

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

Контрольные задания

для студентов – заочного отделения группы ОПИ 01-23

ОВД.08 БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ
по специальности среднего профессионального образования

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Квалификация: специалист по обогащению полезных ископаемых

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

Ответы должны быть развернутыми, при необходимости добавить схемы, таблицы, формулы.

Вопросы для контрольной работы
по дисциплине ОВД.08 Безопасность ведения горных работ.

NN п\п	ФИО	Номера контрольных вопросов
1	Аргокова Екатерина Эдуардовна	1,15
2	Горбунова Виктория Ивановна	2,16
3	Гросберг Борис Александрович	3,17
4	Капустин Сергей Владимирович	4,18
5	Красилов Николай Анатольевич	5,19
6	Мохонько Ольга Владимировна	6,20
7	Перелыгин Виталий Леонидович	7,21
8	Попов Андрей Владимирович	8,22
9	Постольников Максим Андреевич	9,23
10	Сагалаков Кирилл Александрович	10,24
11	Серова Ирина Сергеевна	11,25
12	Спицына Екатерина Андреевна	12,26
13	Федорович Сергей Викторович	13,27
14	Шарафутдинов Александр Максимович	14,28

Контрольные вопросы

1. Требования правил безопасности при обслуживании грохотов и дробилок?
2. Требования правил безопасности при обслуживании тяжелосредних сепараторов и отсадочных машин?
3. Требования правил безопасности при обслуживании флотационных машин?
4. Требования к проходам вдоль камер флотационных машин?
5. Требования правил безопасности при обслуживании оборудования обогатительных фабрик при выполнении вспомогательных операций?
6. Требования к промышленным аспирационным системам?
7. Требования к бирочной системе при выполнении ремонтных работ оборудования на обогатительной фабрике?
8. Требования безопасности при обслуживании конвейерного транспорта?
9. Требования правил к комплексному обеспыливанию на обогатительных фабриках?
10. Какие средства применяются для пылеулавливания и пылеподавления на обогатительных фабриках?.
11. Требования правил безопасной эксплуатации открытых складов ОФ?
12. Порядок выдачи наряд-допуска на производство работ в опасных или вредных условиях?
13. Определение показателей надежности горнотехнической системы?
14. Определение риска аварий при работе обогатительного оборудования?
15. Основные мероприятия по недопущению аварий на ОПО?
16. Учет и регистрация несчастных случаев?
17. Требования правил безопасности к организации на объектах горных работ и переработке пи к организации доврачебной помощи?
18. Какая документация разрабатывается организациями для ведения

горных работ?

19. Правила передвижения людей по территории объектов ведения открытых горных работ и переработке полезных ископаемых? Доставка работников к месту работы?
20. Требования правил безопасности к зданиям и сооружениям объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых?
21. Требования правил безопасности к рабочим площадкам и переходным мостикам?
22. Требования правил безопасности к свободным проходам между машинами, аппаратами и стенами зданий?
23. Какие требования предъявляются к хранению материалов, запасных частей, инструмента, горюче – смазочных материалов?
24. Требования к системам вентиляции в производственных зданиях и сооружениях? Контроль и состав атмосферы на рабочих местах?
25. Требования правил безопасности к обслуживанию и ремонту технических устройств?
26. Требования к техническим устройствам, применяемых на опасном производственном объекте?
27. Требования ПБ перед пуском технологического оборудования?
28. Требования ПБ при эксплуатации технологической цепи аппаратов?

Литература

Основные печатные издания

1. Горькова Н. В. Охрана труда: учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 220 с. – ISBN 978-5-8114-8957-2.
2. Широков Ю. А. Охрана труда : учебник для СПО / Ю. А. Широков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 372 с. – ISBN 978-5-8114-7911-5.
3. Пачурин Г. В. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве : учебное пособие для СПО / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов ; под общей редакцией Г. В.

Пачурина. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 380 с. – ISBN 978-5-8114-6908-6.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Горькова Н. В. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 220 с. – ISBN 978-5-8114-7404-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/174970>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Горькова Н. В. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 220 с. – ISBN 978-5-8114-8957-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/185929>– Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ : учебное пособие / В. В. Нескоромных.- Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 376 с. – (Бакалавриат). - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1049172> - Текст : электронный. - Режим доступа : для авторизованных пользователей ЭБС Znaniium.com.

4. Пачурин Г. В. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве : учебное пособие для СПО / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов ; под общей редакцией Г. В. Пачурина. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 380 с. – ISBN 978-5-8114-6908-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/153664>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Харачих Г. И. Специальная оценка условий труда : учебное пособие для СПО / Г. И. Харачих, Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 220 с. – ISBN 978-5-8114-5879-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/146630>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Широков Ю. А. Охрана труда : учебник для СПО / Ю. А. Широков. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 372 с. – ISBN 978-5-8114-7911-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167190> – Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Боровков, Ю. А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом : учебник для спо / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-9364-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193363> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3 Дополнительные источники

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах": федер. нормы и правила от 08.12.2020 №507 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/>

2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности при ведении горных работ и переработке полезных ископаемых от 08.12.2020г. № 505 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/> .

