

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

ЗАДАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

УД «Технологические регламенты горных работ»

Контрольные задания для студентов - заочников 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)

Которые размещены на сайте Филиала техникума

<http://chgstabaza.ru/%d0%b4%d0%be%d0%ba%d1%83%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%82%d1%8b/>

Письменные контрольные работы (ПКР) по усвоению МДК 03.01 «Организация и управление персоналом производственного подразделения».

№ п/п	Вариант задания	Вариант задания определяется по первой букве Фамилии		
1	1 вариант	А	Ф	Х
2	2 вариант	Б	У	Ц
3	3 вариант	В	Т	Ч
4	4 вариант	Г	С	Ш
5	5 вариант	Д	Р	Щ
6	6 вариант	Е	П	Э
7	7 вариант	Ж	О	Ю
8	8 вариант	З	Н	Я
9	9 вариант	И	М	
10	10 вариант	К	Л	

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

№1

- 1.Способы проходки горизонтальных и вертикальных выработок.
2. Технология крепления горных выработок
- 3.Способы и средства взрывания забоев выработок.

№2

- 1.Виды крепи горных выработок, преимущества и недостатки.
- 2.Механизация возведения различных видов крепи.
- 3.Операции проходческого цикла при проходке вертикального ствола.

№3

- 1.Перечень и назначение оборудования по каждой операции цикла проходки ствола.
- 2.Параметры системы разработки с обрушением руды на компенсационные камеры.
- 3.Подсечка блока воронками.

№4

- 1.Технология дробления негабарита.
- 2.Порядок доставки ВМ при массовом взрыве.
- 3.Блуждающие токи. Меры борьбы.

№5

- 1.Проверка реверсивных устройств главных вентиляторных установок.

- 2.Проведение реверсирования главных вентиляторных установок.
- 2.Система оповещения об аварии.

№6

- 1.Главные вентиляторные установки. Вентиляционные планы.
- 2.Отбор проб на запылённость и содержание вредных газов
- 3.Порядок восстановления режима проветривания и допуска людей в шахту.

№7

- 1.Проверка реверсивных устройств.
- 2.Организация ремонта главных вентиляторных установок
- 3.Изменение горногеологических условий с глубиной отработки. Переход на вскрытие спиральным стволом

№8

- 1.Самоходная техника на проходке горных выработок, очистной добыче и вспомогательных процессах.
2. Пожарные склады. Система автоматического тушения пожара. Сигнализация.
- 3.Размещение первичных средств пожаротушения.

№9

1. Порядок восстановления режима проветривания и допуска людей в шахту.
2. Организация ремонта главных вентиляторных установок
3. Проверка реверсивных устройств.

№10

1. Перечень и назначение оборудования по каждой операции цикла проходки ствола.
2. Параметры системы разработки с обрушением руды на компенсационные камеры.
3. Виды крепи горных выработок, преимущества и недостатки