавки серы.
66. Технические средства, используемые для разработки подводных месторождений.
67. Достоинства и недостатки открытого способа разработки по сравнению с подземным.
68. Какими свойствами и показателями характеризуется качество полезного ископаемого?
69. Как и из каких элементов формируется рабочий и нерабочий борты карьера?
70. Какие параметры определяют объем карьера?
71. Какие основные производственные факторы могут явиться причиной травматизма?

72. Какие виды буровых станков применяются на карьерах? Назовите рациональные условия их применения.
73. Какими факторами определяется производительность станка шарошечного бурения?
74. Какие виды взрывчатых веществ получили наибольшее распространение на карьерах?
75. Какие средства взрывания используют при производстве взрывных работ в карьерах?
76. Каким фактором определяется взрываемость горных пород?
77. Как определяется величина заряда в скважине по условию вместимости ВВ?
78. Какие типы и модели одноковшовых экскаваторов получили наибольшее распространение на различных карьерах?
79. Какие параметры механической лопаты ограничивают размеры е? зоны черпания и загрузки, а также размеры забоя в мягких, плотных и во взорванных скальных породах?
80. В чем состоят основные преимущества гидравлических экскаваторов?
81. Какие факторы определяют эксплуатационную часовую, сменную и годовую производительность экскаватора?
82. Достоинства и недостатки различных видов карьерного транспорта.
83. Какие зоны негативного воздействия на природную среду образуются вокруг горного предприятия?
84. Какие мероприятия по борьбе с пылью и газами, загрязняющими атмосферу, проводятся?
85. Значение угольной промышленности для Российской Федерации.
86. Вертикальные горные выработки.
87. Этажный способ подготовки.
88. Технологические процессы, выполняемые при проведении выработок.
89. Подсчет запасов полезных ископаемых.
90. Горизонтальные горные выработки.
91. Горное давление и понятие о горной крепи.
92. Вскрытие свиты пологих и наклонных пластов вертикальными стволами и квершлагами.
93. Основные признаки вскрытия шахтных полей.
94. Вскрытие свиты крутых пластов вертикальными стволами и этажными квершлагами.
95. Шахта, карьер (разрез).
96. Понятие о горных работах.
97. Наклонные горные выработки.
98. Способы проведения горных выработок.
99. Технологические схемы проведения горных выработок.
100. Значение рудной промышленности для страны.
101. Цель вскрытия угольного месторождения.
102. Месторождения полезных ископаемых. Форма залегания полезных ископаемых: пласт, рудное тело.
103. Коэффициент извлечения полезного ископаемого. Его физическое значение.
104. Анкерная крепь.
105. Основные технологические процессы, выполняемые при очистной выемке.
106. Дать понятие очистной выработки
107. Понятие о вскрытии штольнями, наклонными и вертикальными стволами
108. Элементы залегания угольных пластов.
109. Материалы для крепи горных выработок.
110. Околоствольные дворы, основное их назначение.
111. Варианты вскрытия шахтных полей.

112. Понятие о выемочном поле.
113. Сплошная система разработки.
114. Столбовая система разработки.
115. Система разработки с короткими очистными забоями.
116. Блочный способ подготовки.
117. Факторы, определяющие форму, размеры и конструкции крепи горных выработок.
118. Крепи подготовительных выработок.
119. Разделение угольных пластов по углу падения.
120. Что называется крылом?
121. Перечислите камеры околоствольного двора.
122. Мощность пласта и рудного тела.
123. Системы разработки рудных месторождений.
124. Камерная система разработки с подэтажной отбойкой рудного месторождения.
125. Проведение выработок буровзрывным способом.
126. Типы врубов.
127. Средства взрывания.
128. Испытание взрывчатых веществ на работоспособность
129. Огневое взрывание
130. Предохранительные взрывчатые вещества
131. Месторождение полезных ископаемых. Дать определение.
132. Понятие о разработке полезных ископаемых открытым способом.
133. Основные элементы уступа.
134. Транспорт на открытых горных работах.
135. Внутренние и внешние отвалы горных пород.
136. Цель обогащения полезного ископаемого.
137. Перечислить продукты, получаемые при обогащении.
138. Процессы обогащения полезных ископаемых.
139. Грохочение.
140. Дробление.
141. Магнитный метод обогащения.
142. Назовите основные способы ведения взрывных работ.
143. Что такое штур? Дать определение.
144. На какие группы подразделяются промышленные взрывчатые вещества?
145. Какие взрывчатые вещества применяются в угольных шахтах?
146. Назовите взрывчатые вещества, которые разрешено применять только для разрушения пород.
147. Какие взрывчатые вещества разрешено применять по углю или по углю с присечкой породы?
148. Назовите основные размеры применяемых в угольных шахтах патронированных ВВ по длине патрона.
149. Назовите основные параметры применяемых в угольных шахтах по массе патронированных ВВ.
150. Назовите основные типы средств инициирования для применения в шахтах опасных по газу и пыли.
151. По каким документам производятся ВР в угольных шахтах?
152. На основании чего составляются паспорта БВР?
153. Какие параметры должен включать в себя паспорт БВР?
154. Кем утверждается паспорт БВР?
155. Разрешается ли проводить взрывные работы без наличия паспорта БВР в шахтах?
156. Какой способ взрывания применяют в шахтах, опасных по газу и пыли?

157. Назовите основные параметры, которые учитываются при расчете удельного расхода ВВ на 1 м³ обуренной горной породы.
158. От каких основных параметров зависит глубина шпуров?
159. Какими основными параметрами руководствуются при определении числа шпуров?
160. Дать определение: а) врубовые шпуры, б) отбойные шпуры, в) оконтуривающие шпуры.
161. Назовите рекомендуемые размеры от контура выработки до оконтуривающих шпуров по углю, по породе.
162. Назовите минимальное расстояние между шпурами, пробуренными по углю.
163. Дайте определение, что такое коэффициент использования шпура (к.и.ш.).
164. От каких параметров зависит масса заряда на одну заходку?
165. Каким должно быть число патронов в шпуре при расчете массы заряда?
166. Назовите минимальную длину забойки шпура в зависимости от его длины.
167. Назовите основные схемы соединения электродетонаторов при ведении ВР в шахтах.
168. Назовите основные типы контрольной и измерительной аппаратуры для определения сопротивления и целостности электроразрывной цепи.
169. Назовите основные типы взрывных приборов.
170. Назовите минимальную глубину шпуров при взрывании по углю и породе в подземных горных выработках.
171. Назовите основной природный материал, который рекомендуется применять в качестве внутренней забойки в горных выработках.
172. Назовите минимальные расстояния от заряда ВВ до ближайшей обнаженной поверхности по углю, по породе.

Краткие методические указания

Шкала оценки

9-10 баллов - ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

6-8 балла - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

2-5 балла – ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

0-1 балла – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием

логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

5.3 Вопросы к экзамену

1. Классификация запасов полезных ископаемых.
2. Горнотехнические условия месторождений.
3. Потери и разубоживание при подземной разработке месторождений.
4. Требования к подземной разработке месторождений.
5. Принципы построения классификаций систем разработки.
6. Классификация систем разработки по М.И. Агошкову.
7. Показатели эффективности систем разработки.
8. Потолкоуступная система с применением переносного оборудования.
9. Потолкоуступная система разработки с применением механизированных комплексов.
10. Сплошная система разработки.
11. Камерно-столбовая система разработки со скважинной отбойкой и скреперной доставкой руды.
12. Панельно-столбовая система разработки с применением самоходного оборудования.
13. Камерно-столбовая система разработки с механической отбойкой руды.
14. Камерно-столбовая система разработки с доставкой руды взрывом.
15. Камерные системы разработки.
16. Система разработки с отбойкой из подэтажных штреков с последующим обрушением целиков.
17. Система разработки с отбойкой из подэтажных ортов с последующей закладкой камер.
18. Система разработки с подэтажной отбойкой камер ромбовидной формы и последующей закладкой.
19. Этажно-камерная система разработки.
20. Система разработки с магазинированием руды и рудной подготовкой.
21. Система разработки с магазинированием руды и оставлением подштрекового целика.
22. Система разработки с магазинированием руды и полевой подготовкой.
23. Система разработки с несвязной закладкой и применением переносного оборудования.
24. Система разработки с раздельной выемкой и закладкой.
25. Система разработки с твердеющей закладкой и применением самоходного оборудования.
26. Система разработки с твердеющей закладкой и нисходящей выемкой.
27. Столбовые системы разработки с обрушением кровли.
28. Столбовые системы разработки с обрушением кровли и выемкой столбов заходками.
29. Столбовые системы разработки с обрушением кровли и выемкой забоем-лавой.
30. Слоевое обрушение с выемкой руды заходками.
31. Система разработки подэтажного обрушения с двухстадийной выемкой.
32. Системы разработки подэтажного обрушения с одностадийной выемкой и торцовым выпуском руды.
33. Вариант системы разработки подэтажного обрушения с отбойкой руды из буродоставочных ортов и торцовым выпуском руды.
34. Вариант системы разработки подэтажного обрушения с отбойкой руды из буродоставочных штреков и торцовым выпуском руды.
35. Вариант системы разработки с подэтажной отбойкой с увеличенной высотой подэтажа и торцовым выпуском руды.

36. Система разработки этажного обрушения с двухстадийной выемкой.
37. Система разработки этажного обрушения с одностадийной выемкой.
38. Схемы отработки целиков при открытых камерах.
39. Схемы отработки целиков при замагазинированных камерах.
40. Комбинированные системы с закладкой камер.
41. Комбинированные системы с последующей закладкой камер.
42. Выбор систем разработки.
43. Факторы, влияющие на выбор систем разработки.
44. Методика выбора систем разработки по горно-геологическим факторам.
45. Особенности выбора систем разработки с изменчивыми горно-геологическими условиями разработки.
46. Методика расчета себестоимости добычи по системе разработки.
47. Методика расчета экономических последствий от потерь и разубоживания руды.
48. Этапы и производственные процессы открытых горных работ.
49. Коэффициенты предельной глубины открытых горных работ.
50. Технологические требования, предъявляемые к буровзрывным работам.
51. Способы ведения буровзрывных работ на карьерах.
52. Основные виды карьерного транспорта.
53. Бульдозерное отвалообразование.
54. Рекультивация земель, нарушенных горными работами.
55. Назначение и виды вскрывающих выработок открытым способом.
56. Классификация способов вскрытия карьерных полей.
57. Применение подземных горных выработок для скрытия карьерных полей.
58. Комбинированное вскрытие карьерных полей.
59. Классификация систем открытой разработки месторождений.
60. Элементы системы открытой разработки.
61. Комбинированная открытая разработка месторождений.
62. Дражный способ разработки.
63. Специальные способы разработки месторождений.
64. Борт карьера и его разновидности.
65. Рабочие площадки и бермы.
66. Схемы коммутации зарядов ВВ на карьерах.
67. Конструкция скважинных зарядов.
68. Основные типы забоев механических лопат.
69. Определение ширины рабочей площадки добычного уступа.
70. Разработка месторождений штучного камня.
71. Основные производственные процессы, их характеристика.
72. Охарактеризуйте показатель трудности разрушения породы.
73. Экскаваторный забой и его характеристика.
74. Сущность разработки месторождения гидромеханизированным способом.
75. Назовите и дайте оценку неорганизованным источникам загрязнения атмосферного воздуха на горно предприятии.
76. Условия применения машин цикличного и непрерывного действия.
77. Сущность комплексной отработки месторождения.
78. Назовите мероприятия, обеспечивающие безопасную работу горного предприятия.
79. Какие параметры карьера определяют его объем и что увеличивает коэффициент вскрыши.

Краткие методические указания

Шкала оценки

Оценка 5 (35-40 баллов) - ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы;

владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

Оценка 4 (34-24 балла) - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

Оценка 3 (23-10 балла) – ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

Оценка 2 (9-0) балла – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

5.4 Примеры тестовых заданий

Тест 1. Общие положения открытой разработки месторождений полезных ископаемых. Особенности разработки месторождений открытым способом. Свойства пород.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА С ВЫБОРОМ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

Выбор одного или нескольких вариантов ответа

Выбор одного правильного ответа

Прочтите вопрос или задание. Выберите правильный ответ, запишите его в виде буквы

1. Какое из следующих определений наиболее точно описывает минерально-сырьевые ресурсы?

- а) Ископаемые, которые можно использовать только в строительстве.
- б) Природные ископаемые, которые имеют экономическую ценность.
- в) Все виды камней и минералов.
- г) Ископаемые, которые не подлежат переработке.

Ответ:

2. Какие из перечисленных ниже полезных ископаемых относятся к невозобновляемым ресурсам?

- а) Вода.
- б) Торф.
- в) Солнечная энергия.

г) Нефть.

Ответ:

3. Какой из следующих ресурсов можно отнести к металлам?

а) Гипс.

б) Уголь.

в) Кварц.

г) Бокситы.

Ответ:

4. Какой из следующих факторов не влияет на выбор способа разработки месторождений?

а) Глубина залегания полезного ископаемого.

б) Наличие технологического оборудования.

в) Изменение климата.

г) Характеристика полезного ископаемого.

Ответ:

5. Какая отрасль отвечает за добычу угля?

а) Нефтяная.

б) Угольная.

в) Металлургическая.

г) Газовая.

Ответ:

6. Какой способ разработки месторождения является наиболее распространенным для твердых полезных ископаемых?

а) Открытым способом.

б) Подземным способом.

в) Полуоткрытым способом.

г) Добычей на поверхности.

Ответ:

7. Какие месторождения считаются открытыми?

а) Те, которые находятся на поверхности.

б) Те, которые можно разрабатывать только под землей.

в) Те, которые расположены в местах с высокими температурами.

г) Те, которые находятся в труднодоступных районах.

Ответ:

8. Что такое коэффициент вскрыши?

а) Соотношение между объемами вскрышных и полезных ископаемых.

б) Объем необходимого для вскрыши материала.

в) Количество полезного ископаемого в тоннах.

г) Уровень водоносности территории.

Ответ:

9. Какой тип месторождений характеризуется высокой залежью полезных ископаемых на большой глубине?

а) Открытые месторождения.

б) Континентальные месторождения.

в) Глубокие месторождения.

г) Прибрежные месторождения.

Ответ:

10. Какой из следующих периодов не относится к открытым горным работам?

а) Подготовительный.

б) Основной.

в) Открывающий.

г) Заключительный.

Ответ:

11. Какой этап включает в себя составление плана разработки месторождения?

- а) Подготовительный.
- б) Производственный.
- в) Контрольный.
- г) Рекультивационный.

Ответ:

12. Какое заявление о процессах ведения открытых горных работ является неверным?

- а) Открытые горные работы могут быть временными.
- б) Они всегда ведутся на больших глубинах.
- в) Они требуют тщательной оценки окружающей среды.
- г) Они отличаются от подземных работ.

Ответ:

ЗАДАНИЕ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Прочтите вопрос или текст задания. Установите правильное соответствие между элементами. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей цифры.

13. Сопоставьте виды минеральных ресурсов с их характеристиками:

- а) Невозобновляемые ресурсы
- б) Возобновляемые ресурсы
- в) Полезные ископаемые
- г) Биологические ресурсы

Варианты:

1. Ресурсы, которые могут восстанавливаться естественным путем.
2. Ресурсы, которые исчерпываются в процессе использования.
3. Ресурсы, имеющие природное происхождение и экономическую ценность.
4. Ресурсы, получаемые из живых организмов.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

14. Сопоставьте отрасли горнодобывающей промышленности с их характеристиками:

- а) Металлургическая отрасль
- б) Угольная отрасль
- в) Нефтяная отрасль
- г) Газовая отрасль

Варианты:

1. Отрасль, специализирующаяся на добыче и переработке угля.
2. Отрасль, занимающаяся добычей и переработкой металлов.
3. Отрасль, занимающаяся добычей и переработкой природного газа.
4. Отрасль, которая извлекает нефть и производит нефтепродукты.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

15. Сопоставьте типы месторождений с их характеристиками:

- а) Открытые месторождения
- б) Подземные месторождения
- в) Сложные месторождения
- г) Лежащие на поверхности месторождения

Варианты:

- 1. Месторождения, требующие значительных затрат на вентиляцию и освещение.
- 2. Месторождения, которые находятся на большой глубине.
- 3. Месторождения, которые можно разрабатывать с минимальными затратами.
- 4. Месторождения, в которых одновременно используются открытые и подземные методы.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

16. Сопоставьте этапы открытых горных работ с их характеристиками:

- а) Подготовительный этап
- б) Производственный этап
- в) Закрывающий этап
- г) Оценочный этап

Варианты:

- 1. Этап, на котором проводится рекультивация территории.
- 2. Этап, в котором осуществляется фактическая добыча полезных ископаемых.
- 3. Этап, на котором разрабатывается план работ и осуществляется обследование месторождения.
- 4. Этап, предшествующий всем остальным, где накапливаются необходимые ресурсы.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

а	б	в	г

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

Ввод развернутого ответа (текстовое поле)

Прочтите задание. Напишите правильный ответ напишите в виде текста

17. Что такое полезные ископаемые и каковы их основные виды?

Ответ:

18. Опишите основные горнодобывающие отрасли и их характеристики.

Ответ:

19. Опишите типы разрабатываемых месторождений и их характеристики.

Ответ:

20. Какие важные этапы ведения открытых горных работ и их значение?

Ответ:

Краткие методические указания

Шкала оценки

Критерии оценивания устного ответа (экзамен)

Оценка 5 (35-40 баллов) - ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

Оценка 4 (34-24 балла) - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

Оценка 3 (23-10 балла) – ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

Оценка 2 (9-0 балла) – ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.