

Уважаемые студенты выполните одну контрольную работу. Необходимо оформить согласно

**ТРЕБОВАНИЯМ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ (РЕФЕРАТ,
КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА, КУРСОВАЯ РАБОТА, ВЫПУСКНАЯ
КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА)**

Которые размещены на нашем сайте. УДАЧИ!!!

Контрольные работы по МДК.04.01.Горнорабочий

№ 1

- 1) Назначение главных и участковых водоотливных участковых агрегатов в зависимости от притока воды.
- 2) Высота подвески контактного провода от головки рельса в выработках предназначенных для перевозки людей и в выработки 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.

№ 2

- 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.

№ 3

- 1) Какова максимальная продолжительность непрерывного нахождения работника в подземных выработках в течении 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.

№ 4

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

№ 5

- 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 ШСС-Т.
- 4) Категорийность шахт по относительной метанообильности.
- 5) Оказание первой медицинской помощи при переломах конечностей.

№ 6

- 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, применяемы при обслуживании электрооборудования.
- 5)Правила транспортировки пострадавших при несчастных случаях.

№7

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.

№8

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.

№9

1. Общие понятие о назначении вентиляции , схемах проветривания.
2. Техника безопасности при спуске в шахту и передвижении по горным выработкам.
3. Правила сцепки и расцепки вагонеток при выполнении работ по спуску и подъёму грузов, при доставки груза по горизонтальной горной выработки.
4. Внеочередной инструктаж – назначение его и порядок проведения его.
5. Правила оказания первой медицинской помощи при вывихах нижних конечностей.

№10

- 1)Правила передвижения по горным выработкам.
- 2)Оказание первой медицинской помощи при переломах верхних конечностях.
- 3)Какие опасные и вредные производственные факторы присутствуют в шахте.
- 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

