

Филиал государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Хакасия
«Черногорский горно-строительный техникум»

Контрольные задания для студентов - заочников группа ПР 01-21

ПМ.04 Выполнение работ по профессии горнорабочий

МДК.04.01 Спецтехнология. Выполнение работ по профессии горнорабочий

по специальности среднего профессионального образования

21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

Квалификация: Горный техник-технолог

Абаза, 2024г.

Контрольная работа оформляется согласно Требованиям по оформлению письменных работ (реферат, контрольная работа, курсовая работа, выпускная квалификационная работа). <http://chgst-abaza.ru/>

Вопросы для контрольной работы

по дисциплине МДК.04.01. Спецтехнология. Выполнение работ по профессии горнорабочий

№№ п/п	ФИО	№№ вариантов
1	Буклов Артём Игоревич	1
2	Бурлев Иван Владимирович	2
3	Варламов Иван Витальевич	3
4	Воеводин Константин Алексеевич	4
5	Глинский Дмитрий Дмитриевич	5
6	Глушков Максим Викторович	6
7	Горюшкин Иван Викторович	7
8	Довиденко Владлен Юрьевич	8
9	Кусургашев Сергей Анатольевич	9
10	Мамышев Николай Владимирович	10
11	Платонов Игорь Геннадьевич	11
12	Рудая Майя Викторовна	12
13	Самсонов Дмитрий Александрович	13
14	Самсонов Роман Александрович	14
15	Солодовников Евгений Александрович	15
16	Стерленко Дарина Вячеславовна	16
17	Теренько Александр Александрович	17
18	Чужанов Евгений Игоревич	18
19	Шуваев Роман Игоревич	19
20	Щербаков Иван Константинович	20

Контрольная работа.

Вариант 1

1. Основные виды подземного шахтного транспорта
2. Порядок спуска и выезда из шахты клетевым подъемом.
3. Требования к освещению в шахтах.
4. Правила передвижения по горным выработкам
5. Оказание первой медицинской помощи при переломах верхних конечностей

Вариант 2

1. Вредные производственные факторы в шахте
2. Схема вентиляции, направление свежей и исходящей струй в подземных горных выработках.
3. Сигналы, применяемые при взрывных работах
4. Способы оповещения об аварии людей, находящихся под землей
5. Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током

Вариант 3

1. Порядок получения лампы и светильника в ламповой шахты. Проверка самоспасателя перед спуском в шахту.
2. Места размещения первичных средств пожаротушения в капитальных горизонтальных горных выработках .
3. Основные причины возникновения подземных пожаров.
4. Порядок расследования аварий и несчастных случаев.
5. Виды кровотечений и способы их остановок.

Вариант 4

1. Предельно-допустимые концентрации газов в действующих выработках шахты.
2. Допустимое содержание метана в исходящей струе воздуха участка.
3. Назначение защитный срок действия и правила применения шахтного изолирующего самоспасателя ШСС-Т
4. Правила переноски инструмента с острыми кромками или лезвиями по горным выработкам
5. Оказание первой медицинской помощи при обрушении пород кровли при травмах нижних конечностей, таза и позвоночника.

Вариант 5

1. Виды шахтного транспорта в шахте.

2. Порядок посадки и высадки в клетки разной этажности.
3. Назначение и правила применения шахтного изолирующего самоспасателя ШСС-Т.
4. Правила передвижения по горным выработкам.
5. Оказание первой медицинской помощи при переломах конечностей.

Вариант 6

1. Внеочередная проверка знаний по охране труда
2. Порядок посадки и перевозки людей в людских вагонетках по наклонным выработкам. выполнять требования кондуктора;
3. Требования по электробезопасности.
4. Кем разрабатывается План Ликвидации Аварии.
5. Оказание первой медицинской помощи при переломах верхних конечностей

Вариант 7

1. Что означает понятие «реверсирование вентиляционной струи воздуха»
2. Типы огнетушителей применяемых в угольных шахтах, назначение и принцип действия.
3. Назначение и правила применения шахтного изолирующего самоспасателя ШСС-Т
4. Правила поведения работников шахты при авариях.
5. Оказание первой медицинской помощи при переломах нижних конечностей.

Вариант 8

1. Назначение лестничных отделений в стволах, длина лестницы, размеры лаза.
2. Содержание кислорода в рудничном воздухе.
3. Какое количество запасных выходов должно быть из очистной выработки.
4. Проветривание подготовительных выработок допустимое отставание вентиляционной трубы от забоя.
5. Обязанности работника являющимся свидетелем произошедшего несчастного случая на производстве.

Вариант 9

1. Предельно допустимое содержание углекислого газа на рабочем месте, в исходящей струе выемочного участка и тупиковых выработок.
2. Виды связи и сигнализации шахты. Места установки телефонных аппаратов согласно ПБ.
3. Минимальная ширина свободного прохода для людей между крепью и подвижным составом.
4. Действие работника находящегося в забое тупиковой выработки при пожаре на некотором расстоянии от забоя
5. Ответственность за нарушение правил безопасности.

Вариант 10

1. Назначение главных и участковых водоотливных установок агрегатов в зависимости от притока воды.
2. Высота подвески контактного провода от головки рельса в выработках предназначенных для перевозки людей и в выработках околоствольного двора у посадочных площадок.
3. Предельно допустимое содержание углекислого газа при проведении работ по восстановлению выработки по завалу.
4. Срок защитного действия изолирующего самоспасателя ШСС-Т, до какой глубины допускаются вмятины на корпусе.
5. Оказание первой медицинской помощи при получении травмы голеностопного сустава.

Вариант 11

1. Какие опасные и вредные производственные факторы присутствуют в шахте?
2. Каково максимальное время выхода людей из наиболее удаленных выработок шахты.
3. Что такое «План ликвидации аварии»
4. Инструктажи по охране труда, порядок их проведения.
5. Оказание первой медицинской помощи при проникающим ранении живота.

Вариант 13

1. Какова максимальная продолжительность непрерывного нахождения работника в подземных выработках в течение суток, смен.
2. Какие средства тушения пожара в начальной стадии должны быть использованы в горных выработках.
3. Сигналы ,применяемые при взрывных работах.
4. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
5. Оказание первой медицинской помощи при ранении груди.

Вариант 14

1. Виды шахтного транспорта.
2. Порядок спуска и выезда из шахты клетевым подъемом.
3. Меры безопасности на рабочем месте
4. Правила посадки в проходческие бабьи при спуске в ствол .
5. Остановка кровотечений при ранениях.

Вариант 15

1. Действие работников при отключении ВМП или нарушения вентиляции в тупиковой выработке.
2. Порядок спуска и выезда из шахты клетевым подъемом.
3. Назначение и правила применения шахтного изолирующего самоспасателя.
4. Категорийность шахт по относительной метанообильности.
5. Оказание первой медицинской помощи при переломах конечностей

Вариант 16

1. Обучение по охране труда в период трудовой деятельности.
2. Содержание углекислого газа в исходящей струе крыла, горизонта и шахты.
3. Время проветривания тупикового забоя после производства взрывных работ.
4. Защитные средства, применяемые при обслуживании электрооборудования.
5. Правила транспортировки пострадавших при несчастных случаях.

Вариант 17

1. Предельно допустимые норма слоевых скоплений метана в очистных и подготовительных выработках согласно ПБ.
2. Какой сигнал светильником необходимо дать машинисту электровоза для его экстренной остановки.
3. С какими документами должен быть ознакомлен рабочий до начала работы.
4. Действие рабочего (проходчика) при обнаружении незорвавшегося заряда в шпуре (отказ).
5. Какие меры могут быть применены к работнику при систематическом невыполнении указаний о прохождении медосмотра или рекомендаций учреждений.

Вариант 18

1. На каком расстоянии (м) от исходящей струи устанавливается ВМП в выработке со свежей струей воздуха.
2. Какой сигнал подает мастер взрывник по окончанию взрывных работ.
3. Кто открывает двери клетки при остановке ее на промежуточном горизонте или нулевой площадке.
4. Что необходимо сделать рабочему перед установкой постоянной крепи в выработке при ее ремонте.
5. Сердечно-легочная реанимация, признаки мнимой и истинной смерти.

Вариант 19

1. Кто дает разрешение на возобновления работ после БВР.
2. Устройство, принцип действия и правила применения первичных средств пожаротушения (порошковые огнетушители, пожарный рукав и пожарный ствол).
3. Кто открывает двери клетки при остановке ее на промежуточном горизонте или нулевой площадке.
4. Правила внутреннего трудового распорядка предприятия.
5. Сердечно-легочная реанимация, признаки мнимой и истинной смерти.

Вариант 20

1. Общие понятия о назначении вентиляции, схемах проветривания.
2. Техника безопасности при спуске в шахту и передвижении по горным выработкам.
4. Внеочередной инструктаж – назначение его и порядок проведения его.
5. Правила оказания первой медицинской помощи при вывихах нижних конечностей.

Филиал государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Хакасия
«Черногорский горно-строительный техникум»

ПМ.04 Выполнение работ по профессии: горнорабочий.

МДК.04.01 Спецтехнология. Выполнение работ по профессии горнорабочий.

ВАРИАНТ: __

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Выполнил: студент группы ПР 01-21

Иванов И.И.

Проверил: преподаватель
специальных дисциплин

Матвеева Е.В.

Дата сдачи «__» _____ 2024 г.