Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 07.08.2025 12:30:44 учреждение высшего образования

Факультет: Горно-технологический факультет (ГТФ)

Уникальный про Зантой ярный государственный университет им. Н.М. Федоровского» a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup> по дисциплине

«Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

Направление подготовки: <u>21.05.04 Горное дело</u>		
Специализация: Подземная разработ	ка рудных месторожде	<u>гний</u>
Уровень образования: <u>специалитет</u> Кафедра « <u>Разработка месторождення</u> наименование кафедры	ий полезных ископаемы.	<u>x</u> »
Разработчик ФОС: <a href="mailto:kr.t.h.">к.т.н.</a> , Доцент <a href="mailto:Lookento.com">Должность</a> , степень, ученое звание)	(подпись)	О.С. Данилов (ФИО)
Оценочные материалы по дисциплине р кафедры, протокол № 9 от « 22 И.о. заведующего кафедрой		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В данном документе представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения		
Профессиональные компетенции			
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии УК-4.2 Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках УК-4.3 Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях,		
	участвует в академических и профессиональных		
ПК-3 Способен разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение подземных горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества руд при добычных работах и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на машины и оборудование, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами	ПК-3.1 Способен планировать и организовывать горные работы по строительству вскрывающих, подготовительных, очистных и нарезных горных выработок, вести очистные работы, организовывать транспорт и подъем горной массы, вентиляцию, водоотлив и другие вспомогательные процессы подземных горных работ ПК-3.2 Осуществляет контроль качества руд при ведении подземных горных работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики организации работ, перспективные планы горных работ, инструкции и сметы и другую руководящую документацию ПК-3.3 Оформляет заявки на машины, материалы и оборудование, получение взрывчатых веществ т средств инициирования, заполнять необходимые отчетные документы в соответствии с установленными формами,		

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы)	Формируемая компетенция	Наименование оценочного	Показатели оценки
дисциплины		средства	

Общие положения.	УК-4, ПК-3	Вопросы для	Ответы на	
Технологическая	,	контроля	контрольные	
характеристика рудных		знаний	вопросы	
месторождений		Тестовое	Решение тестового	
_		задание	задания	
Вскрытие рудных	УК-4, ПК-3	Вопросы для	Ответы на	
месторождений. Схемы		контроля	контрольные	
вскрытия		знаний	вопросы	
Подготовка шахтных	УК-4, ПК-3	Тестовое	Решение тестового задания	
полей и горизонтов		задание		
Процессы	УК-4, ПК-3	Вопросы для	Ответы на	
транспортирования и		контроля	контрольные вопросы Решение тестового	
подъема рудной массы		знаний		
		Тестовое		
		задание	задания	
Производственные	УК-4, ПК-3	Вопросы для	Ответы на	
процессы		контроля	контрольные	
поверхностного		знаний	вопросы	
комплекса				
Зачет с оценкой (очная,	УК-4, ПК-3	Итоговое	Решение тестового	
заочная форма		тестирование	задания	
обучения)				

# 1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование	Сроки	Шкала	Критерии
	оценочного средства	выполнения	оценивания	оценивания
Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»				
	Итоговый тест	Академический	от 0 до 5 балов	Оценка
		час	по критериям	от 2 до 5
	ИТОГО:	-	баллов	-

### Критерии выставления оценки по 4-балльной шкале оценивания для экзамена или «зачтено с «оценкой»:

- оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всесторонние, глубокие знания учебного материала и умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой; изучивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой обучения; безупречно отвечавший не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы; проявивший творческие способности в использовании учебного материала;

- оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полные знания учебного материала, успешно выполнивший предусмотренные программой задания, изучивший основную литературу, отвечавший на все вопросы билета;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и работы по профессии, справившийся с выполнением заданий, знакомый с основной литературой, допустивший погрешности в ответе и при выполнении заданий, но обладающий достаточными знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой заданий, которые не позволят ему продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

#### Тема - Общие положения. Технологическая характеристика рудных месторождений.

#### Вопросы для контроля знаний

- 1. К какому типу выработок относятся капитальные и горизонтальные квершлаги?
- 2. К какому типу относится рудное тело, если угол его падения составляет 18<sup>0</sup>?
- 3. Горизонтальная горная выработка, не имеющая выхода на земную поверхность, проводимая по простиранию горных пород при их наклонном залегании, а при горизонтальном залегании в любом направлении, называется...
- 4. Горизонтальная горная выработка, не имеющая выхода на земную поверхность, проводимая вкрест простирания горных пород для транспортирования полезного ископаемого, передвижения людей, водоотлива, прокладки эл. кабелей и линий связи называется?
- 5. Какую величину уклона должны иметь горизонтальные горные выработки для обеспечения самотека воды?
  - 6. К какому типу по виду полезных компонентов относятся апатитовые руды?
- 7. Каков максимально возможный диапазон угла наклона горной выработки, где можно применить для транспортирования горной массы канатно-скреперной установкой?
- 8. Каковы максимальные размеры в поперечнике транспортируемых кусков горной массы канатно-скреперными установками, применяемыми на подземных горных работах?
- 9. Погрузочно-доставочные машины типа ПДМ способны преодолевать уклоны в среднем до...?
  - 10. В каких горных выработках нецелесообразно применение бетонной крепи?
- 11. Каков максимальный угол наклона наклонных стволов, применяемых для транспортировки полезного ископаемого или пустой породы конвейерные ленточные подъемники?
- 12. На каком расстоянии друг от друга устанавливаются рамы жесткой рамной трапециевидной крепи?
- 13. В зависимости от способа транспортировки и укладки закладочного материала в выработанном пространстве закладка бывает?

- 14. Шахтные стволы в зависимости от производственной мощности рудника и выполняемых функций могут быть?
  - 15. Штольня это...?

#### Контрольный тест

- 1. Назовите способы проведения выработок в зависимости от однородности пересекаемых горных пород:
- а) сплошным или уступным забоем;
- б) комбайновый способ проведения;
- в) в однородных или в неоднородных породах;
- г) узким или широким забоем.
- 2. Какие существуют способы проведения выработок в зависимости от устойчивости и обводненности горных пород:
- а) обычный, специальный;
- б) механический, гидравлический;
- в) буровзрывной;
- г) узким и широким забоем.
- 3. Как Вы понимаете, что такое проведение выработки в неоднородных породах сплошным забоем:
- а) пересекаемые породы и уголь вынимаются в забое за один прием;
- б) производят раздельную выемку угля и породы в забое;
- в) уголь вынимают на ширину, большую, чем ширина выработки;
- г) горные породы по периметру выработки замораживают.
- 4. В каких условиях выработки по тонким пластам угля проводят с совместной выемкой угля и породы:
- а) при мощности пласта до 0,6 м и угле падения более 20°;
- б) при мощности пласта до 0,6 м;
- в) при мощности пласта более 0,6 м;
- г) при мощности пласта до 1 м в неустойчивых породах.
- 5. Преимущества проведения горных выработок буровзрывным способом:
- а) применение в породах любой крепости; получение породы необходимых размеров; использование в выработках любого поперечного сечения и угла наклона;
- б) процесс проведения выработки непрерывный; большая безопасность работ; большая устойчивость выработок, скорость проведения, производительность труда рабочих; меньшая стоимость выработок;
- в) поточная малооперационная технология; возможность применения на шахтах, опасных по газу; высокая производительность труда; отсутствие пылеобразования; снижение температуры воздуха.
- 6. Преимущества проведения горных выработок горнопроходческими комбайнами:
- а) применение в породах любой крепости; получение породы необходимых размеров; использование в выработках любого поперечного сечения и угла наклона;
- б) процесс проведения выработки непрерывный; большая безопасность работ; большая устойчивость выработок, скорость проведения, производительность труда рабочих; меньшая стоимость выработок;
- в) поточная малооперационная технология; возможность применения на шахтах, опасных по газу; высокая производительность труда; отсутствие пылеобразования; снижение температуры воздуха.
- 7. Что называется проходческим циклом:
- а) подвигание забоя выработки за одно взрывание;

- б) выполнение основных операций в определенной последовательности для подвигания забоя выработки на заданную величину;
- в) выполнение основных и вспомогательных операций в определенной последовательности для подвигания забоя выработки на заданную величину;
- г) отношение величины заходки к глубине шпуров.

#### 8. Какие операции при проведении выработок являются вспомогательными:

- а) проветривание, установка временного крепления, подготовка шпуров к заряжанию, проведение канавки;
- б) бурение шпуров, заряжание, взрывание зарядов, погрузка породы, крепление;
- в) настилка рельсового пути, проведение канавки, наращивание вентиляционных труб, перенос кабелей, светильников;
- г) затяжка выработок, проверка шпуров, доставка материалов, проветривания выработок.

#### 9. Какие операции при проведении выработок являются основными:

- а) проветривание, установка временного крепления, подготовка шпуров к заряжанию, проведение канавки;
- б) бурение шпуров, заряжание, взрывание зарядов, погрузка породы, крепление;
- в) настилка рельсового пути, проведение канавки, наращивание вентиляционных труб, перенос кабелей, светильников;
- г) затяжка выработок, проверка шпуров, доставка материалов, проветривания выработок.

### 10. Что называют величиной заходки (подвигание за цикл) при проведении выработки:

- а) это отставание постоянной крепи от забоя выработки;
- б) это расстояние между крепежными рамами;
- в) это опережение угольного забоя по отношению к породному;
- г) это подвигание забоя выработки за одно взрывание комплекта шпуров.

### 11. Назовите форму взрыва в зависимости от скорости взрывного превращения: взрыв со скоростью несколько сотен метров в секунду:

- а) детонация;
- б) взрывное горение;
- в) выгорание.

#### 12. По каким причинам может произойти взрыв ВВ:

- а) нагрев, укол, удар, трение, погружение в воду;
- б) удар, трение, детонация другого ВВ, наличие в шахтной атмосфере газообразных продуктов взрыва;
- в) нагрев, укол, удар, трение, детонация другого ВВ.

#### 13. Какие виды взрывов применяются в шахте:

- а) физический;
- б) химический;
- в) ядерный;
- г) физический и химический.

#### 14. Детонирующий шнур это:

- а) шнур с сердцевиной из мощного чувствительного ВВ со скоростью горения 1 см/с;
- б) шнур с пороховой сердцевиной, внешне отличается красной нитью;
- в) шнур с сердцевиной из мощного чувствительного ВВ; подрывается от капсюльдетонатора или электродетонатора;
- г) шнур с пороховой сердцевиной; предназначенный для инициирования капсюльдетонатора.

#### 15. Огнепроводный шнур это:

а) шнур с сердцевиной из мощного чувствительного ВВ со скоростью горения 1 см/с;

- б) шнур с пороховой сердцевиной, внешне отличается красной нитью;
- в) шнур с сердцевиной из мощного чувствительного ВВ; подрывается от капсюльдетонатора или электродетонатора;
- г) шнур с пороховой сердцевиной; предназначенный для инициирования капсюльдетонатора.

#### 16. Открытые горные выработки:

а) Штольни; б) Канавы; в) Штреки; г) Орты; д) Гезенки.

### 17. Горизонтальные горные выработки, не имеющие непосредственного выхода на дневную поверхность:

а) Орты; б) Канавы; в) Штольни; г) Шурфы; д) Дудки.

#### 18. Вертикальные горные выработки:

а) Разведочные шахты; б) Штольни; в) Канавы; г) Орты; д) Квершлаг.

### 19. Как задаются линии разведочных выработок на стадии предварительной разведки:

- а) вкрест складчатости рудного поля;
- б) ориентируются вкрест главных направлений месторождений;
- в) вкрест простирания основных залежей полезного ископаемого;
- г) вкрест простирания основных структурных элементов рудного поля;
- д) вкрест простирания основных структурных элементов района исследований.

### 20. От чего зависит расстояние между точками заложения разведочных выработок:

- а) от угла падения рудных тел;
- б) от глубины, на которой предполагается подсечь рудное тело;
- в) от мощности наносов;
- г) от угла падения рудных тел, от глубины, на которой предполагается подсечь рудное тело, от мощности наносов;
- д) от морфологии и размера месторождения.

#### 21. Какими горными выработками разведывают рудные тела площадного типа:

- а) вертикальными шурфами;
- б) буровыми скважинами по квадратной, прямоугольной и ромбической сетке;
- в) штольнями;
- г) шурфами
- д) канавами.

#### 22. Что означает понятие «кондиции»:

- а) кондиции, это требования промышленности к качеству минерального сырья;
- б) кондиции это, основные параметры, которыми характеризуется рудное тело полезного ископаемого;
- в) кондиции, это основные параметры, которые характеризуют мощность содержания полезного компонента и объемную массу руды;
- г) кондиции представляют собой требование промышленности к качеству минерального сырья и горнотехническим условием разработки месторождений;
- д) кондиции, это требования промышленности к горнотехническим условиям разработки месторождений.

#### 23. Какие факторы определяют экономическую оценку месторождений:

- а) структура месторождения, морфология и внутреннее строение рудных тел;
- б) условия залегания рудных тел, качество руд;
- в) распределение полезных компонентов в рудном теле;
- г) количество запасов, ценность руд;
- д) географо-экономические, геологические, горно-технические и экономические.

#### 24. Основные задачи геологоразведочных работ:

а) вскрытие и пересечение тел полезного ископаемого и заключающих их толщу пород;

- б) определение условий залегания рудных тел и вмещающих пород;
- в) прослеживание и оконтуривание залежей полезного ископаемого;
- г) опробование, изучение внутреннего строения залежей;
- д) изучение распределения полезного ископаемого по природным типам и сортам руд, вскрытие и пересечение тел полезного ископаемого, опробование, оконтуривание, изучение внутреннего строения.

#### 25. К простым способам вскрытия рудных месторождений относят:

- а) вертикальный шахтный ствол с поверхности с переходом в вертикальный слепой ствол;
- б) наклонный шахтный ствол с поверхности с переходом в наклонные слепые стволы;
- в) вскрытие наклонным шахтным стволом по месторождению, лежачему боку и флангам;
- г) штольня с переходом в вертикальные слепые стволы;
- д) штольня с переходом в наклонные слепые стволы.

#### Тема - Вскрытие рудных месторождений. Схемы вскрытия.

- 1. К комбинированным способам вскрытия рудных месторождений относят?
- 2. При какой схеме проветривания главный ствол располагается в центре шахтного поля, а вспомогательные стволы на флангах?
- 3. К каким выработкам относят специальные закладочные, вентиляционные, дренажные и водоотливные выработки (стволы, штольни, шурфы, восстающие, гезенки)?
- 4. Как называется горизонтальная подземная горная выработка, не имеющая непосредственного выхода на поверхность, пройденная вкрест простирания рудного тела?
- 5. К комбинированным способам вскрытия рудных месторождений относят?
- 6. Для каких целей служат подготовительные выработки?
- 7. К каким выработкам относят вентиляционные штреки, обслуживающие только одну очистную камеру или панель?
- 8. Как называется вертикальная неглубокая (до 40 м) горная выработка круглой или прямоугольной формы сечения, пройденная с поверхности и служащая для изучения условий залегания и литологического строения пород, степени сохранности грунтов и их устойчивости, и используемая для целей вентиляции и как запасной выход из подземных выработок?
- 9. К каким выработкам относят уклоны (материальные восстающие для доставки оборудования в пределах блока, камеры или панели)?
- 10. Как называется транспортный горизонт, по которому руда транспортируется к шахтному стволу?
- 11. К каким выработкам относят подэтажные и слоевые горизонтальные выработки, разделяющие блок на отдельные выемочные подэтажи или слои?
- 12. К каким выработкам относят выработки горизонта скреперования штреки или орты, служащие для скреперной доставки отбитой руды до выработок основного горизонта, а также для вторичного дробления руды?
- 13. Как называется поверхность полезного ископаемого или вмещающих пород, передвигающаяся в пространстве, с которой непосредственно осуществляется их выемка?
- 14. Этажная подготовка месторождений. Область применения?
- 15. Двухступенчатое вскрытие месторождений. Достоинства и недостатки?
- 16. Вскрытие месторождений с применением самоходного оборудования?
- 17. Панельная подготовка месторождений. Область применения?

- 18. Что такое комплексное вскрытие месторождений?
- 19. Главные и вспомогательные вскрывающие выработки?
- 20. Выбор формы сечения стволов и их крепление?
- 21. Комбинированная отработка месторождений. Ее сущность и пример применения?
- 22. Виды и назначение шахтных стволов. Возможное их количество на шахте?
- 23. Шахтные стволы с канатным подъемом. Достоинства и недостатки по сравнению со стволами с конвейерным подъемом?
- 24. Методика технико-экономического сравнения вариантов вскрытия?
- 25. Этажная подготовка месторождений. Методика выбора высоты этажа?

#### Тема - Подготовка шахтных полей и горизонтов

- 1. Часть шахтного поля, расположенная ниже уровня подъемного горизонта, называется:
- а) уклонным полем;
- б) бремсберговым полем;
- в) крылом;
- г) этажом;
- д) ярусом.
- 2. Преимуществом этажного способа подготовки шахтного поля является:
- а) возможность сохранения постоянной длины лавы;
- б) малый объем вскрывающих выработок;
- в) малый объем капитальных наклонных выработок;
- г) возможность обеспечения повышения нагрузки на пласт;
- д) возможность отработки больших (более 15 км) шахтных полей.
- 3. Возможность резкого увеличения нагрузки на пласт, сложность проветривания горных работ, малый объем капитальных горизонтальных выработок-это особенности способа подготовки:
- а) этажного;
- б) блокового;
- в) панельного;
- г) погоризонтного;
- д) ортами и этажными штреками.
- 4. Наилучшей для отработки формой шахтного поля является:
- а) прямоугольная;
- б) треугольная;
- в) многоугольная;
- г) круглая;
- д) трапецевидная.
- 5. Малые затраты на подготовку участка к выемке, быстрый ввод очистного забоя в эксплуатацию, высокие затраты на поддержание выработок-это признаки порядка отработки:
- а) обратного;
- б) прямого;
- в) пластового;
- г) полевого;
- д) любого из перечисленных.
- 6. Назовите способ вскрытия, при котором не нужна дальнейшая углубка стволов в период эксплуатации шахты:
- а) наклонными стволами и этажными квершлагами;
- б) наклонными стволами и этажными гезенками;

- в) вертикальными стволами и капитальным квершлагом;
- г) вертикальными стволами и погоризонтными квершлагами;
- д) вертикальными стволами и этажными квершлагами.

#### 7. Основным достоинством вскрытия наклонными стволами является:

- а) малые первоначальные затраты;
- б) малая суммарная длина стволов;
- в) небольшие утечки воздуха;
- г) небольшие затраты на поддержание стволов;
- д) все перечисленные выше недостатки.

#### 8. Вскрытие штольнями рекомендуется применять:

- а) при равнинной поверхности;
- б) при углах падения пластов менее 18 градусов;
- в) в гористой или холмистой местности;
- г) при высокой газообильности пластов;
- д) в любых условиях.

### 9. Наиболее распространенным способом вскрытия угольных шахт в СНГ является:

- а) штольнями;
- б) наклонными стволами;
- в) шурфами;
- г) тоннелями;
- д) вертикальными стволами.

### 10. При угле падения 16 градусов и мощности наносов 20-30 м наиболее целесообразен способ вскрытия:

- а) вертикальными стволами и капитальным квершлагом;
- б) вертикальными стволами и погоризонтными квершлагами;
- в) вертикальными стволами и этажными квершлагами;
- г) наклонными стволами и этажными квершлагами;
- д) такого способа здесь не названо.

### 11. Обеспечение доступа к месторождению полезного ископаемого с поверхности называется:

- а) подготовкой:
- б) раскройкой;
- в) вскрытием;
- г) разработкой;
- д) отработкой.

#### 12. Обратный порядок отработки шахтного поля обеспечивает:

- а) снятие налегающих над пластом пород;
- б) предварительную дегазацию и дренаж выемочного поля;
- в) деление шахтного поля на отдельные части;
- г) доступ к месторождению с поверхности;
- д) скоростное проведение выработок.

#### 13. Какой из факторов не влияет на выбор способа вскрытия:

- а) угол падения пластов;
- б) количество пластов в свите;
- в) глубина разработки;
- г) рельеф поверхности;
- д) влияют все перечисленные факторы.

## 14. При разработке сильно нарушенных участков наиболее целесообразными являются системы разработки:

а) сплошные;

- б) столбовые;
- в) щитовые;
- г) камерные;
- д) комбинированные.

### 15. Малыми затратами на поддержание выработок характеризуется система разработки:

- а) столбовая;
- б) сплошная;
- в) щитовая;
- г) камерная;
- д) ни одна из перечисленных.

### 16. Определенный порядок ведения очистных и подготовительных работ, взаимоувязанный во времени и пространстве, называется:

- а) подготовкой шахтного поля;
- б) порядком отработки выемочного поля;
- в) вскрытием месторождения;
- г) системой разработки;
- д) очистной выемкой.

### 17. Наибольшее распространение на угольных шахтах СНГ получили системы разработки:

- а) сплошные;
- б) столбовые;
- в) щитовые;
- г) камерные;
- д) комбинированные.

### 18. Часть этажа, заключенная между смежными участковыми бремсбергами, называется:

- а) крылом;
- б) блоком;
- в) выемочным полем;
- г) панелью;
- д) ярусом.

#### 19. Основным недостатком столбовых систем разработки является:

- а) невозможность доразведки и предварительной дегазации пласта;
- б) невозможность применения механизированных крепей;
- в) большие потери полезного ископаемого;
- г) большие первоначальные затраты на подготовку участка к очистной выемке;
- д) недостатки не названы.

#### 20. Способы подготовки основного горизонта:

- а) зависят от применяемой системы разработки;
- б) не зависят от мощности рудного тела;
- в) в основном применяется только ортовая подготовка;
- г) горизонт подготавливается только восстающими выработками;
- д) подготовка горизонта на систему разработки не влияет.

#### 21. Основной способ отбойки руды и нерудных полезных ископаемых:

- а) буровзрывной;
- б) механический;
- в) гидравлический;
- г) гидроразрывной;
- д) беспламенное взрывание.

### 22. Основной способ доставки руды при разработке горизонтальных и пологих месторождений:

- а) под действием силы тяжести;
- б) силой взрыва;
- в) механизированная доставка;
- г) гидравлическая доставка;
- д) контейнерная доставка.

#### 23. Выбор способа вскрытия производится:

- а) только по данным практики;
- б) в зависимости от ценности руды;
- в) путем детального технико-экономического сравнения;
- г) ценность руды не имеет значения;
- д) в зависимости от применяемой системы разработки.

#### 24. Сплошные системы разработки применяются:

- а) при рудах и вмещающих породах, склонных к обрушению;
- б) при разработке ценных руд;
- в) при невозможности использования самоходного оборудования;
- г) при устойчивости руде и вмещающих породах;
- д) при разработке месторождений, залегающих в континентальном шельфе.

#### Итоговый тест

#### Контролируемые компетенции УК-4, ПК-3

Закрытая часть теста

#### 1. Камерно-столбовая система наиболее приемлема:

- а) при вмещающих породах, склонных к обрушению;
- б) при возможности создания значительного запаса отбитой руды в камере;
- в) при разработке ценных руд с минимальными потерями;
- г) при разработке крутопадающих рудных тел;
- д) при разработке горизонтальных и пологопадающих рудных тел мощностью от 2 до
- 30 м с устойчивой рудой и вмещающими породами.

#### 2. Достоинства систем с магазинированием руды:

- а) возможность выдачи руды из блока по сортам;
- б) возможность применения системы при любом угле падения рудного тела;
- в) небольшой объем подготовительных и нарезных работ, безопасность системы;
- г) не требуется тщательное наблюдение за поверхностью отбитой руды;
- д) не ограничивается расстояние от кровли до навала руды.

#### 3. Условия применения системы слоевого обрушения:

- а) применяется при разработке пологих месторождений;
- б) при крутопадающих, богатых и выше средней ценности рудах, при вмещающих породах, склонных к обрушению;
- в) при необходимости сохранения от обрушений земной поверхности;
- г) при разработке малоценных руд, залегающих в крепких вмещающих породах;
- д) при разработке руд и вмещающих пород, не склонных к обрушению.

#### 4. Выпуск руды при системе этажного обрушения:

- а) выпуск руды не зависит от числа поверхностей контакта обрушенной руды с пустыми породами;
- б) наиболее благоприятные условия выпуска руды при многочисленных поверхностях контакта руды с пустыми породами;
- в) руда должна выпускаться последовательно равномерно из всех рудоспусков при постоянных дозах-порциях выпускаемой руды;
- г) выпуск руды не зависит от элементов залегания месторождения;

д) при отвесных стенках блока применяют неравномерно-последовательный порядок выпуска руды.

#### 5. Методы отработки целиков:

- а) для отработки целиков применяются специальные методы;
- б) временные целики руды разрабатываются только массовым взрывом;
- в) целики руды отрабатываются только с использованием самоходного оборудования;
- г) целики разрабатываются, как правило, мелкошпуровой отбойкой;
- д) выемка целиков с применением систем слоевого обрушения, подэтажного обрушения, с креплением, с закладкой, взрыванием глубоких скважин.

#### 6. Интенсивность разработки месторождения характеризуется:

- а) коэффициентом эксплуатации месторождения;
- б) количеством тонны руды годовой добычи с квадратного метра площади месторождения;
- в) коэффициентом разубоживания руды;
- г) коэффициентом потерь руды.

#### 7. Открытым очистным пространством называют такое:

- а) которое заполнено закладочным материалом;
- б) которое заполнено пустой породой;
- в) которое не заполнено закладочным материалом, часто поставленной крепью или временно оставленной рудой;
- г) которое не поддерживается рудными целиками;
- д) которое никогда не закладывается.

#### 8. Наименьшей усадкой закладочного массива обладает способ закладки:

- а) самотечный;
- б) ручной;
- в) пневматический;
- г) гидравлический;
- д) механический.

#### 9. При камерной системе междукамерные целики, как правило:

- а) не извлекаются;
- б) извлекаются и заменяются крепями;
- в) отсутствуют;
- г) извлекаются и заменяются закладкой;
- д) не извлекаются.

#### 10. К причинам отнесения запасов к забалансовым можно отнести:

- а) большую мощность рудной залежи;
- б) малый угол падения рудного тела;
- в) низкое содержание металла в руде;
- г) большой приток воды;
- д) большая пожароопасность рудных тел.

### 11. Отличительной особенностью многогоризонтгных способов вскрытия является наличие в течение периода эксплуатации шахты:

- а) несколько вентиляционных штреков;
- б) несколько шахтных стволов;
- в) несколько откаточных горизонтов;
- г) несколько горизонтов, с которых производится подъем полезного ископаемого на поверхность;
- д) низкую скорость проведения стволов.

### 12. Недостатки вскрытия наклонными стволами по сравнению со вскрытием вертикальными стволами следует считать:

а) высокую стоимость поверхностных сооружений;

- б) высокую стоимость проведения 1 п.м. стволов;
- в) высокую стоимость проведения в целом всего ствола;
- г) малую производительность конвейерного подъема;
- д) низкую скорость проведения стволов.

### 13. Недостатками способа вскрытия вертикальными стволами и этажными квершлагами следует считать:

- а) большой срок строительства шахты;
- б) большие первоначальные капитальные затраты;
- в) большие затраты на поддержание наклонных выработок;
- г) необходимость периодической углубки стволов и проходки новых квершлагов;
- д) большую длину капитальных наклонных выработок.

### 14. Укажите наиболее приемлемый метод определения производительности рудника:

- а) аналитический;
- б) статистический;
- в) метод горно-технических возможностей;
- г) метод вариантов;
- д) статистико-аналитический метод.

#### 15. Валовой выемкой руды называют:

- а) при которой разные сорта руды извлекаются раздельно;
- б) при которой при добыче достигается минимальное разубоживание руды;
- в) при которой снижается интенсивность разработки;
- г) при которой повышается стоимость добычи руды;
- д) совместную выемку нескольких разновидностей или сортов руды в пределах блока.

#### 16. Руда – это:

- а) горная масса, не имеющая в своем составе полезных компонентов;
- б) неправильной формы пустопородные залежи;
- в) минеральное вещество, из которого можно извлекать полезные компоненты;
- г) пласт пустых пород;
- д) пласты пустых пород с различными размерами и углами падения.

#### 17. Доставкой руды называют:

- а) перемещение руды в пределах блока;
- б) перемещение руды от блока к стволу шахты;
- в) перемещение ее в пределах шахтного поля;
- г) транспортировку руды при прямом порядке отработки шахтного поля;
- д) транспортировку руды при обратном порядке отработки шахтного поля.

### 18. Поверхность горных пород в массиве или развале, являющаяся объектом выемки, называется:

- а) блок;
- б) забой;
- в) заходка;
- г) фронт работ уступа;
- д) панель.

# 19. Полоса уступа или развала, отработка пород которой связана с подвиганием выемочных машин при неизменном положении забойного транспортного пути, называется:

- а) забойным блоком:
- б) забой;
- в) заходка;
- г) фронт работ уступа;
- д) рабочая зона карьера.

- 20. Часть заходки, выемка которой характеризуется законченным технологическим циклом основных и вспомогательных операций выемочной машины, называется:
- а) фронт работ уступа;
- б) забойный блок;
- в) забой;
- г) заходка;
- д) уступ.
- 21. К основным процессам, определяющим характер открытых горных работ, не относится:
- а) складирование;
- б) подготовка пород к выемке;
- в) экскавация;
- г) транспортирование.
- 22. По расположению относительно фронта работ уступа, заходки подразделяются на:
- а) широкие;
- б) узкие;
- в) продольные;
- г) нормальные;
- д) заходки не делятся по этому признаку.
- 23. Заходки, направленные вкрест фронта работ уступа, называются:
- а) продольные;
- б) поперечные;
- в) диагональные;
- г) узкие;
- д) нормальные.
- 24. Если экскаватор установлен на той же отметке, что и транспортные коммуникации, то погрузка является:
- а) верхней;
- б) зависимой;
- в) смешанной;
- г) независимой;
- д) нижней.
- 25. Какие из приведенных ниже машин относятся к выемочно-транспортные машинам:
- а) роторный экскаватор;
- б) одноковшовый погрузчик;
- в) драглайны;
- г) обратная мехлопата;
- д) прямая мехлопата.
- 26. Какие из приведенных ниже машин относятся к выемочно-погрузочным машинам с гибкой подвеской рабочего органа:
- а) роторный экскаватор;
- б) одноковшовый погрузчик;
- в) драглайн;
- г) прямая мехлопата;
- д) шнекобуровая машина.
- 27. Какая из выемочных машин используется при разработке пород в забоеплощадке:
- а) роторный экскаватор;

- б) колесный скрепер;
- в) прямая мехлопата;
- г) драглайн;
- д) шнекобуровая машина.

#### 28. Экскаваторные работы в карьере относятся к процессам:

- а) разупорчнения горных пород;
- б) карьерного транспорта;
- в) отвалообразования;
- г) выемочно-погрузочным работам;
- д) подготовка пород к выемке.

#### 29. Экскаваторные работы на отвале относятся к процессам:

- а) буро-взрывные работы;
- б) карьерный транспорт;
- в) выемочно-погрузочные работы;
- г) взрывные работы;
- д) отвалообразование.

#### 30. Основной вид забоя при выемке карьерными мехлопатами:

- а) фронтальный;
- б) торцовый;
- в) забой-площадка;
- г) смешанный;
- д) сквозной.

#### 31. Карьерные выемочные машины по принципу действия разделяются на:

- а) цикличного и непрерывного действия;
- б) выемочные и погрузочные;
- в) выемочные и транспортные;
- г) нет правильного ответа;
- д) транспортирующие.

### 32. Какие из перечисленных производственных процессов не относятся к вспомогательным:

- а) водоотлив;
- б) электроснабжение;
- в) выемочно-погрузочные работы;
- г) проветривание;
- д) ремонт оборудования.

#### 33. К основным видам карьерного транспорта относятся:

- а) скиповой подъем;
- б) конвейеры;
- в) рудоскаты;
- г) канатная откатка;
- д) элеваторные подъемники.

### 34. Как называется участок земной поверхности, в пределах которого производятся открытые горные работы:

- а) разрез;
- б) карьерное поле;
- в) карьер;
- г) горный отвод;
- д) рудник.

#### 35. К элементам уступа относятся (указать лишнее):

- а) борт;
- б) площадка;

- в) бровка;
- г) откос;
- д) торец.

#### 36. К элементам карьера относятся (указать лишнее):

- а) борт;
- б) верхний контур;
- в) уступ;
- г) дно;
- Е) угол откоса уступа.

#### 37. Текущий коэффициент вскрыши характеризует:

- а) геометрию карьерного поля;
- б) динамику производства;
- в) производительность карьера;
- г) экономическую эффективность разработки;
- д) предельно допустимый объем выемки вскрыши для добычи 1 т полезного ископаемого.

#### 38. Система разработки определяет:

- а) порядок и последовательность выполнения горных работ;
- б) вид, мощность и расстановку оборудования;
- в) производственную мощность по горной массе;
- г) объемы вскрышных и добычных работ;
- д) комплекс выемочно-погрузочного оборудования/

#### 39. Угол откоса рабочего борта карьера чаще всего:

- а) больше угла откоса нерабочего борта;
- б) примерно равен углу откоса нерабочего борта;
- в) меньше угла откоса нерабочего борта;
- г) равен 35 градусам;
- д) больше 20 градусов.

### 40. Главным принципиальным отличием открытых горных работ от подземных является:

- а) отсутствие подземных горных выработок;
- б) то, что эксплуатационные работы по пустой породе относятся к основному производству;
- в) особенности отвалообразования;
- г) количество работающих на предприятии;
- д) тип добываемых полезных ископаемых.

#### 41. Обогащение полезного ископаемого – это:

- а) совокупность процессов химической обработки минерального сырья, добытого из недр;
- б) способ извлечения металлов путем промывки;
- в) процесс разделения кусковых и зернистых материалов на продукты различной крупности;
- г) совокупность процессов и методов концентрации минералов при первичной переработке твердых полезных ископаемых;
- д) технологическая оценка возможной степени извлечении минеральных компонентов.

#### 42. Концентрат это:

- а) результат дробления;
- б) продукт с наибольшим содержанием сростков угля с породой;
- в) продукт с наибольшим содержанием минеральных примесей;
- г) последовательность выделения угля от мелкого крупному сорту;

д) продукт обогащения полезных ископаемых, в котором содержание ценного компонента выше, чем добытой горной массе.

#### 43. Выходом продукта обогащения называется:

- а) отношение массы полученного продукта к массе переработанного исходного сырья;
- б) отношение массы компонента к массе продукта, в котором он находится;
- в) отношение массы компонента в продукте к массе того же компонента в исходном полезном ископаемом;
- г) отношение содержание полезного компонентов в концентрате к содержанию в исходном сырье
- д) отношение приращения массы ценного компонента в концентрате при реальном обогащении к приращению массы концентрата при теоретически в достижимом обогащении.

### 44. Продукт, получаемый в процессе обогащения и в котором находится большая часть ценного компонента, называется:

- а) промпродукт;
- б) отход;
- в) концентрант;
- г) шлам;
- д) примесь.

### 45. Механическая обработка полезного ископаемого, не связанная с химическими превращениями минералов, называется:

- а) металлургическим переделом;
- б) добычей;
- в) агломерацией;
- г) обогащением;
- д) выщелачивание.

### 46. Элемент или природный материал, с целью получения которого добывают полезное ископаемое, называется:

- а) хвостом;
- б) вредной примесью;
- в) полезным компонентом;
- г) полезной примесью;
- д) промпродукт.

### 47. Определить форму залежи, развитой более или менее равномерно по всем трем направлениям:

- а) пластообразная;
- б) штокообразная;
- в) жильная;
- г) гнезда;
- д) линзы.

### 48. При открытой разработке каких залежей возможно размещать вскрышу во внутренние отвалы:

- а) наклоннопадающие;
- б) горизонтальные и пологопадающие;
- в) крутопадающие;
- г) подводного типа;
- д) нагорного типа.

# 49. При какой мощности пологой залежи выемка ее одноковшовыми экскаваторами не эффективна и необходимо применение других выемочных средств:

а) весьма малой мощности;

- б) горизонтальной;
- в) средней мощности;
- г) мощной;
- д) крутой.
- 50. Горные работы по выемке и перемещению в отвалы пустых пород соответствуют понятию:
- а) добычные работы;
- б) вскрышные работы;
- в) горно-капитальные работы;
- г) взрывные работы;
- д) рекультивации.
- 51. Наклонная траншея, обеспечивающая грузовую, транспортную связь от поверхности земли или от какой-либо разрабатываемой части карьера к вновь создаваемым горизонтам называют:
- а) фланговой траншеи;
- б) разрезной выработкой;
- в) капитальной выработкой;
- г) общей траншей;
- д) одинарной траншей.
- 52. Поверхность, проходящая через верхний и нижний контуры карьера, называется:
- а) глубиной карьера;
- б) откосу борта карьера;
- в) верхний контур карьера;
- г) нижний контур карьера;
- д) фронт работ карьера.
- 53. Линия пересечения бортов карьера с земной поверхностью:
- а) глубиной карьера;
- б) откосам борта карьера;
- в) верхний контур карьера;
- г) нижний контур карьера;
- д) фронт работ карьера.
- 54. Линия пересечения бортов карьера с плоскостью дна карьера:
- а) глубиной карьера;
- б) откосам борта карьера;
- в) верхний контур карьера;
- г) нижний контур карьера;
- д) фронт работ карьера.
- 55. Вертикальное расстояние между отметкой дневной поверхности и дном карьера:
- а) глубиной карьера;
- б) откосам борта карьера;
- в) верхний контур карьера;
- г) нижний контур карьера;
- д) фронт работ карьера.

#### Открытая часть теста

- 56. Какая горная выработка называется зумпфом?
- 57. Какая горная выработка называется полевым штреком?
- 58. Какая горная выработка называется квершлагом?
- 59. Какая горная выработка называется штольней?

- 60. Как Вы понимаете термин «полезное ископаемое»?
- 61. Какая горная выработка называется восстающим?
- 62. Какая горная выработка называется рудоспуском?
- 63. Дайте формулировку «угол падения рудного тела»?
- 64. Какая горная выработка называется слепым стволом?
- 65. На какие процессы в технологии добычи полезных ископаемых оказывает наибольшее влияние слёживаемость руды?
- 66. На какой процесс оказывает наибольшее влияние окисляемость сульфидных руд?
- 67. Как Вы понимаете термин "целик"?
- 68. Которая из горных выработок не имеет выхода на поверхность?
- 69. Вертикальная высота этажа рассчитывается от?
- 70. Преимущество наступающей выемки блоков в этаже состоит в?
- 71. Что называется панелью?
- 72. Преимущество отступающей выемки блоков в этаже состоит в?
- 73. Как называется проекция длины этажа по падению на вертикальную плоскость?
- 74. При выборе способа вскрытия месторождения критерием оптимальности является?
- 75. С увеличением высоты этажа удельные капитальные вложения на вскрытие месторождения?
- 76. Назовите применяемые схемы подготовки откаточного горизонта на подземных рудниках?
- 77. При расчёте величины площади земельного отвода необходимо знать?
- 78. Основными горно геологическими особенностями рудных месторождений, влияющими на разработку, являются?
- 79. Назовите стадии разработки месторождения?
- 80. Угол наклона стволов для транспортирования руды и породы самоходными машинами на пневмоколёсах проектируется не более?
- 81. С увеличением высоты этажа удельные капитальные вложения на вскрытие месторождения?
- 82. Вертикальная высота этажа рассчитывается от?
- 83. При проектировании места заложения главного ствола принимаются во внимание следующие условия?
- 84. Число этажей одинаковой высоты при вскрытии месторождения при одной и той же протяжённости рудного тела по падению с увеличением угла падения месторождения?
- 85. Протяжённость вскрывающих квершлагов со стороны лежачего бока при вскрытии месторождения с углом падения более 30 градусов зависит от следующих факторов?
- 86. Как Вы понимаете термин «полезное ископаемое»?
- 87. Наиболее важные факторы, влияющие на сдвижение горных пород и выход обрушения на поверхность при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом?
- 88. В горном производстве область целесообразного применения клетевого подъёма полезного ископаемого регламентируется?
- 89. Сроки обеспечения рудника подготовительными и готовыми к выемке запасами устанавливаются с учётом?
- 90. Число этажей одинаковой высоты при вскрытии месторождения при одной и той же протяжённости рудного тела по падению с увеличением угла падения месторождения?