

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

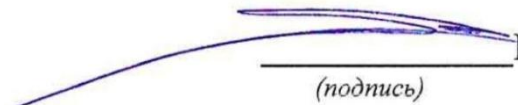
Дата подписания: 07.06.2023 12:11:05

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
экспертизы и управления
недвижимостью, горного дела
(наименование кафедры полностью)

 В.В.Бредихин
(подпись)

«_____» 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
Для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
Основы горного дела. Геотехнология строительная
21.05.04 Горное дело специализация
«Обогащение полезных ископаемых»

Курск – 2022

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

Тема 1. Проектирование технологий сооружения горных выработок и их технологические схемы

Производственная задача №1.

Осуществляется строительство вертикального скипового ствола глубиной 400 м, диаметром в свету 7 м. Вмещающие породы: наносы – супеси мощность $m = 10$ м, с водопритоком $2 \text{ м}^3/\text{ч}$; коренные породы – аргиллиты мощностью $m = 38$ м, с водопритоком $4 \text{ м}^3/\text{ч}$; песчаники мощностью $m = 79$ м, с водопритоком

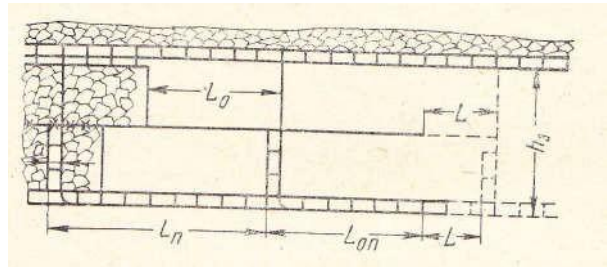
$7 \text{ м}^3/\text{ч}$; и известняки мощностью $m = 122$ м, с водопритоком $8 \text{ м}^3/\text{ч}$; песчанистый сланец мощностью $m = 140$ м, с водопритоком до $20 \text{ м}^3/\text{ч}$; аргиллит мощностью $m = 11$ м, с водопритоком до $5 \text{ м}^3/\text{ч}$. Масса одновременно взрываемого ВВ по углю – 0 кг, по породе – 205,2 кг; количество человек в звене $n = 10$ человек. Необходимо спроектировать водоотлив и вентиляцию в стволе.

Тема 2. Технология проведения стволов и их оснащения

Производственная задача №2.

На графической модели приведена схема к расчёту взаимного положения забоев очистных и подготовительных выработок в одностороннем бремсберговом (выемочном) поле с доставкой угля к переднему бремсбергу. Требуется установить положение забоев подготовительных выработок при следующих исходных данных: расстояние между бремсбергами $L_n = 1000$ м; ширина целика между разрезной печью и бремсбергом $a = 8$ м; расстояние, которое остаётся пройти лаве верхнего подэтажа, $L_o = 500$ м; наклонная высота этажа $h_3 = 450$ м; бремсберг, ходок и разрезная печь проходятся одновременно со скоростью $v_n = 120$ м/месяц, скорость проведения откаточного штрека параллельно с просеком - $v_{uu} = 200$ м/месяц; скорость подвигания очистного забоя $v_o = 65$ м/месяц.

Графическая модель – длинные столбы с доставкой угля к переднему бремсбергу

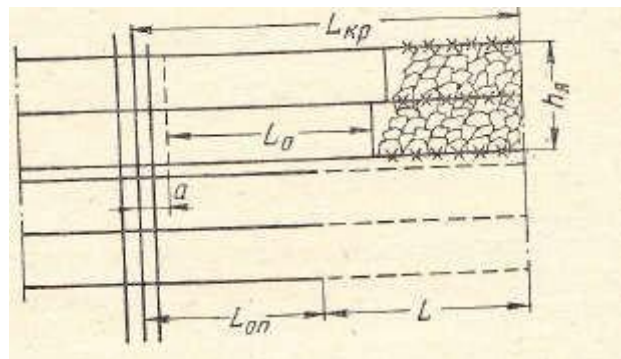


Тема 3. Выбор формы и размеров поперечного сечения выработок.

Производственная задача №3.

На графической модели №1, приведена схема к расчёту взаимного положения забоев очистных и подготовительных выработок в панели. Дано: $L_{kp} = 1200$ м – длина крыла панели; $L_o = 650$ м - расстояние, которое остаётся пройти лаве; $h_y = 450$ м наклонная высота яруса (разрезной печи); $a = 18$ м – ширина целика угля, оставляемого у бремсберга (панельного); порядок отработки ярусов в панели – обратный; скорость проведения разрезной печи $v_n = 100$ м/месяц, штрека - $v_{uu} = 200$ м/месяц; скорость подвигания очистного забоя $v_o = 65$ м/месяц. Требуется установить положение забоев, подготавливающих новый ярус.

Графическая модель №1 - спаренные столбы при панельной подготовке



Значения параметров для вариантов задания

Параметры	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
L_{kp}	В тексте	1000	900	1500	1000	1300	1200	1400	1600	1300
L_o	варианта	600	400	600	700	600	700	600	650	600
h_y	№1	400	450	400	500	400	500	400	450	400
a	задания	20	20	20	20	20	20	20	20	20
v_n		120	110	110	100	80	80	85	80	90
v_{uu}		200	220	220	200	150	150	160	150	165
v_o		65	70	70	65	50	50	55	50	60

<i>b</i>	10	10	10	10	10	10	10	10	10
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Шкала оценивания – 5-балльная

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время или с опережением времени, при этом обучающимся предложено оригинальное (нестандартное решение), или наиболее эффективное решение, или наиболее рациональное решение, или оптимальное решение.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время, типовым способом, допускается наличие несущественных недостатков.

3 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если при решении задачи допущены ошибки некритического характера и (или) превышено установлено преподавателем время.

2 балла (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если задача не решена или при ее решении допущены грубые ошибки.

2.1 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Тест по теме 1: «Проектирование технологий сооружения горных выработок и их технологические схемы»

1. Современных горных предприятий и подземных сооружений представляют собой комплекс зданий и сооружений на поверхности, который включает

- все ответы верны
- надшахтные копры,
- бункера,
- эстакады,
- галереи

2. Современных горных предприятий и подземных сооружений представляют собой комплекс зданий и сооружений на поверхности, который включает

- все ответы верны
- здания обогатительных фабрик,
- котельных,
- компрессорных
- лаборатории

3. В задачу **комплексных проектов** входит решение всех инженерно-планировочных вопросов в районе на основе перспектив его экономического развития:

- все ответы верны
- размещение промышленных предприятий шахт,
- карьеров,
- обогатительных фабрик
- центральных механических мастерских

4. В задачу **комплексных проектов** входит решение всех инженерно-планировочных вопросов в районе на основе перспектив его экономического развития:

- все ответы верны
- связанных с проектом населенных пунктов,
- инженерных коммуникаций энергоснабжения
- транспортных инженерных коммуникаций.
- водных инженерных коммуникаций.

5. Решающим фактором при выборе промышленных площадок, пригодных для строительства, являются:

- все ответы верны
- транспортные связи внутри района, а также данного района с другими;
- производственные связи с существующими и проектируемыми предприятиями на основе кооперирования,
- условия снабжения электроэнергией, водой и пр.;

- освоенность территории и наличие населенных мест и площадок, пригодных для строительства города или поселков.

6. Площадки для проектируемых промышленных предприятий должны удовлетворять

-все ответы верны

-строительным,

-санитарным,

-специальным требованиям,

-вытекающим из особенностей проектируемого объекта.

7. При выборе площадок для новых или при реконструкции действующих промышленных объектов руководствуются следующими основными условиями:

-все ответы верны

-размеры и конфигурация площадки обеспечивают размещение зданий и сооружений проектируемого объекта,

-размещение площадки для строительства увязывается со схемой районной планировки

-рельеф выбирается спокойный, с равномерным уклоном к границам

-грунты должны быть устойчивыми и пригодными для возведения намеченных зданий и сооружений

8. Одновременно с выбором примыкания необходимо разрешать вопросы устройства и порядок эксплуатации:

-все ответы верны

- подъездного пути, примыкающего к станции общего пользования,

- объединенной железнодорожной станции и предприятия с подъездным путем до промышленной площадки;

- станции, подчиненной промышленности, с производством на ней всего комплекса работ по переработке.

-площадку следует располагать близко к источнику водоснабжения, с отводом сточных вод на коротком расстоянии.

9. При выборе площадок для строительства предприятий учитывают специальные требования, в том числе:

-все ответы верны

- промышленные площадки карьеров и обогатительных фабрик выбирают, как правило, на безрудных участках;

- при размещении поверхности шахт на площадях учитывают предохранительные целики под зданиями, сооружениями и коммуникациями;

- вблизи выбранных площадок намечают достаточные по размерам и удобные по рельефу и конфигурации участки для размещения отвалов шлама, золы, пустой породы, хвостов и других отходов.

-технологические устройства и железнодорожные пути широкой колеи или подвесные канатные дороги.

10. Проект комплекса увязанных между собой всех технологических, хозяйственных и бытовых зданий и сооружений на поверхности тахты, включая все транспортные устройства и различные коммуникации.

-генеральный план –

- сводный план
- план развития
- план добычи
- годовой план

11. Совокупность зданий и сооружений, обеспечивающих своим взаимным расположением, транспортными связями и оборудованием приём, первичную обработку и транспортирование продукта к погрузочной станции и отходов на утилизацию

-технологический комплекс

- спортивный комплекс
- комплекс приемки
- комплекс отгрузки
- обогатительный комплекс

12. К основным узлам технологического комплекса относятся:

-все ответы верны

- узел приёмки продукта;
- первой обработки продукта;
- узел погрузочно-складских устройств
- узел отвальных хозяйств.

13. Технологический комплекс, зависит от

- все ответы верны

- мощности предприятия,
- требуемой кондиции отправляемой с него продукции,
- расположением подъездных дорог
- условий подхода железнодорожного пути.

14. При рассмотрении функционального зонирования территории выделяют следующие зоны:

- все ответы верны

- предзаводская,
- производственная,
- подсобная
- складская.

15. Предзаводскую зону образуют вспомогательные здания и сооружения общего назначения:

- все ответы верны

- административно-бытовые комбинаты (АБК),
- столовые,
- медпункты,
- пожарные депо

16.Производственная зона включает

-объекты основного технологического комплекса

- административно-бытовые комбинаты (АБК),
- столовые,
- медпункты,
- пожарные депо

17. Подсобную зону составляют

-здания и сооружения, обслуживающие основное производство

- административно-бытовые комбинаты (АБК),
- столевые,
- медпункты,
- пожарные депо

18. Зона складского и транспортного хозяйства предприятия включает

- все ответы верны

- склады готовой продукции,
- материальные склады
- подъездные транспортные пути
- железнодорожные и автомобильные внутриплощадочные дороги.

19. Вертикальная планировка территории промышленной площадки должна обеспечить:

- все ответы верны

- наиболее удобные технологические связи между отдельными цехами и объектами
- прокладку в вертикальной плоскости надземных и подземных коммуникаций;

- нормальное заложение фундаментов зданий и сооружений.

20. При этом могут быть следующие системы водоснабжения:

- все ответы верны

- раздельная - с самостоятельной водопроводной сетью для каждого вида потребителя
- комбинированная - с объединением хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода с оставлением производственного водопровода самостоятельным;
- объединенная - применяется на предприятиях средней и малой мощности некоторых отраслей промышленности,
- с совмещением всех видов водопровода.

Тест по теме 2: «Технология проведения стволов и их оснащения»

1. Совокупность зданий и сооружений, обеспечивающих своим взаимным расположением, транспортными связями и оборудованием приём, первичную обработку и транспортирование продукта к погрузочной станции и отходов на утилизацию

-технологический комплекс

- спортивный комплекс
- комплекс приемки

- комплекс отгрузки
- обогатительный комплекс

2. К основным узлам технологического комплекса относятся:

-все ответы верны

- узел приёмки продукта;
- первой обработки продукта;
- узел погрузочно-складских устройств
- узел отвальных хозяйств.

3. Технологический комплекс, зависит от

- все ответы верны

- мощности предприятия,
- требуемой кондиции отправляемой с него продукции,
- расположением подъездных дорог
- условий подхода железнодорожного пути.

4. При рассмотрении функционального зонирования территории выделяют следующие зоны:

- все ответы верны

- предзаводская,
- производственная,
- подсобная
- складская.

5. Пред заводскую зону образуют вспомогательные здания и сооружения общего назначения:

- все ответы верны

- административно-бытовые комбинаты (АБК),
- столовые,
- медпункты,
- пожарные депо

6. Производственная зона включает

-объекты основного технологического комплекса

- административно-бытовые комбинаты (АБК),
- столовые,
- медпункты,
- пожарные депо

7. Подсобную зону составляют

-здания и сооружения, обслуживающие основное производство

- административно-бытовые комбинаты (АБК),
- столовые,
- медпункты,
- пожарные депо

8. Зона складского и транспортного хозяйства предприятия включает

- все ответы верны

- склады готовой продукции,
- материальные склады
- подъездные транспортные пути

- железнодорожные и автомобильные внутриплощадочные дороги.

9. Вертикальная планировка территории промышленной площадки должна обеспечить:

- все ответы верны

- наиболее удобные технологические связи между отдельными цехами и объектами

-прокладку в вертикальной плоскости надземных и подземных коммуникаций;

- нормальное заложение фундаментов зданий и сооружений.

10. При этом могут быть следующие системы водоснабжения:

- все ответы верны

- раздельная - с самостоятельной водопроводной сетью для каждого вида потребителя

-комбинированная - с объединением хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода с оставлением производственного водопровода самостоятельным;

-объединенная - применяется на предприятиях средней и малой мощности некоторых отраслей промышленности,

-с совмещением всех видов водопровода.

11. Системы канализации зависят

- все ответы верны

- от характера стоков,

-их количества и метода очистки,

-рельефа промышленной площадки

-места расположения очистных сооружений по отношению к предприятию.

12. Применяются следующие схемы канализации:

- все ответы верны

-полная раздельная

-комбинированная

-общесплавная

- отводящая все виды стоков одной общей сетью.

Тест по теме 3: «Выбор формы и размеров поперечного сечения выработок»

1. В основу, какой классификации положен коэффициент крепости горных пород?

А. Единая классификация горных пород по буримости

Б. Классификация горных пород по шкале проф. М.М. Протодьяконова.

В. Классификация горных пород по взываемости.

Г. Все ответы верны.

2. Что необходимо для возбуждения взрыва ВВ?

А. Начальный импульс

Б. Тепловая энергия

В. Механическая энергия удара

Г. Все ответы верны

3. При каком виде бурения инструмент вращается вокруг своей оси, совпадающей с осью шпура или скважины и одновременно, с определенным усилием подается на забой.

А. Ударное бурение

Б. Огневое бурение

В. Вращательное бурение

Г. Шнековое бурение

4. Что относится к формам превращения ВВ?

А. Детонация

Б. Бризантность

В. Взрывное горение

Г. Выгорание

5. Отношение веса ВВ к занимаемому им объему без пустот и воздушных промежутков.

А. Гравиметрическая плотность

Б. Действительная плотность

В. Критическая плотность

Г. Правильного ответа нет

6. На сколько классов делятся предохранительные ВВ? А. 2

Б. 5

В. 4

Г. 3

7. Способность ВВ производить при взрыве измельчение, пробивание или дробление среды, соприкасающейся с зарядом ВВ; проявляется лишь в непосредственной близости к заряду.

А. Работоспособность

Б. Чувствительность

В. Флегматизация

Г. Бризантность

Шкала оценивания: 12-балльная

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 1балл; не выполнено – 0 баллов

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале

- 11-12 баллов соответствует оценке «**отлично**»;

- 8-10 баллов соответствует оценке «**хорошо**»;
- 4-6 баллов соответствует оценке «**удовлетворительно**»;
- 3 балла и менее соответствует оценке «**неудовлетворительно**»;