

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

Утверждаю:
И.о. зам. директора по УР
О.В. Папанова
«15» июнь 2022 г.

**Комплект
контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю
ПМ.02 Организация безопасных условий труда
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности СПО
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых**

Черемхово, 2022

Разработчики:

ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова»
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

М.В.Михайленко
(инициалы, фамилия)

Эксперты от работодателя:

ООО «Разрез Черемховуголь»
п.у. «Обогащительная фабрика»

(место работы)

руководитель

(занимаемая должность)

Л.В.Минибаева

(инициалы, фамилия)

Содержание

<u>I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....</u>	
1.1 Общие положения.....	4
1.2 Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля	4
II. Результаты освоения модуля.....	4
2.1 Профессиональные и общие компетенции.....	4
III. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля.....	9
3.1. Типовые задания для оценки освоения МДК 02.01 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике	9
IV. Требования к дифференцированному зачету по практике.....	15
4.1 Формы и методы оценивания.....	15
4.2 Производственная практика.....	15
V. Структура контрольно-оценочных материалов для экзамена (квалификационного)	16
5.1 Паспорт.....	16
5.2 Задание для экзаменующего.....	17
5.3 Пакет экзаменатора.....	17
Приложение. Формы оценочных ведомостей.....	21
Приложение А. Оценочная ведомость по профессиональному модулю.....	21
Приложение Б. Экзаменационная ведомость.....	23

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1. Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Организация безопасных условий труда и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Форма проведения экзамена: в виде тестирования.

1.2 Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Таблица 1

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК 02.01 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике	Дифференцированный зачет	- тестирование - практические работы - проверка самостоятельной работы студентов
УП-	-	-
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Дифференцированный зачет	отчет

II. Результаты освоения модуля

2.1 Профессиональные и общие компетенции.

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Таблица 2

Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата
ПК 1.1. Осуществлять контроль технологического процесса в соответствии с технологическими документами.	Экзамен в форме собеседования, оценка выполнения практических работ; оценка выполнения заданий на производственной практике.

<p>ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Защита отчетов по практическим работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной деятельности</p>
<p>ПК 1.2 Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом.</p> <p>ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для</p>	<p>Экзамен в форме собеседования, оценка выполнения практических работ; оценка выполнения заданий на производственной практике.</p> <p>Защита отчетов по практическим работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной деятельности</p>

<p>эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p> <p>ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	
<p>ПК 1.3 Обеспечивать работу транспортного оборудования.</p> <p>ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК2.Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p> <p>ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием,</p>	<p>Экзамен в форме собеседования, оценка выполнения практических работ; оценка выполнения заданий на производственной практике.</p> <p>Защита отчетов по практическим работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной деятельности</p>

<p>осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	
<p>ПК 1.4 Обеспечивать контроль ведения процессов производственного обслуживания.</p> <p>ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p> <p>ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Экзамен в форме собеседования, оценка выполнения практических работ; оценка выполнения заданий на производственной практике.</p> <p>Защита отчетов по практическим работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной деятельности</p>
<p>ПК 1.5 Вести техническую и технологическую документацию.</p> <p>ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Экзамен в форме собеседования, оценка выполнения практических работ; оценка выполнения заданий на производственной практике.</p> <p>Защита отчетов по практическим работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время</p>

<p>ОК3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p> <p>ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>производственной деятельности</p>
<p>ПК 1.6 Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения.</p> <p>ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК2.Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.</p> <p>ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>Экзамен в форме собеседования, оценка выполнения практических работ; оценка выполнения заданий на производственной практике.</p> <p>Защита отчетов по практическим работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время производственной деятельности</p>

<p>ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	
---	--

III. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

3.1 Типовые задания для оценки освоения МДК 02.01 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике

Задание 1 Устный опрос:

1. Согласно Федерального закона №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" назовите категории опасных производственных объектов.
2. Что предусматривает, определяет и устанавливает Федеральный закон №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
3. Дайте определение следующим понятиям «промышленная безопасность опасных производственных объектов», «авария», «инцидент», используемые в соответствии с Федеральным законом №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
4. Какая служба осуществляет надзор и контроль за соблюдением правил промышленной безопасности. Какие функции возложены на данную службу?
5. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.
6. Обязанности работников опасного производственного объекта
7. Что подлежит экспертизе промышленной безопасности?
8. Назовите требования по подготовке работников опасных производственных объектов.

Задание 2

Вариант 1

1. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой

деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия?

- А) Техника безопасности
- Б) Охрана труда
- В) Производственная безопасность

2. Сопоставьте пары

1. Повторный инструктаж	А. проводится при выполнении разовых работ
2. Вводный инструктаж	Б. проводится один раз в полгода
3. Целевой инструктаж	В. проводится при поступлении на работу службой охраны труда предприятия

3. Какие из опасных и вредных производственных факторов из перечисленных относятся к химическим:

- А) Повышенный уровень статического электричества
- Б) Образцы вирусов
- В) Кислоты, щелочи

4. Какие из опасных и вредных производственных факторов из перечисленных относятся к психофизиологическим:

- А) Ультразвук
- Б) Электрический ток
- В) Эмоциональные перегрузки

5. Что не относится к средствам индивидуальной защиты:

- А) Противогаз
- Б) Оградительные устройства
- В) Защитные очки

6. Повторный инструктаж по вопросам охраны труда с работниками обычных профессий проводится:

- А) 1 раз в год
- Б) 2 раза в год
- В) 3 раза в год

7. Актом какой формы оформляются несчастные случаи:

- А) Актом формы Н-1
- Б) Актом формы Н-2
- В) Актом специального расследования

8. Как проявляется электрофтальмия:

- А) Сыпь
- Б) Синяки под глазами
- В) Воспаление слизистой оболочки глаз

9. Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья, или смерти?

- А) Опасный производственный фактор
- Б) Вредный производственный фактор
- В) Не является производственным фактором

10. Единые акты действуют:

- А) Только на территории предприятия
- Б) Только в рамках одной отрасли
- В) На всей территории РФ

Вариант 2

1. Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника, при которой воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

- А) Условия труда
- Б) Безопасные условия труда
- В) Микроклимат

2. Сопоставьте пары

1. Первичный инструктаж	А. проводится при выполнении разовых работ
2. Внеплановый инструктаж	Б. проводится на рабочем месте до начала производственной деятельности
3. Целевой инструктаж	В. проводится при изменении технологического процесса или ввода нового оборудования

3. Какие из опасных и вредных производственных факторов из перечисленных относятся к физическим:

- А) Загазованность рабочей зоны
- Б) Высота, падающие предметы
- В) Перенапряженность анализаторов

4. Какие из опасных и вредных производственных факторов из перечисленных относятся к биологическим:

- А) Макроорганизмы
- Б) Лазерные технологические установки

В) Радиоактивные отходы

5. Что не относится к средствам коллективной защиты:

- А) Щитки лицевые
- Б) Тормозные устройства
- В) Аварийная сигнализация

6. Вредные вещества нормируют по:

- А) По средне-смертельной концентрации
- Б) По характеру воздействия на организм человека
- В) По предельно-допустимой концентрации

7. В какой ситуации несчастные случаи считаются групповыми:

- А) При участии в нем двух и более человек
- Б) При участии в нем трех и более человек
- В) При участии в нем четырех и более человек

8. Как проявляется металлизация кожи:

- А) Покраснения
- Б) Боль и наличие инородного тела в участке кожи
- В) Нарушение системы организма

9. Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к заболеванию или снижению работоспособности?

- А) Опасный производственный фактор
- Б) Вредный производственный фактор
- В) Не является производственным фактором

10. Межотраслевые акты действуют:

- А) Только на территории предприятия
- Б) На всей территории РФ
- В) Во всех отраслях экономики

Задание 3 Письменный опрос

Вариант 1
Перечислите общие требования безопасности на территории организации
Перечислите особенности обеспечения безопасных условий на производстве
Расскажите о применении безопасных приемов труда на территории предприятия и в производственных помещениях
Перечислите возможные последствия несоблюдения технологических

процессов

Вариант 2
Перечислите общие требования безопасности в производственных помещениях
Расскажите об оценивании состояния безопасности труда на производственном объекте
Расскажите о применении безопасных приемов труда в производственных помещениях
Перечислите возможные последствия несоблюдения производственных инструкций подчиненными работниками

Задание 4

Устный опрос

1. Какие причины аварий на опасном производственном объекте подлежат техническому расследованию?
2. Кто проводит техническое расследование причин аварии?
3. Назовите действия комиссии по расследованию технических аварий?
4. Какие документы включают в себя материалы технического расследования причин аварий?
5. Что такое производственный контроль и для чего он нужен.
6. Назовите основной документ, регламентирующий проверочные мероприятия, в рамках производственного контроля, ответственных за разработку и утверждение данного документа.
7. Какие основные виды производственного контроля вы знаете?
8. Какие задачи выполняет производственный контроль?
9. Назовите права должностных лиц федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности, при исполнении своих должностных обязанностей.

Задание 5

Устный опрос

1. Требования безопасности по вентиляции, пылеподавлению, аспирационным устройствам
2. Требования безопасности при сгущении и обезвоживании.
3. Требования безопасности при сушке
4. Требования безопасности при доставке руды, приемных и промежуточные бункеров

5. Требования безопасности при проведении работ, связанных со спуском людей в приемные воронки питателей и бункера для осмотра или проведения ремонтных работ.

6. Требования безопасности при дробление.

7. Требования безопасности при грохочении.

8. Требования безопасности при измельчение и классификация

9. Требования безопасности при магнитной сепарации и электрических методах обогащения

10. Требования безопасности при гравитационном обогащении.

11. Требования безопасной эксплуатации железнодорожного транспорта

12. Требования безопасной эксплуатации автомобильного транспорта

13. Требования безопасной эксплуатации непрерывного транспорта

14. Какие средства безопасности должны иметь установки непрерывного транспорта?

15. Какие требования безопасности должны соблюдаться при установке в галереях и на эстакадах передвижных ленточных конвейеров, передвигающихся по рельсам.

Задание 6

Устный опрос

1. Назовите смысловое значение, область применения сигнальных цветов и соответствующие им контрастные цвета, согласно ГОСТ Р 12.4.026–01.

2. Назовите первичные средства пожаротушения.

3. Порядок работы с внутренним пожарным краном

4. Назовите виды огнетушителей по типу применяемого вещества, область их применения.

5. Дайте определение «пожарная безопасность». Назовите опасные и вредные факторы пожара, воздействующие на людей.

6. Действие электрического тока на организм человека.

7. Виды электротравм и их характеристика.

8. Характерные пути прохождения тока в теле человека.

Задание 7

Устный опрос

1. Что понимается под Планом Ликвидации Аварий?

2. Назовите составные части ПЛА.

Практическая часть

3. Разработать позицию ПЛА для рода аварии «Пожар»

4. Разработать позицию ПЛА для рода аварии «Взрыв»

5. Разработать позицию ПЛА для рода аварии «Поражение электротоком»

6. Разработать позицию ПЛА для рода аварии «Обрушение здания или сооружения»

IV. Требования к дифференцированному зачету по производственной практике

4.1 Формы и методы оценивания

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студента на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

4.2. Производственная практика

Таблица 4 Перечень видов работ производственной практики- ПП02

Виды работ	Коды проверяемых результатов	
	ПК	ОК
Производственная практика (по профилю специальности). Виды работ. Участие в оформлении нарядов (заданий) на производство работ Контроль техники безопасности при ведении работ Контроль технологического процесса на соответствие требованиям правил охраны труда и промышленной безопасности при работе обогатительного оборудования Участие в учениях военизированной горноспасательной части (ВГСЧ) по ликвидации аварий Оперативный контроль рабочих мест и оборудования Контроль состояния средств пожаротушения согласно табелю противопожарного инвентаря Контроль сроков поверки огнетушителей для тушения пожаров в электроустановках до 1000 В и свыше 1000 В Контроль выполнения должностной и производственной инструкции по охране труда на рабочих местах Контроль использования необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты персоналом Участие в разработке плана комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах Контроль выполнения комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах	ПК 1.1	ОК -1
	ПК 1.2	ОК-2
	ПК 1.3	ОК-3
	ПК 1.4	ОК-4
	ПК1.5	ОК-5
	ПК 1.6	ОК-6
		ОК-7
		ОК-8
		ОК-9

<p>Составление актов оказания первой медицинской помощи</p> <p>Проверка технологического объекта на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда</p> <p>Выявление нарушений при эксплуатации обогатительного и вспомогательного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работников</p> <p>Выявление технологических нарушений, которые создают угрозу жизни и здоровью работников</p>		

V. Структура контрольно-оценочных материалов для экзамена по модулю (квалификационного)

Задания к экзамену по модулю (квалификационному) формируются 3 способами:

1. Задания, ориентированные на проверку освоения вида деятельности (всего модуля) в целом.
2. Задания, проверяющие освоение группы компетенций, соответствующих определенному разделу модуля.
3. Задания, проверяющие освоение отдельной компетенции внутри ПМ.

5.1 Паспорт

I. ПАСПОРТ
<p>Назначение: Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ 02 Организация безопасных условий труда по специальности СПО 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых</p> <p>Профессиональные компетенции:</p> <p style="padding-left: 40px;">ПК 1.1. Осуществлять контроль технологического процесса в соответствии с технологическими документами.</p> <p style="padding-left: 40px;">ПК 1.2. Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом.</p> <p style="padding-left: 40px;">ПК 1.3. Обеспечивать работу транспортного оборудования.</p> <p style="padding-left: 40px;">ПК 1.4. Обеспечивать контроль ведения процессов производственного обслуживания.</p> <p style="padding-left: 40px;">ПК 1.5. Вести техническую и технологическую документацию.</p> <p style="padding-left: 40px;">ПК 1.6. Контролировать и анализировать качество исходного сырья и продуктов обогащения.</p> <p>Общие компетенции:</p>

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5.2 Задания для экзаменуемого

II. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ. Вариант № _____

Вариант № _____

Задания представлены в 1 варианте в количестве 21 заданий. Для выполнения с использованием программы компьютерного тестирования (Miraxtest..Forms).

задания на выбор одного правильного ответа (13): по 1 баллу за правильный ответ

задания на выбор нескольких правильных ответов (1): 2 балла за правильный ответ

задания, требующие свободного ответа (4): по 2 балла за правильный ответ

задания, требующие вставить пропущенные слова, закончить предложение (1): 2 балла за правильный ответ

задания на установление соответствия (1): 2 балла за правильный ответ

задания с развернутым ответом (1): 2 балла за правильный ответ

Инструкция

Пример занесения ответов в матрицу:

Выбрать один правильный ответ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А												

Выбрать несколько правильных ответов:

14
БГ

Ввести правильный ответ:

В1	В2	В3
----	----	----

приказ		
--------	--	--

Установить соответствие:

B4	B5	B6
1A2B		

Время выполнения задания – 60 минут

Задание

Часть А

Задания с единственным выбором ответа Выберите один правильный ответ.

1. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

- А) Специальная оценка условий труда.
- Б) Экспертиза промышленной безопасности.
- В) Страхование работников

2. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

- А) Государственной экспертизе.
- Б) Экспертизе промышленной безопасности.
- В) Экологической экспертизе.

3. Декларирование соответствия это:

- А) Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.
- Б) Совокупность свойств декларируемой продукции.
- В) Совокупность оценки технико-экономических показателей продукции требованиям технических условий.

4. В каком случае проводится обязательное подтверждение соответствия?

- А) в случаях установленных техническим регламентом
- Б) в случае проверки деятельности владельца ОПО
- В) в случае истечения срока действия сертификата

5. За достоверность и объективность результатов испытаний при выдаче сертификата несут ответственность:

- А) испытательные лаборатории; Б) орган по сертификации; В) владелец объекта сертификации

6. Декларация соответствия проходит регистрацию:

- А) в органе по сертификации ; Б) в едином реестре В) в журнале учета предприятия

7. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

- А) Заключение экспертизы промышленной безопасности.
- Б) Сертификат соответствия объекта экспертизы.
- В) Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.

8. Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

- А) Приказом руководителя организации, в которой произошла авария.
- Б) Приказом по территориальному органу Ростехнадзора или в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом по Ростехнадзору.
- В) Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России.

9. Кто обязан страховать свою ответственность за причинение вреда в результате

аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

А) Эксплуатирующим организациям независимо от того являются они владельцами опасного объекта или нет. Б) Проектным организациям. В) Владельцам опасного объекта.

10. Что такое «декларирование соответствия»?

А). Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Б). Совокупность свойств декларируемой продукции.

В). Совокупность оценки технико-экономических показателей продукции требованиям технических условий.

11. Когда положение о производственном контроле считается принятым?

А) После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

Б) После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и согласования с территориальным органом Ростехнадзора.

В) После утверждения его территориальным органом Ростехнадзора.

12. Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов?

А) Ростехнадзор. Б) Государственная регистрационная палата.

В) Ростехнадзор совместно с МЧС России. Г) Минстрой России.

13. Какие организации имеют право проводить экспертизу промышленной безопасности?

А) Организация, имеющая лицензию Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности.

Б) Организация, аккредитованная в Федеральной службе по аккредитации на проведение экспертизы промышленной безопасности.

В) Организации, имеющие допуск СРО на проведение экспертизы промышленной безопасности

Задания с множественным выбором ответа Выберите несколько правильных ответов.

Т

14. Объектами экспертизы ПБ являются :

А) документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;

Б) документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта

В) технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Г) техническая документация технологического процесса.

Часть В

Задания, требующие свободного ответа

В.1. Промышленная безопасность опасных производственных объектов

в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» это -

В 2. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

В 3. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?

В.4. В чем отличие между опасным производственным объектом и техническим устройством

Вставить пропущенные слова, закончить предложение

В 5. Не позднее _____ после окончания технического расследования причин аварии

материалы технического расследования и предлагаемые меры по их предупреждению, в зависимости от масштабов аварии, рассматриваются _____

Задания на соответствие

В 6

Термин: 1) Идентификация опасностей; 2) Технический риск; 3) потенциальный риск.	Определение : а) частота реализации поражающих факторов аварии в рассматриваемой территории; б) вероятность отказа технических устройств с последствиями определенной класса за определенный период функционирования опасного производственного объекта; в) процесс обнаружения и установления количественных, временных, пространственных и иных характеристик, необходимых и достаточных для разработки профилактических и оперативных мероприятий, направленных на обеспечение нормального функционирования технических систем и качества жизни.
--	---

Часть С

Задание с развернутым ответом

С1 К какому виду юридической ответственности могут быть привлечены предприятия, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности?.

Приложение А.
ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

**ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МОДУЛЮ**

ПМ 02 Организация безопасных условий труда

Ф.И.О. _____

обучающийся на 4 курсе по специальности **21.02.18 Обогащение полезных ископаемых** освоил программу профессионального модуля

ПМ 02 Организация безопасных условий труда

в объеме 339 час.с _____ 201 г. по _____ 201 г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)		Формы промежуточной аттестации	Оценка	
МДК.02.01 Система управления охраной труда и промышленной безопасностью на обогатительной фабрике		ДЗ		
ПП 02. Производственная практика (по профилю специальности)		ДЗ		
ПМ. 02 Организация безопасных условий труда		Экзамен по модулю (квалификационный)		
Коды проверяемых компетенций	Наименование общих и профессиональных компетенций	Оценка (да / нет)	Если нет, то что должен обучающийся сделать дополнительно	
ПК 1.1.	Осуществлять контроль технологического процесса в соответствии с технологическими документами.			
ПК 1.2.	Контролировать работу основных машин, механизмов и оборудования в соответствии с паспортными характеристиками и заданным технологическим режимом.			
ПК 1.3.	Обеспечивать работу транспортного оборудования.			
ПК 1.4.	Обеспечивать контроль ведения процессов производственного обслуживания.			
ПК 1.5.	Вести техническую и технологическую документацию.			
ПК 1.6.	Контролировать и анализировать качество			

	исходного сырья и продуктов обогащения.		
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.		
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.		
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.		
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		

Результат оценки: вид профессиональной деятельности: Организация безопасных условий труда

Дата «__» _____ 201__ г.

Подписи членов экзаменационной комиссии

_____ (_____)
 _____ (_____)
 _____ (_____)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»**

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

Профессиональный модуль «ПМ 02 Организация безопасных условий
труда»

« _____ » курса « _____ » группы

Специальность: « _____ »

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Итог экзамена (квалификационного)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

Время проведения: « ___ » _____ 20__ г.

Всего часов на проведение _____ час. _____ мин.

Подписи экзаменаторов:

_____ (_____)
 _____ (_____)
 _____ (_____)

Дополнения и изменения к комплекту КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплекту КОС на _____ учебный год по дисциплине _____

В комплект КОС внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ЦК

«_____» _____ 20____ г. (протокол № _____).

Председатель ЦК _____ / _____ /