Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Федеральное государственное бърджетное образовательное Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 07.08.2025 12:30:44 учреждение высшего образования

Уникальный про **Затичный** государственный университет им. Н.М. Федоровского»

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup> по лисциплине

 $3\Gamma V$ 

#### «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело»

Факультет: <u>Горно-технологический факультет (ГТФ)</u>
Направление подготовки: <u>21.05.04 Горное дело</u>

Специализация: Подземная разработка рудных месторождений

Уровень образования: Специалитет

Кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:		
доцент кафедры РМПИ, к.т.н., доцент		Н.А. Туртыгина
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
Оценочные материалы по дисциплине кафедры, протокол № ${9}$ от «_22» И.о. заведующего кафедрой	1 1	і на заседании

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В данном документе представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения		
Профессиона	нальные компетенции		
ОПК-1 — Способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов	ОПК-1.1 Владеет содержанием Российского горного права и горного законодательства и правовые основы государственного регулирования горной промышленности ОПК-1.2 Применяет законодательные и нормативно- технические акты, регулирующие экологическую и промышленную безопасность работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений ОПК-7.1 Применяет знания санитарногигиенических основ безопасности при		
поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов  ОПК-9 Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	ведении горных и горно-строительных работ ОПК-7.2 Производит поиск нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при ведении горных работ ОПК-9.1 Осуществляет техническое руководство горными и взрывными работами при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов ОПК-9.2 Разрабатывает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий		
	ОПК-17.1 Разрабатывает методы обеспечения промышленной безопасности в штатном и аварийном режиме работы предприятия при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ОПК-17.2 Организовывает безаварийную работу предприятия в штатном и аварийном режиме при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов		

ПК - 1 – Способен разрабатывать разделы проектов при строительстве, реконструкции техническом перевооружении объектов подземных горных работ, проектную и техническую документации с учетом требований промышленной безопасности, а также выполнять производственные операции при ведении подземных горных выработок

ПК-1.1 Обосновывает основные параметры горнодобывающего предприятия, стадии вскрытия И подготовки месторождений, производственных процессов операции, систем подземной разработки, технологию и механизацию подземных горных работ, способы и методы разрушения горного массива, крепления И проветривания выработок, а также методы профилактики аварий и способы ликвидации их последствий ПК-1.2 Руководствуется методами снижения нагрузки на окружающую среду и повышения экологической безопасности горного производства подземной разработке при рудных месторождений ПК-1.3 Использует проектную и техническую документацию учетом требований c промышленной безопасности, a также информационные и цифровые технологии при проектировании и ведения подземных горных работ

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Обеспечение безопасности производства	ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ОПК-17	Вопросы для контроля знаний Тестовое задание	Ответы на контрольные вопросы Решение тестового задания
Основные законодательные акты и их действия в части обеспечения безопасности горного производства при подземной добыче полезных ископаемых	ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ОПК-17	Вопросы для контроля знаний	Ответы на контрольные вопросы
Основные положения горноспасательного дела	ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ОПК-17	Тестовое задание	Решение тестового задания
Предупреждение и ликвидация аварий при проведении горных работ	ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ОПК-17	Вопросы для контроля знаний Тестовое задание	Ответы на контрольные вопросы Решение тестового задания
Виды подземных аварий и подготовка рудников и шахт к ликвидации их последствий	ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ОПК-17	Вопросы для контроля знаний	Ответы на контрольные вопросы

	T		T _
Организация медицинской	ОПК-1 ОПК-7	Тестовое	Решение тестового
помощи	ОПК-9 ОПК-17	задание	задания
Анализ и прогнозирование	ОПК-1 ОПК-7	Вопросы для	Ответы на
безопасности при ведении	ОПК-9 ОПК-17	контроля	контрольные
подземных горных работ		знаний	вопросы
		Тестовое	Решение тестового
		задание	задания
Виды ответственности за	ОПК-1 ОПК-7	Вопросы для	Ответы на
нарушение требований	ОПК-9 ОПК-17	контроля	контрольные
безопасности		знаний	вопросы
Индивидуальные средства	ОПК-1 ОПК-7	Тестовое	Решение тестового
защиты	ОПК-9 ОПК-17	задание	задания
Обеспечение качества	ОПК-1 ОПК-7	Вопросы для	Ответы на
рудничного воздуха	ОПК-9 ОПК-17	контроля	контрольные
		знаний	вопросы
		Тестовое	Решение тестового
		задание	задания
Предупреждение обрушений	ОПК-1 ОПК-7	Вопросы для	Ответы на
кровли, падения горной массы	ОПК-9 ОПК-17	контроля	контрольные
и людей в выработки		знаний	вопросы
Обеспечение безопасности при	ОПК-1 ОПК-7	Тестовое	Решение тестового
передвижении, перевозке	ОПК-9 ОПК-17	задание	задания
людей и грузов			
Методы прогнозирования	ОПК-1 ОПК-7	Вопросы для	Ответы на
безопасности условий труда	ОПК-9 ОПК-17	контроля	контрольные
		знаний	вопросы
		Тестовое	Решение тестового
		задание	задания
Социально-экономические	ОПК-1 ОПК-7	Вопросы для	Ответы на
вопросы безопасности горного	ОПК-9 ОПК-17	контроля	контрольные
производства		знаний	вопросы
Зачет с оценкой (очная, заочная	ОПК-1 ОПК-7	Итоговое	Решение тестового
форма обучения)	ОПК-9 ОПК-17	тестирование	задания

# 1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 — Технологическая карта

	Наименование	Сроки	Шкала	Критерии
	оценочного средства	выполнения	оценивания	оценивания
Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»				

Наименование	Сроки	Шкала	Критерии
оценочного средства	выполнения	оценивания	оценивания
Итоговый тест	Академический	от 0 до 5 балов	Оценка
	час	по критериям	от 2 до 5
ИТОГО:	-	баллов	-

### Критерии выставления оценки по 4-балльной шкале оценивания для экзамена или «зачтено с «оценкой»:

- оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всесторонние, глубокие знания учебного материала и умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой; изучивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой обучения; безупречно отвечавший не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы; проявивший творческие способности в использовании учебного материала;
- оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полные знания учебного материала, успешно выполнивший предусмотренные программой задания, изучивший основную литературу, отвечавший на все вопросы билета;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и работы по профессии, справившийся с выполнением заданий, знакомый с основной литературой, допустивший погрешности в ответе и при выполнении заданий, но обладающий достаточными знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных рабочей программой заданий, которые не позволят ему продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

### **Тема - Обеспечение безопасности производства Вопросы для контроля знаний**

- 1. Что такое «Опасный производственный объект»?
- 2. Какие требования предъявляются к проекту разработки месторождений открытым и подземным способами?
- 3. Дайте Краткую характеристику Федерального закона от 20.06.97 г. № 116-Ф3 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- 4. Что обязана делать организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, в соответствии с законодательством?
- 5. Что обязана делать организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, в целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии.
- 6. Дайте общие сведения о декларации промышленной безопасности. Что она предполагает?
- 7. Что должно быть определено при оценке риска чрезвычайных ситуаций на опасном производственном объекте?
- 8. Что подразумевается под экспертизой промышленной безопасности опасного производственного объекта и заключением на ее экспертизу?
- 9. Расскажите об организации аттестации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

- 10. В какие сроки проходят повторные инструктаж на опасных производственных объектах?
- 11. Какой документ устанавливает «газовый режим» на Норильских рудниках?
- 12. Основные документы необходимые для работы с ОПО.

#### Контрольный тест

- 1. Что означает понятие «Промышленная безопасность опасного производственного объекта»?
- а) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ;
- б) Состояние защищенности, жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;
- в) Всесторонняя оценка риска аварий и связанной с ней угрозы, анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, по обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта.
- 2. Требования «Общих правил промышленной безопасности...» направлены на:
- а) Предупреждение аварий;
- б) Привлечение к ответственности лиц, виновных в аварии;
- в) Обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации аварий.
- 3. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект обязана:
- а) Организовать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- б) Обеспечивать процесс подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- в) Проводить аттестацию рабочих мест;
- 4. Принимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на ОПО. «Общие правила промышленной безопасности…» предназначены для применения:
- а) При проектировании, строительстве, эксплуатации, расширении, реконструкции, техническом перевооружении опасных производственных объектов;
- б) При ликвидации опасных производственных объектов;
- в) При проведении маркшейдерских и геологоразведочных работ.
- 5. Срок составления акта комиссией по техническому расследованию причин аварии: 30 дней
- а) 3 дня;
- б) 5 дней;
- в) 10 дней;
- г) 15 дней.
- 6. Организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов:
- а) обязаны организовать изучение Конституции РФ;
- б) обеспечивают выполнение государственных нормативных требования охраны труда;
- в) обеспечивают подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности.
- 7. Минимальный срок действия лицензии, установленный Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности»:
- а) 1 год;
- б) 3 года;

- в) 5 лет;
- г) Не устанавливается Федеральным законом.
- 8. Кем подписывается акт технического расследования причин аварии?
- а) Руководителем опасного производственного объекта;
- б) Представителем территориального органа Ростехнадзора;
- в) Представителем комиссии;
- г) Членами комиссии.
- 9. Опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию подлежат регистрации в государственном реестре не позднее:
- а) 10 дней с даты введения их в эксплуатацию;
- б) 20 дней с даты введения их в эксплуатацию;
- в) 30 дней с даты введения их в эксплуатацию.
- 10. Первичная аттестация руководителей и специалистов по промышленной безопасности, осуществляющих деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов, при назначении на должность проводится:
- а) Не позднее 1 месяца;
- б) В течение 1 года;
- в) После прохождения испытательного срока;
- г) В течение 3 лет.
- 11. Кем осуществляется установление причин, анализ и учет инцидентов?
- а) Территориальными органами Ростехнадзора;
- б) Организацией, эксплуатирующей газовое хозяйство;
- в) Федеральными органами исполнительной власти;
- г) Местными органами власти.
- 12. Какой документ устанавливает порядок проведения технического расследования аварий и инцидентов?
- а) Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- б) Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления;
- в) Положение о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах;
- г) Паспорта заводов-изготовителей или сертификаты.
- 13. Кто возглавляет комиссию по техническому расследованию причин аварий на опасном производственно объекте?
- а) Руководитель организации, эксплуатирующий опасный производственный объект;
- б) Представитель органа местного самоуправления, на территории которого расположен опасный производственный объект;
- в) Представитель Федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности, или его территориального органа;
- г) Представитель территориальных органов Ростехнадзора.
- 14. Что такое требования промышленной безопасности?
- а) Условия и запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;
- б) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах РФ, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке, и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;

- в) Требования, содержащиеся в нормативных технических документах, принимаемых федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности, в рамках его компетенции;
- г) Условия, запреты, ограничения установленные в нормативных актах, соблюдение которых обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасном производственном объекте.

#### 15. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:

- а) Представлять сведения, необходимые для регистрации объекта в государственном реестре опасных производственных объектов;
- б) Разрабатывать декларацию промышленной безопасности;
- в) Заключать договор страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

#### 16. Место, где произошла авария, должно:

- а) Быть в том же состоянии;
- б) Быть очищено от мусора и разрушенных элементов;
- в) Сохранять обстановку на месте до начала расследования, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации аварий и сохранению жизни и здоровья людей;
- г) Быть в восстановленном состоянии после разрушения.

### 17. Различные виды (типы) технических устройств до начала их применения на опасных производственных объектах должны:

- а) Быть доставлены в территориальный орган Ростехнадзора;
- б) Быть освидетельствованы соответствующими службами организации;
- в) Пройти приемочные испытания.

### 18. Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта – это документ...

- а) о намерениях осуществить промышленную безопасность объекта;
- б) в котором, представлены результаты оценки риска аварий и анализ мер по их предупреждению;
- в) о достаточности принятых мер по локализации и ликвидации последствий аварии.

#### 19. Авария – это...:

- а) разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- б) неконтролируемый взрыв на объекте;
- в) выброс опасных веществ.

### 20. В какие сроки расследуются групповые несчастные случаи, если все пострадавшие получили легкие травмы:

- а) 1 месяц;
- б) 10 дней;
- в) 15 дней;
- г) 3 дня.

# 21. При какой численности работников, занятых на опасных производственных объектах, рекомендуется организовывать службу производственного контроля?

- а) От 150 до 500 человек;
- б) Свыше 500 человек;
- в) Свыше 300 человек;
- г) Свыше 1000 человек.

#### 22. Инцидент на опасном производственном объекте – это:

- а) отказ или повреждение технических устройств на объекте;
- б) конфликтная ситуация между работниками и работодателем;
- в) нарушение законодательных и иных нормативных документов, устанавливающих правила ведения работ на объекте.

#### 23. Идентификация опасных производственных объектов это:

- а) отнесение объекта в составе организации к категории опасных производственных объектов;
- б) определение типа опасного производственного объекта в соответствии с требованиями Федерального закона;
- в) занесение данных об объекте в государственный реестр.

### 24. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект незамедлительно сообщает об аварии:

- а) В территориальный орган Госгортехнадзора России и соответствующие федеральные органы исполнительной власти;
- б) В Верховный суд РФ;
- в) В территориальное объединение профсоюзов.

### 25. Декларация промышленной безопасности и приложения к ней представляются:

- а) В экспертную комиссию Государственной Думы;
- б) В экспертную комиссию вышестоящей организации;
- в) В экспертную организацию, проводящую экспертизу декларации промышленной безопасности.

## Тема - Основные законодательные акты и их действия в части обеспечения безопасности горного производства при подземной добыче полезных ископаемых Вопросы для контроля знаний

- 1. Какие нормативные акты регламентируют требования промышленной безопасности в горнорудной и нерудной промышленности?
- 2. Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях, несчастных случаях, инцидентах в горнорудной и нерудной промышленности?
- 3. По каким признакам производится идентификация опасных производственных объектов в горнорудной и нерудной промышленности?
- 4. Требования к наблюдению за состоянием объектов и сооружений после завершения работ по консервации и ликвидации?
- 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев в горнорудной и нерудной промышленности.
- 6. Требования безопасности при ведении специальных взрывных работ.
- 7. Требования к безопасной эксплуатации, проектированию и ремонту электроустановок объекта открытых горных работ.
- 8. Какие системы по безопасности труда существуют на горных предприятиях?
- 9. Содержание, ознакомление, ответственность по плану ликвидации аварий.
- 10. Требования безопасности при ведении специальных взрывных работ.
- 11. Требования к контролю состава воздуха горных выработок.
- 12. Требования промышленной безопасности при одновременной разработке месторождения открытым и подземным способами.
- 13. Требования промышленной безопасности при ведении буровзрывных работ.
- 14. Требования к организации технологического регламента по осуществлению проветривания горных выработок.
- 15. Требования безопасности по организации освещенности мест производства на объектах открытых горных работ.

- 16. Управление промышленной безопасности и охраной труда на предприятии? Цели и задачи службы.
- 17. Требования промышленной безопасности к составлению планов ликвидации аварий.
- 18. Требования к безопасному устройству запасных выходов из горных выработок.
- 19. Требования пожарной безопасности, предъявляемые при строительстве, эксплуатации подземных горных предприятий.
- 20. Требования безопасности к заземляющим устройствам объекта подземных горных работ.
- 21. Требования к содержанию, согласованию проекта консервации или ликвидации.
- 22. Требования промышленной безопасности, предъявляемые к организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте горнорудной и нерудной промышленности.
- 23. Причины возникновения несчастных случаев на подземных рудниках.
- 24. Требования безопасности при проведении горизонтальных горных выработок.
- 25. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев в горнорудной и нерудной промышленности.
- 26. Требования безопасности при производстве буровзрывных работ.
- 27. Классификация несчастных случаев и аварий.
- 28. Действия ВГСЧ и работников шахт и рудников при ликвидации аварий.
- 29. По каким признакам производится идентификация опасных производственных объектов в горнорудной и нерудной промышленности?
- 30. Требования промышленной безопасности при одновременной разработке месторождения открытым и подземным способами.
- 31. Требования промышленной безопасности при строительстве подземных сооружений в особо опасных инженерно-геологических условиях.
- 32. Требования промышленной безопасности при ведении очистных работ в горных выработках.
- 33. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта в горнорудной и нерудной промышленности.
- 34. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов открытых и подземных горных работ.
- 35. Дополнительные требования промышленной безопасности при разработке многолетнемерзлых россыпных месторождений.
- 36. Требования безопасности при дроблении и измельчении.
- 37. Требования промышленной безопасности к составлению планов ликвидации аварий.
- 38. Требования к оформлению документации при ведении буровзрывных работ на опасных производственных объектах в горнорудной и нерудной промышленности.
- 39. Требования к безопасной эксплуатации, проектированию и ремонту электроустановок объекта открытых горных работ.
- 40. Требования к производственному контролю на опасных производственных объектах в горнорудной и нерудной промышленности.
- 41. Требования технологического регламента по осуществлению проветривания горных выработок.
- 42. Требования безопасности по организации освещенности мест производства на объектах подземных горных работ.
- 43. Требования безопасности к оборудованию запасных выходов для каждой действующей шахты.

- 44. Требования к составлению плана ликвидации аварий на объектах открытых горных работ.
- 45. Обязанности и права должностных лиц строительных организаций в соответствии с положением о производственном контроле.
- 46. Требования промышленной безопасности к эксплуатации, обслуживанию и ремонту электроустановок объектов разработки рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом.
- 47. По каким признакам производится идентификация опасных производственных объектов в горнорудной и нерудной промышленности?
- 48. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов открытых и подземных горных работ.
- 49. Требования промышленной безопасности при подготовке и строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.
- 50. Требования промышленной безопасности к контролю состава воздуха горных выработок.
- 51. Требования промышленной безопасности к основным документам, прилагаемым к плану ликвидаций аварий.
- 52. Требования промышленной безопасности, предъявляемые к организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте горнорудной и нерудной промышленности.
- 53. Требования промышленной безопасности при одновременной разработке месторождения открытым и подземным способами.
- 54. Требования промышленной безопасности к электрооборудованию в рудниках, опасных по газу и пыли.
- 55. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления акта технического расследования причин аварий.
- 56. Как осуществляется наблюдение за состоянием объектов и сооружений после завершения работ по консервации и ликвидации?
- 57. Требования к положению о производственном контроле. Порядок его согласования.
- 58. Требования промышленной безопасности к системе управления взрывными работами на предприятиях горнорудной и нерудной промышленности.
- 59. Требования безопасности при тушении подземных пожаров.
- 60. Требования безопасности к оборудованию горизонтальных и наклонных запасных выходов.

### **Тема - Основные положения горноспасательного дела Контрольный тест**

- 1. Каким прибором осуществляется определение давления кислорода в баллоне ГС-8.
- 1. Мановакууметр
- 2. Манометр
- 3. Литрометр
- 4. Редуктор
- 5. Инжектор
  - 2. Каким прибором осуществляется контроль за давлением в системе дыхания.
- 1. Инжектор
- 2. Манометр
- 3. Мановакууметр
- 4. Редуктор
- 5. Литрометр

- 3. При каком разрешении должна производиться аспирация.
- 1. 0-200 мм. рт. ст.
- 2. 0-400 мм. рт. ст.
- 3. 0-300 мм. рт. ст.
- 4. 0-250 мм. рт. ст.
- 4. Какова концентрация кислорода в поступающей в легкие газовой смеси при искусственном дыхании.
- 1. 20-30%
- 2.30-40%
- 3. 45-55%
- 4. 25-35%
- 5. 40-50%
- 5. Какова концентрация смеси кислорода с воздухом в легкие пациента при ингаляции
- 1. 0-20%
- 2.0-30%
- 3.0-40%
- 4.0-50%
- 5. 0-60%
  - 6. Какова масса аппарата ГС-8М
- 1. 8 кг
- 2. 10,5 кг
- 3. 15 кг
- 4. 20 кг
- 5. 25 кг
  - 7. Какова масса аппарата ГС-10М.
- 1. 7 кг
- 2. 5 кг
- 3. 10 кг
- 4. 12 кг
- 5. 15 кг
- 8. При каком разрешении происходит акт «выдоха» при осуществлении искусственного дыхания ГС-8М.
- 1. 3 мм. рт. ст
- 2. 5 мм. рт. ст
- 3. 10 мм. рт. ст
- 4. 7 мм. рт. ст
- 5. 12 мм. рт. Ст
- 9. При каком избыточном давлении происходит акт «вдоха» при осуществлении искусственного дыхания ГС-8М.
- 1. 5 мм. рт. ст
- 2. 11 мм. рт. ст
- 3. 16 мм. рт. ст
- 4. 22 мм. рт. ст
- 5. 25 мм. рт. Ст
  - 10. Какой из респираторов относится к вспомогательному
  - 1. P-12
  - 2. РВЛ-1
  - 3. P-30
  - 4. P-12
  - 5. BG-174

11. Какои из респираторов относиться к рабочему.
1. РВЛ-1
2. PM-1
3. P-12
4. PY-60M
5. <b>Ф</b> -62Ш
12. Какова масса респиратора Р-12
1. 5 кг
2. 10 кг
3. 9,8 кг
4. 15 кг
5. 25 кг
13. Какова масса респиратора РВЛ-1
1. 5 кг
2. 4,5 kΓ
3. 3,3 KT
4. 7,2 кг
5. 10 кг
14. Какой срок защитного действия при работе легкой и средней тяжести Р-34
(4)
1.1
2. 2
3.3
4. 1,5
5. 2,5
15. Какой срок защитного действия при работе легкой и средней тяжести РВЛ-
1 (4)
1. 3
2. 2
3. 2,5
4. 4
5. 1
16. Какой срок защитного действия при тяжелой работе РВЛ-1 (ч)
1. 1
2. 2
3.3
4. 4
5. 5
17. Какой срок защитного действия при тяжелой работе Р-12
1. 1-2
2. 2-3
3. 3-4
4. 4-5
5. 5-6
18. Какой из самоспасателей относится к фильтрующему
1. ШС-7
2. IIICM-1
3. IIICC-1
4. CПП-4
5. РП-91Ш

#### 19. Какой из самоспасателей относится к изолирующему 1. P-12 2. РВЛ-1 3. ШС-7 4. СП-55МП 5. P-30 20. Какой из самоспасателей относится к изолирующему 1. P-30 2. P-34 3. СПП-4 4. ШСС-1 5. РВЛ-1 21. Какой срок защитного действия при отсидки СПП-4 (мин) 1.100 2.40 3.60 4.50 5. 120 22. Какой срок защитного действия при отсидки ШСМ-1 (мин) 1.30 2, 60 3.100 4.120 5.180 23. Какой срок защитного действия при выходе ШС-7М (мин) 1.45 2.50 3.60 4. 100 5.120 24. Какой срок защитного действия при отсидки ШСС-1 (мин) 1.100 2.120 3.300 4. 180 5, 240

#### Итоговый тест

#### Контролируемые компетенции ОПК-1, ОПК-1.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-17.1, ОПК-17.2, ПК-1.1, ПК-1.2

Закрытая часть теста

- 1. Что такое «Опасный производственный объект»
- а) Объект, подконтрольный органам Госгортехнадзора России;
- б) Объект, указанный в Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных

производственных объектов»;

- в) Объект, на котором получаются, используются, хранятся, транспортируются или уничтожаются опасные вещества.
- 2. Регистрацию опасных производственных объектов осуществляет
- а) Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект;
- б) Организация, которая является владельцем объекта, но не эксплуатирует объект:

- в) Организация, арендующая и эксплуатирующая опасный производственный объект.
- 3. Лицензии, выдаваемые органами Госгортехнадзора России
- а) Действуют на всей территории РФ;
- б) Действуют на территории, обслуживаемой соответствующим округом Госгортехнадзора  $P\Phi$ ;
- 4. Лицензированию подлежат
- а) Опасные производственные объекты, подконтрольные Госгортехнадзору России;
- б) Виды деятельности, предусмотренные законодательными актами РФ;
- в) Предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты.
- 5. Аттестация по промышленной безопасности
- а) Является обязательной для всех работников опасных производственных объектов и дает им право работать на таких объектах;
- б) Является обязательной для всех работников опасных производственных объектов и проводится с целью комплексной оценки знаний работниками, эксплуатирующими опасные производственные объекты, требований основных законодательных и нормативно-правовых актов по промышленной безопасности;
- 6. Декларацию промышленной безопасности разрабатывает
- а) Предприятие, эксплуатирующее объект при участии специалистов МЧС России:
- б) Предприятие, совместно с МЧС России и Госгортехнадзора России:
- в) Предприятие, эксплуатирующее объект.
- 7. Экспертизу промышленной безопасности осуществляют
- а) Госгортехнадзор России или его территориальные органы;
- б) Организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности;
- в) Организации, не имеющие лицензии Госгортехнадзора России, но входящие в Органы Системы экспертизы промышленной безопасности в России.
- 8. Должностные лица, виновные в нарушении законодательства о труде и об охране труда, могут быть привлечены:
- а) К дисциплинарной ответственности;
- б) К административной ответственности;
- в) К уголовной ответственности.
- 9. Работник, заключивший трудовой договор на неопределенный срок, о своем намерении расторгнуть договор должен предупредить администрацию:
- а) За неделю;
- б) За две недели;
- в) За один месяц.
- 10. Письменное объяснение от нарушителя трудовой дисциплины:
- а) Следует потребовать до применения взыскания;
- б) Можно не требовать;
- в) Следует потребовать после применения взыскания.
- 11. Дисциплинарное взыскание утрачивает силу, если работник не будет подвергнут новому взысканию в течение:
- а) Трех месяцев;
- б) Одного года.
- 12. Какие из перечисленных ниже взысканий могут быть применены за нарушение трудовой дисциплины?
- а) Штраф.
- б)Выговор.
- в) Понижение разряда.
- 13. При работе на условиях неполного рабочего времени:
- а) Оплата труда производится пропорционально отработанному времени или выработке;

- б) Отпуск предоставляется пропорционально отработанному времени;
- в) Трудовой стаж исчисляется пропорционально отработанному времени.
- 14. Работа сверх установленной продолжительности рабочего дня считается сверхурочной:
- а) В любом случае;
- б) Если она выполнялась по инициативе работодателя.
- 15. Работа в выходной или в праздничный день может компенсироваться:
- а) Другим днем отдыха;
- б) В денежной форме.
- 16. Какова максимальная продолжительность краткосрочного отпуска без сохранения зарплаты?
- а) Три дня.
- б) Одна неделя.
- в) Регламентируется Трудовым кодексом РФ.
- 17. Может ли сверхурочная работа компенсироваться отгулом?
- а) Да.
- б) Нет.
- 18. Распространяется ли законодательство об охране труда на студентов, проходящих производственную практику?
- а) Распространяется.
- б) Не распространяется.
- 19. Работник должен обеспечиваться средствами индивидуальной защиты за счет:
- а) Работодателя;
- б) Средств социального страхования;
- 20. В соответствии со ст. 9 Федерального закона "Об основах охраны труда в РФ" на время приостановления работ вследствие нарушения требований охраны труда не по вине работника:
- а) За ним сохраняется место работы;
- б) За ним сохраняется средний заработок;
- в) Работодатель предоставляет ему новое рабочее место.
- 21. Требуется ли медицинское заключение для перевода беременной женщины на более легкую работу?
- а) Да.
- б) Нет.
- в) Да, но только в отдельных случаях.
- 22. Запрещается привлекать к ночным и сверхурочным работам работников моложе:
- а) 21 год;
- б) 19 лет;
- в) 18 лет.
- 23. Взамен молока, полагающегося работнику в связи с вредными условиями труда, можно выдать:
- а) Деньги;
- б) Равноценные пищевые продукты.
- 24. Для работников, занятых на работах с вредными условиями труда, продолжительность рабочего времени не должна превышать:
- а) 30 часов в неделю;
- б) 36 часов в неделю.
- 25. Обязан ли работодатель информировать работников о полагающихся им компенсациях и льготах?

- а) Нет.
- б) Да.
- 26. Специальные перерывы для обогрева и отдыха:
- а) Включаются в рабочее время;
- б) Не включаются в рабочее время.
- 27. Решение о ликвидации организации, деятельность которой представляет опасность для жизни и здоровья работников, может быть принято:
- а) Главным государственным инспектором труда РФ;
- б) Главным государственным инспектором труда по субъекту РФ;
- в) Судом
- 28. Деятельность предприятия, представляющая опасность для жизни и здоровья работников, может быть приостановлена по предписанию:
- а) Работника государственной экспертизы условий труда;
- б) Руководителя государственной инспекции труда;
- в) Государственного инспектора труда.
- 29. Предъявлять требования к должностным лицам о приостановке работ в случаях непосредственной угрозы жизни и здоровью работников имеет право:
- а) Технический инспектор труда профсоюзов;
- б) Уполномоченный по охране труда.
- 30. Уполномоченный по охране труда может принимать участие в расследовании несчастного случая на производстве:
- а) По просьбе потерпевшего;
- б) По собственной инициативе;
- в) По поручению профсоюзного комитета.
- 31. Выдавать руководителям предприятия или структурного подразделения представления об устранении нарушений нормативных актов об охране труда и окружающей среды имеет право:
- а) Технический инспектор труда профсоюзов;
- б) Уполномоченный по охране труда.
- 32. Уполномоченный по охране труда:
- а) Назначается профсоюзным комитетом;
- б) Избирается открытым голосованием на общем профсоюзном собрании работников предприятия или структурного подразделения.
- 33. Профсоюзные инспектора труда имеют право беспрепятственно посещать по предъявлении удостоверения установленного образца:
- а) Любые организации;
- б) Организации, где работают члены данного профсоюза.
- 34. Обучение по охране труда членов комитета (комиссии) по охране труда проводится за счет:
- а) Работника;
- б) Работодателя.
- 35. Периодическим медицинским осмотрам подвергаются:
- а) Непосредственно работающие с вредными веществами и неблагоприятными производственными факторами;
- б) Все работники предприятия, на котором имеются вредные вещества и неблагоприятные производственные факторы.
- 36. Кем утверждаются инструкции для работников предприятий?
- а) Руководителем цеха (участка).
- б) Руководителем предприятия.
- в) Службой охраны труда предприятия.
- 37. Кем разрабатываются инструкции для работников предприятий?

- а) Службой охраны труда предприятия.
- б) Руководителями цехов (участков), отделов, лабораторий.
- 38. Материалы аттестации рабочих мест по условиям труда подлежат хранению в течение:
- а) 10 лет;
- б) 25 лет;
- в) 45 лет.
- 39. Результаты аттестации рабочих мест по условиям труда используются лля:
- а) Обоснования предоставления льгот и компенсаций;
- б) Планирования мероприятий по улучшению условий труда.
- 40. Аттестация рабочих мест по условиям труда проводится не реже одного раза:
- а) В год;
- б) В три года;
- в) В пять лет.
- 41. План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации разрабатывает:
- а) Служба охраны труда организации;
- б) Аттестационная комиссия организации;
- в) Главный инженер организации.
- 42. Ответственность за проведение аттестации рабочих мест по условиям труда несет:
- а) Руководитель организации;
- б) Главный инженер организации;
- в) Руководитель службы охраны труда организации.
- 43. Где фиксируется проведение целевого инструктажа с работниками производящими работы по наряду-допуску, разрешению и т.п.?
- а) В журнале проведения инструктажа.
- б) В наряде-допуске.
- в) В документации, разрешающей производство работ.
- 44. Какой из указанных несчастных случаев относится к производственному?
- а) Во время командировки по заданию администрации.
- б) По пути с работы или на работу пешком, на общественном транспорте.
- 45. В течение, какого времени должно быть проведено расследование несчастного случая, относящегося к категории «легкие»?
- а) В течение суток.
- б) В течение 3-х дней.
- в) В течение двух недель.
- 46. В какие сроки рассматриваются несчастные случаи, о которых не было своевременно сообщено работодателю?
- а) В течение 15 дней.
- б) В течение одного месяца.
- 47. В какие сроки расследуются групповые несчастные случаи, тяжелые несчастные случаи и несчастные случаи со смертельным исходом?
- а) В течение 7 дней.
- б) В течение 15 дней.
- в) В течение одного года.
- 48. В каких случаях несчастный случай, произошедший на производстве, оформляется актом по форме H-1?
- а) В любом случае.

- б) Если пострадавший обратился за медицинской помощью, после чего приступил к работе.
- в) Если несчастный случай квалифицирован как производственный и работнику установлена нетрудоспособность не менее одного дня или необходимость его перевода на другую работу на один день и более или смерть.
- 49. Составляется ли акт по форме H-1 если несчастный случай на предприятии произошел с работником другой организации?
- а) Да.
- б) Нет.
- 50. Кем утверждается оформленный акт по форме H-1?
- а) Председателем комиссии, производившей расследование.
- б) Любым руководителем.
- в) Работодателем организации, где произошел несчастный случай.
- 51. Как рассматриваются разногласия, связанные с расследованием и оформлением документов по несчастным случаям?
- а) Не рассматриваются.
- б) Рассматриваются работодателем организации, где произошел несчастный случай.
- в) Рассматриваются органами Федеральной инспекции труда, судом.
- 52. Кто организует расследование обстоятельств и причин возникновения у работника профессионального заболевания?
- а) Работодатель.
- б) Профсоюзный комитет.
- 53. Кем расследуются, устанавливаются и оформляются профессиональные заболевания?
- а) Работодателем организации, где выявлено профессиональное заболевание.
- б) Специальными лечебно профилактическими учреждениями.
- в) Отделом расследования Минтруда.
- 54. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов распространяется на:
- а) Особо опасные производственные объекты при их эксплуатации;
- б) Опасные производственные объекты при проектировании;
- в) Опасные производственные объекты, начиная с их проектирования и заканчивая выводом объектов из эксплуатации.
- 55. Промышленная безопасность опасных производственных объектов это:
- а) Защита материальных интересов личности от аварий на опасном производственном
- объекте;
- б) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;
- в) Состояние общей защищенности личности и общества от техногенных аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

#### Открытая часть теста

- 56. Опасными производственными объектами считаются:
- 57. Федеральным органом исполнительной власти, специальноуполномоченном в области промышленной безопасности является.....
- 58. Лицензия это....
- 60. Лицензирующий орган принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии в срок.....
- 61. Основанием отказа в предоставлении лицензии являются.....

- 62. Условием принятия решения о начале строительства или реконструкции опасного производственного объекта является......
- 63. Изменения, вносимые в проектную документацию на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта подлежат......
- 64. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана...
- 65. В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана......
- 66. Производственный контроль является......
- 67. Техническое расследование причин аварии на опасном производстве проводится специальной комиссией, возглавляется......
- 68. Что нужно сделать, если при наложении асептической повязки на ожоговую поверхность не удается убрать прилипшую одежду?
- 69. Какой вид транспортировки пострадавшего подойдет при травме локтевого сустава, если пострадавший находится в сознании?
- 70. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломом костей таза.....
- 71. Какая повязка накладывается при повреждении затылка.....
- 72. Какими будут ваши действия, если в ране находится инородное тело...
- 73. С какого времени начинается «Золотой час», пострадавшего, получившего травму......
- 74. Какую помощь вы НЕ можете оказать пострадавшим до приезда сотрудников скорой помощи.....
- 75. Какой вид транспортировки пострадавшего необходим при травме головы и шейных отделов позвоночника....
- 76. Какие виды первой помощи не разрешается осуществлять лицам немедицинского персонала.....
- 77. В каком случае следует делать искусственное дыхание и наружный массаж сердца пострадавшему от электрического тока....
- 78. Сколько раз работающие на подземных работах должны проходить медицинское освидетельствование....
- 79. Выдача разрешений на применение технических устройств на опасном производственном объекте производится:
- 80. Экспертизу промышленной безопасности проводят организации имеющие...
- 81. Продление срока безопасной эксплуатации технических устройств, эксплуатируемых на опасных производственных объектах, осуществляется в порядке, определяемом...