

ПМ.02 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке

МДК.02.01 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике

Преподаватель: Суркаева Раиса Тимофеевна

Группа ПР 01-23

1.Теория.

Уважаемые студенты, просьба изучить теоретический материал используя литературу по теме дисциплины и Интернет-ресурсы

2.Выполнить Контрольную работу

Литература

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Гогиташвили Г. Г. Системы управления охраной труда. - Л.: Афиша, 2022. - 320 с.
2. Боровков, Ю. А. Основы горного дела : учебник / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 468 с.
3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Юрайт, 2023. — 380 с.
4. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник /В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова и др. - М : ИНФРАМ, 2019. - 224 с.
5. Правила охраны недр. Федеральный горный и промышленный надзор.
6. . Субботин А.И. Управление безопасностью труда М : Издательство Московского государственного горного университета, 2023г.266 с.

Дополнительные источники

6. Жариков, В. М. Практическое руководство по охране труда / Жариков В. М. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 282 с.
7. Гогиташвили Г. Г. Порядок разработки и внедрения системы управления безопасностью труда на предприятии: Ме-Годич. реком. - Л.: облсовпрофа, 2021. - 28 с.
8. Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и рассыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом.2021.
9. Единые правила безопасности при взрывных работах. НПО ОБТ 2018.
- 10.Коробко, В.И. Охрана труда: учебное пособие / В.И. Коробко. – Москва: Юнити, 2023. – 240 с
11. Фомин, А. И. Управление охраной труда на горных предприятиях : учеб. пособие / А. И. Фомин. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 262 с.

**Билеты для контрольной работы по дисциплине
МДК.02.01 Система управления охраной труда и промышленной
безопасностью на обогатительной фабрике**

согласно списка:

№	ФИО	№ билета
1.	Артонов Иван Викторович	1.
2.	Ануфриев Александр Александрович	2.
3.	Баладжаев Вусал Фейзулла Оглы	3.
4.	Балякин Владимир Станиславович	4.
5.	Бермешев Андрей Андреевич	5.
6.	Вуличенко Константин Иванович	6.
7.	Гуров Александр Владимирович	7.
8.	Исаев Адалат Мурад Оглы	8.
9.	Мамедов Назир Амрулла Оглы	9.
10.	Мухтаров Мухтар Кадим Оглы	10.
11.	Коков Денис Владимирович	11.
12.	Кузьмина Наталья Витальевна	12.
13.	Курочкин Иван Сергеевич	13.
14.	Прудников Сергей Сергеевич	14.
15.	Рудт Василий Александрович	15.
16.	Сараев Владислав Валерьевич	16.
17.	Таликов Никита Сергеевич	17.
18.	Тюкпиеков Андрей Андреевич	18.
19.	Тюкпиеков Николай Владимирович	19.
20.	Харламов Виктор Викторович	20.
21.	Черников Александр Викторович	21.

Билет №1

1. Опишите структуру организации производственного контроля.
2. Перечислите виды инструктажей и опишите порядок проведения инструктажей для работников шахты.
3. Составьте перечень основных документов, которыми необходимо руководствоваться при расследовании несчастных случаев на производстве и опишите порядок расследования несчастных случаев на производстве.

Билет № 2

1. Дайте определения терминам - безопасные условия труда, вредный и опасный производственный факторы. Составьте перечень опасных и вредных производственных факторов в подземных выработках и методы защиты работников от этих факторов.
2. Перечислите цели и функции Государственного контроля и надзора.
3. Составьте перечень документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве.

Билет № 3

1. Дайте определение терминам - система управления промышленной безопасностью, опасный производственный объект, авария, инцидент.
2. Опишите порядок проведения специальной оценки условий труда.
3. Составьте перечень основных причин травматизма работников шахты

Билет № 4

1. Перечислите основные меры безопасности при ведении взрывных работ в подземных выработках.
2. Опишите цели и задачи системы управления охраной труда.
3. Составьте перечень вопросов вводного инструктажа по охране труда и промышленной безопасности.

Билет № 5

1. Опишите основные требования электробезопасности при ведении горных работ подземным способом.
2. Перечислите основные меры по обеспечению безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах.
3. Составьте перечень вопросов первичного инструктажа на рабочем месте.

Билет № 6

1. Перечислите общие требования промышленной безопасности к объектам, на которых ведутся горные работы.
2. Охарактеризуйте меры по проветриванию подземных выработок. Перечислите требования безопасности по контролю рудничной атмосферы.
3. Перечислите перечень мероприятий по организации пожарной безопасности шахты.

Билет № 7

1. Опишите порядок технического расследования аварий на опасных производственных объектах.
2. Перечислите основные направления государственной политики в области охраны

труда.

3. Составьте перечень вопросов, которые необходимо учитывать при разработке инструкций по охране труда.

Билет № 8

1. Опишите функции и права службы Росгортехнадзора.

2. Перечислите обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда, гарантии и компенсации при работе с вредными и опасными производственными факторами.

3. Разработайте перечень мероприятий по профилактике производственного травматизма.

Билет № 9

1. Опишите основные положения планирования мер по локализации и ликвидации аварий.

2. Опишите задачи и функции горноспасательных служб.

3. Составьте перечень нормативно-правовых актов в области охраны труда.

Билет № 10

1. Опишите содержание и назначение типового плана по локализации и ликвидации аварий.

2. Опишите способы тушения подземных пожаров.

3. Перечислите перечень средств индивидуальной и коллективной защиты для работников шахты. Опишите правила пользования самоспасателем.

Билет № 11

1. Принцип трехступенчатого контроля за безопасностью на ОПО

2. Что в себя включает система управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

3. Перечислите общие требования промышленной безопасности к объектам, на которых ведутся горные работы.

Билет № 12

1. Кто проводит экспертизу промышленной безопасности опасных производственных объектов?

2. Политика организации в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности

3. Дайте определения терминам - безопасные условия труда, вредный и опасный производственный факторы. Составьте перечень опасных и вредных производственных факторов в подземных выработках и методы защиты работников от этих факторов.

Билет № 13

1. Структура органов управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

2. Когда необходима экспертиза ОПО?

3. Опишите порядок технического расследования аварий на опасных производственных объектах.

Билет № 14

1. Правила проведения промышленной экспертизы ОПО
2. Цель и задачи Системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью
3. Перечислите обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда, гарантии и компенсации при работе с вредными и опасными производственными факторами.

Билет № 15

1. Дайте определение, что такое экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов (ЭПБ ОПО)
2. Меры стимулирования добросовестности контролируемых лиц при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности
3. Перечислите перечень средств индивидуальной и коллективной защиты для работников шахты. Опишите правила пользования самоспасателем

Билет № 16

1. Перечислите основные меры безопасности при ведении взрывных работ в подземных выработках.
2. Опишите цели и задачи системы управления охраной труда.
3. Составьте перечень вопросов вводного инструктажа по охране труда и промышленной безопасности.

Билет № 17

1. Дайте определение терминам - система управления промышленной безопасностью, опасный производственный объект, авария, инцидент.
2. Опишите порядок проведения специальной оценки условий труда.
3. Перечислите перечень основных причин травматизма работников шахты

Билет № 18

1. Дайте определение терминам - система управления промышленной безопасностью, опасный производственный объект, авария, инцидент.
2. Опишите порядок проведения специальной оценки условий труда.
3. Перечислите перечень вопросов первичного инструктажа на рабочем месте.

Билет № 19

1. Опишите основные требования электробезопасности при ведении горных работ подземным способом.
2. Перечислите основные меры по обеспечению безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах.
3. Перечислите перечень основных причин травматизма работников шахты. Опишите правила пользования самоспасателем

Билет № 20

1. Перечислите общие требования промышленной безопасности к объектам, на которых ведутся горные работы.
2. Охарактеризуйте меры по проветриванию подземных выработок. Перечислите требования безопасности по контролю рудничной атмосферы.
3. Перечислите перечень мероприятий по организации пожарной безопасности шахты. Опишите правила пользования самоспасателем

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

МДК.02.01 Система управления охраной труда и промышленной
безопасностью на обогатительной фабрике

вариант

Контрольная работа

Выполнил: студент группы ПР 01-23

Иванов А.К.

Проверил: преподаватель

специальных дисциплин

Суркаева Р.Т.

Дата сдачи « ___ » _____ 2025г.

Абаза, 2025 г.