

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целямиосвоения дисциплины (модуля) «Безопасность ведения горных работ» являются:

- получение обучающимися знаний об условиях труда на горнодобывающих предприятиях при выполнении технологических процессов на открытых горных работах, основных положений безопасности производства технологических процессов в карьере;

- получение знаний о структуре, составе и основных функций горноспасательной службы, нормативной базе безопасности производства горных работ;

- умение использовать знания для обеспечения промышленной безопасности в производственных условиях.

**2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки специалиста**

Дисциплина «Безопасность ведения горных работ» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения основных положений следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Горное право», «Горнопромышленная экология», «Открытая разработка МПИ», «Подземная разработка МПИ».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоении дисциплин: «Аэрология горных предприятий»,«Технология и безопасность взрывных работ», «Маркшейдерская документация», Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле.

Дисциплина должна давать теоретическую подготовку в области безопасного производства горных работ. В курсе должно даваться представление о мерах безопасности при выполнении основных и вспомогательных технологических процессов, при специальных видах разработки месторождений полезных ископаемых, а также о составе и основных функциях горноспасательной службы.

# **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины (модуля) «Безопасность ведения горных работ» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Структурный  элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения |
| --- | --- |
| **ОПК-5 готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов** | |
| Знать | * основные определения и понятия в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; * основные методы анализа производственных условий при различных технологических процессах; * основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах. |
| Уметь | * анализировать производственные условия труда на карьерах при выполнении технологических процессов; * выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых горных работ * распознавать эффективное решение от неэффективного; * применять полученные знания в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;   корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. |
| Владеть | * навыками определения уровня производственного шума; * основными нормативными документами (СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ)*;* * навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; * способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; * основными методами исследования в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов, практическими умениями и навыками их использования; * профессиональным языком предметной области знания;   способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. |
| **ПК-6 использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов** | |
| Знать | * основные определения и понятия в области безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов; * основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах. |
| Уметь | * приобретать знания в области нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии; * выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых и подземных горных работ; * распознавать эффективное решение от неэффективного; * корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. |
| Владеть | * инженерными методами расчетов выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферу и в водные объемы; * основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ). |
| **ПК-10 владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений** | |
| Знать | * основные определения и понятия в области законодательных основ недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений; * основные требования безопасности к разработке месторождений при наличии радиационно-опасных факторов; * основные требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным выработкам |
| Уметь | * выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения подземных горных работ; * распознавать эффективное решение от неэффективного; * корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. |
| Владеть | * основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ); * навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; * способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов * профессиональным языком предметной области знания; * способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды*.* |
| **ПК-15 умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов** | |
| Знать | * основные определения и понятия в областиэксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; * основные требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах. |
| Уметь | * приобретать знания в областиэксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; * распознавать эффективное решение от неэффективного; * корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. |
| Владеть | основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ). |
| **ПК-20 умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ** | |
| Знать | * основные определения и понятия в области промышленной безопасности; * основные требования при заключении экспертизы промышленной безопасности. |
| Уметь | * разрабатывать, согласовывать и утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий на горных предприятиях; * корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; * приобретать знания в области промышленной безопасности; * применять современные методы по борьбе с пылью, вредными газами |
| Владеть | * основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ); * навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; * способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов * профессиональным языком предметной области знания; * способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. |

**4 Структура и содержание дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3зачетныеединицы 108акад. часов, в том числе:

– контактная работа – 58,1 акад. часов:

– аудиторная – 54 акад. часов;

– внеаудиторная – 4,1 акад. часов

– самостоятельная работа – 14,2 акад. часов;

– подготовка к экзамену – 35,7 акад. часа

| Раздел/ тема  дисциплины | Семестр | Аудиторная  контактная работа  (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад. часах) | Вид самостоятельной  работы | Форма текущего контроля успеваемости и  промежуточной аттестации | Код и структурный  элемент  компетенции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лекции | лаборат.  занятия | практич. занятия |
| 1. Раздел Введение | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Цели и задачи дисциплины, связь со смежными дисциплинами | 7 | 4 |  |  | 2 | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование) | ОПК-5 зу |
| 1.2. . Законодательные основы обеспечения безопасности горного производства | 7 | 4 |  | 2/2 | 2,2 | Подготовка к семинарскому занятию | Устный опрос (собеседование) | ПК-10 зу |
| Итого по разделу | 7 | **8** |  | **2/2** | **4,2** | Подготовка к семинарскому занятию | Семинарское занятие |  |
| 2. Раздел Общие требования безопасности к объектам горного производства при проектировании, строительстве и эксплуатации | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Требования промышленной санитарии горного производства | 7 | 4 |  | 2/2 | 2 | Решение задач. Самостоятельное изучение учебной литературы | Устный опрос | ПК-15 зув |
| 2.2. Безопасность основных и вспомогательных процессов горного производства | 7 | 8 |  | 4/2 | 2 | Решение задач. Подготовка к семинарскому занятию | Семинарское занятие | ПК-15 зув |
| Итого по разделу | 7 | **12** |  | **6/4** | **4** | Подготовка к тестированию | Тестирование |  |
| 3. Раздел Аварийные ситуации на горном производстве и методы их предупреждения | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве | 7 | 6 |  | 4 | 2 | Решение задач | Устный опрос | ПК-6 зув  ПК-10 уз |
| 3.2.Приборно-аппаратная база обеспечения безопасности ведения горных работ | 7 | 6 |  | 4 | 2 | Разработка плана мероприятий по локализации и ликвидации аварии | Собеседование | ПК-15 зув  ПК-20 зу |
| 3.3. Социально-экономические вопросы безопасности горного производства | 7 | 4 |  | 2 | 2 | Подготовка к семинарскому занятию | Семинарское занятие | ПК-20 зув |
| Итого по разделу | 7 | **16** |  | **10** | **6** | Подготовка к семинарскому занятию | Семинарское занятие |  |
| **Итого по дисциплине** | 7 | **36** |  | **18/6** | **14,2** | **Подготовка к экзамену** | **Экзамен** |  |

**5 Образовательные и информационные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Безопасность ведения горных работ» используются традиционная технология и технология проблемного обучения.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Безопасность ведения горных работ» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслению и запоминанию. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используются работа в команде и традиционный семинар.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий и докладов для практических занятий при подготовке к итоговой аттестации.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

1. Требования к зданиям к зданиям, сооружения, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых.
2. Ведение горных работ подземным способом.
3. Переработка полезных ископаемых.
4. Требования электробезопасности

Задания и исходные данные для выполнения практических работпо дисциплине «Безопасность ведения горных работ»

Тема 1. Защита от производственного шума

Задача №1 Определить уровень интенсивности шума L реактивного двигателя вентиляционной установки на расстоянии R, если уровень интенсивности шума на расстоянии 1м от источника равен Lш1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| R, м | 100 | 120 | 110 | 130 | 90 | 80 |
| Lш1, дб | 130 | 140 | 150 | 160 | 120 | 145 |

Задача №2 Определить суммарный уровень интенсивности шума L от нескольких источников шума N (с одинаковыми уровнями интенсивности шума) в равноудаленной от них точке, если уровень интенсивности шума на расстоянии 1м от источника равен Lш1.(количество источников шума № варианта + 1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| L1, дб | 30 | 40 | 50 | 60 | 20 | 45 |
| L2, дб | 30 | 34 | 49 | 56 | 10 | 42,5 |

Задача №3 Определить суммарный уровень интенсивности шума L от двух источников шума (с различными уровнями интенсивности шума Lш1 и Lш2) в равноудаленной от них точке, если уровень интенсивности шума на расстоянии 1м от источника равен Lш1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| L1, дб | 30 | 40 | 50 | 60 | 20 | 45 |
| L2, дб | 30 | 34 | 49 | 56 | 10 | 42,5 |

Таблица: «Разность уровней интенсивности шума двух источников»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L1- L2, дб | 0 | 1 | 2,5 | 4 | 6 | 10 |
| ΔL, дб | 3 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 | 0,5 |

Тема 2. Освещение

Задача №1 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения постоянных путей перемещения трудящихся (минимальная норма горизонтальной освещенности Emin=1лк), при световом потоке лампы Fл=5000лм.

Задача №2 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения конвейерной ленты в местах ручной отборки пород (минимальная норма горизонтальной освещенности Emin=50лк), при световом потоке лампы Fл=30000лм.

Задача №3 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения места производства буровых работ (минимальная норма горизонтальной освещенности Emin=10лк), при световом потоке лампы Fл=25000лм.

Задача №4 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения места производства ручных работ (минимальная норма горизонтальной освещенности Emin=5лк), при световом потоке лампы Fл=2500лм.

Задача №5 Определить горизонтальную освещенность Егор на рабочем месте, при использовании в качестве источника света светильник СПЗ-500, для следующих исходных данных:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № варианта | Fл, лм | α, град | h, м | к |
| 1 | 30000 | 35 | 2,5 | 1,3 |

Задача №6 Определить горизонтальную освещенность Егор на рабочем месте, при использовании в качестве источника света светильник СПЗ-500, для следующих исходных данных:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № варианта | Fл, лм | α, град | h, м | к |
| 2 | 80000 | 45 | 3 | 1,3 |

Задача №7 Определить горизонтальную освещенность Егор на рабочем месте, при использовании в качестве источника света светильник СПЗ-500, для следующих исходных данных:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № варианта | Fл, лм | α, град | h, м | к |
| 3 | 50000 | 55 | 2,5 | 1,3 |

Задача №8 Определить горизонтальную освещенность Егор на рабочем месте, при использовании в качестве источника света светильник СПЗ-500, для следующих исходных данных:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № варианта | Fл, лм | α, град | h, м | к |
| 4 | 110000 | 65 | 6 | 1,3 |

*Тестовый контроль*

*Вопрос № 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Назовите 4 основные причины производственного травматизма?

Санитарно-гигиенические

Геологические

Психофизиологические

Организационные

Человеческие

Технические

Геотерриториальные

Природно-климатические

*Вопрос № 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Назовите 4 неправильные действия людей в процессе труда?

Отказы

Невнимательность

Ошибки

Заблуждения

Сбои

Нарушения

Забастовка

*Вопрос № 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Выделите 4 наиболее частые причины травмирования на открытых горных работах?

При обслуживании машин и механизмов

Обрушение бортов уступов и отвалов

Нарушения при ведении буровзрывных работ

Поражение электротоком

Нарушения на карьерном транспорте

Падение с уступов

Отравление вредными газами

*Вопрос № 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Выделите 4 вида документов, которые обязательно должно иметь горное предприятие (карьер)?

Перечень нормативных документов

Список контролирующих организаций

Маркшейдерская и геологическая документация

Свод основных законов РФ

План развития горных работ

Лицензия на ведение горных работ

Проект разработки месторождения

*Вопрос № 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

При переводе горнорабочего с одной работы на другую для выполнения разовых работ он должен пройти:

Целевой инструктаж по ТБ на рабочем месте

Разовый инструктаж

Повторный инструктаж по ТБ

*Вопрос № 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

На карьерах, с какой годовой производительностью осуществляется государственный надзор за горными производствами и работами?

свыше 100 тыс. куб. м

свыше 150 тыс. куб. м

свыше 50 тыс. куб. м

*Вопрос № 7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Какую квалификационную группу по ТБ должны иметь машинисты и помощники машинистов электрических горных и транспортных машин при напряжении в ЭУ до 1000В?

Машинисты не ниже II группы, помощники не ниже I группы

Машинисты не ниже IV группы, помощники не ниже III группы

Машинисты не ниже III группы, помощники не ниже II группы

*Вопрос № 8 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

На производство работ, к которым предъявляются повышенные требования по ТБ, должны выдаваться:

Наряды

Наряды-допуски

Письменные наряды-допуски

*Вопрос № 9 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Передвижение людей в карьере допускается:

по специально устроенным пешеходным дорожкам или обочинам автодорог со стороны встречного направления движения автотранспорта

по специально устроенным пешеходным дорожкам или обочинам автодорог со стороны грузового направления движения автотранспорта

по специально устроенным пешеходным дорожкам или обочинам автодорог со стороны порожнякового направления движения автотранспорта

*Вопрос № 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

К техническому руководству горными работами допускаются лица, имеющие:

законченное высшее образование

законченное высшее, среднее горнотехническое образование или право ответственного ведения горных работ

законченное высшее, среднее образование или право ответственного ведения горных работ

*Вопрос № 11 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Высота уступа при разработке драглайнами и многочерпаковыми экскаваторами не должна превышать:

максимальную высоту черпания экскаватора

высоту или глубину черпания экскаватора

*Вопрос № 12 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Буксировка, каких неисправных автосамосвалов должна осуществляться специальными тягачами:

грузоподъемностью больше 15 т

грузоподъемностью больше 27 т

грузоподъемностью больше 42 т

*Вопрос № 13 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Доставка рабочих к местам работ в карьере осуществляется:

На специально оборудованном транспорте.

На специально оборудованном транспорте при расстоянии до места работ 1,5 км

На специально оборудованном транспорте при глубине работ более 100 м

*Вопрос № 14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

В карьере запрещается движение автосамосвалов задним ходом к месту погрузки на расстояние:

более 40 м (за исключением проведения траншей)

более 30 м (за исключением проведения траншей)

более 40 м

*Вопрос № 15 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Разгрузочная площадка, для автосамосвалов на бульдозерных отвалах должна иметь:

поперечный уклон не менее 3° и предохранительный вал более 1 м

поперечный уклон не менее 3° и предохранительный вал в не менее половины диаметра колеса автосамосвала максимальной грузоподъемности

поперечный уклон от бровки в сторону отвала не менее 3° и предохранительный вал не менее половины диаметра колеса автосамосвала максимальной грузоподъемности.

все ответы не правильные

*Вопрос № 16 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Для сообщения между уступами устраивают прочные лестницы или бульдозерные съезды с уклоном:

лестницы до 50°, съезды до 15°

лестницы до 60°, съезды до 20°

лестницы до 60°, съезды до 10°

Тест.

1. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

1. Правительство Российской Федерации.
2. Ростехнадзор.
3. Федеральная служба по труду и занятости.
4. Эксплуатирующая организация.

 2. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах?

1. Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности, выявление опасных факторов на рабочих местах.
2. Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации.
3. Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда.
4. Участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.

3. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?

1. В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
2. В Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
3. В Общих правилах промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.
4. Во всех перечисленных документах.

  4. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

1. Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта.
2. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.
3. Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.
4. Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта.
5. Обоснование безопасности опасного производственного объекта и из изменения к обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

5. В отношении каких опасных производственных объектов экспертным организациям запрещается проводить экспертизу промышленной безопасности?

1. В отношении технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах по хранению и уничтожению химического оружия.
2. В отношении объектов, находящихся в государственной собственности.
3. В отношении опасных  производственных объектов, принадлежащих экспертной организации на праве собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц.

6. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной  безопасности?

1. Постановлениями Правительства Российской Федерации.
2. Федеральными законами.
3. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности.

7. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

1. Сразу после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу.
2. После утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора.
3. После подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу, и внесения его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

8. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

1. Ростехнадзор и его территориальные органы.
2. Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы».
3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
4. Федеральная служба по аккредитации.

9. Можно ли привлекать к проведению экспертизы промышленной безопасности лиц, не состоящих в штате экспертной организации?

1. Можно, только если эксперт подтвердил свои знания по предмету экспертизы в экспертной организации.
2. Нельзя.
3. Можно.

10. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

1. Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.
2. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.
3. Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

Иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.

Задание. Разработать план мероприятий по локализации и ликвидации аварии в шахте

Виды аварий:

- взрывы метанопылевоздушных смесей;

- подземные пожары;

- внезапные выбросы угля, газа и породы;

- загазирование выработок вредными для людей газами;

- прорывы в горные выработки, где работают люди, воды, скоплений заиловки и глины;

- обрушения горных выработок.

# **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

**а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:**

| Структурный элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
| --- | --- | --- |
| **ОПК-5 готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов** | | |
| Знать | * основные определения и понятия в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; * основные методы анализа производственных условий при различных технологических процессах; * основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах. | Перечень теоретических вопросов к экзамену:   1. [Основные понятия и определения](#_Toc122836287). 2. [Руководящие документы по ТБ на карьерах](#_Toc122836290). 3. [Методы обеспечения охраны труда](#_Toc122836291). 4. [Охрана труда женщин и подростков](#_Toc122836292). 5. [Защита трудовых прав работников, разрешение трудовых споров и ответственность за нарушение трудового законодательства.](#_Toc122836293) 6. [Производственный травматизм на карьерах и его основные причины](#_Toc122836294). 7. [Классификация причин производственного травматизма](#_Toc122836295). 8. [Основные причины травмирования на открытых горных работах](#_Toc122836296). 9. [Общие правила безопасности на карьерах](#_Toc122836297). 10. [Расследование и учет несчастных случаев на производстве](#_Toc122836298). 11. [Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве](#_Toc122836299). 12. [Порядок расследования несчастных случаев](#_Toc122836300). 13. [Порядок оформления и учета акта по форме Н-1 о несчастном случае на производстве](#_Toc122836301). 14. [Профессиональные заболевания горнорабочих](#_Toc122836303). 15. [Средства индивидуальной защиты](#_Toc122836304). 16. [Санитарно-бытовое и медицинское обслуживание работающих](#_Toc122836305). 17. [Обеспечение требуемого состава воздуха рабочих зон](#_Toc122836306). 18. [Состав атмосферного воздуха карьеров и причины его загрязнения](#_Toc122836307). 19. [Защита от радиоактивных излучений](#_Toc122836308). 20. [Борьба с производственным шумом и вибрацией](#_Toc122836309). 21. [Освещение горных выработок](#_Toc122836310). 22. [Безопасное применение горных машин и механизмов на ОГР](#_Toc122836312). 23. [Условия безопасности при эксплуатации железнодорожного транспорта](#_Toc122836313). 24. [Условия безопасности при эксплуатации автомобильного и конвейерного транспорта](#_Toc122836313). 25. [Безопасность при специальных видах разработки](#_Toc122836314). 26. [Безопасное применение различных видов энергии](#_Toc122836315) на ОГР. 27. [Общие сведения](#_Toc122836317) о горноспасательной службе. 28. [Структура военизированных горноспасательных частей](#_Toc122836318). 29. [Организация службы в ВГСЧ](#_Toc122836319). 30. [Общие положения](#_Toc122836321) об [организации горноспасательных работ](#_Toc122836320). 31. [Выезд горноспасателей на аварию](#_Toc122836322). 32. [План мероприятий по локализации и ликвидации аварии](#_Toc122836323). 33. [Оперативный журнал ВГСЧ](#_Toc122836324). 34. [Разведка аварии](#_Toc122836325). [Спасение людей, застигнутых аварией, и оказание помощи пострадавшим](#_Toc122836326). 35. [Служба связи](#_Toc122836327) [и медицинское обслуживание](#_Toc122836328) при горноспасательных работах. 36. [Работы в горноспасателей в условиях высоких температур](#_Toc122836330) и [тушение подземных пожаров](#_Toc122836332). 37. [Работы горноспасателей в условиях отрицательных температур](#_Toc122836331). 38. [Взрывы метана и угольной пыли](#_Toc122836333). [Внезапные выбросы горных пород и газа](#_Toc122836334). 39. [Обрушения в горных выработках](#_Toc122836335). [Прорывы воды](#_Toc122836336). 40. [Медицинское обеспечение горноспасательных работ и режимы труда и отдыха горноспасателей](#_Toc122836337). |
| Уметь | * анализировать производственные условия труда на карьерах при выполнении технологических процессов; * выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых горных работ * распознавать эффективное решение от неэффективного; * применять полученные знания в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;   корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. | Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:   1. Требования к зданиям к зданиям, сооружения, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых. 2. Ведение горных работ подземным способом. 3. Переработка полезных ископаемых. 4. Требования электробезопасности |
| Владеть | * навыками определения уровня производственного шума; * основными нормативными документами (СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ); * навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; * способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; * основными методами исследования в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов, практическими умениями и навыками их использования; * профессиональным языком предметной области знания;   способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. | Задачи:  Тема. Защита от производственного шума  Задача №1 Определить уровень интенсивности шума L реактивного двигателя вентиляционной установки на расстоянии R, если уровень интенсивности шума на расстоянии 1м от источника равен Lш1.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | R, м | 100 | 120 | 110 | 130 | 90 | 80 | | Lш1, дб | 130 | 140 | 150 | 160 | 120 | 145 |   Задача №2 Определить суммарный уровень интенсивности шума L от нескольких источников шума N (с одинаковыми уровнями интенсивности шума) в равноудаленной от них точке, если уровень интенсивности шума на расстоянии 1м от источника равен Lш1.(количество источников шума № варианта + 1)   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | L1, дб | 30 | 40 | 50 | 60 | 20 | 45 | | L2, дб | 30 | 34 | 49 | 56 | 10 | 42,5 |   Задача №3 Определить суммарный уровень интенсивности шума L от двух источников шума (с различными уровнями интенсивности шума Lш1 и Lш2) в равноудаленной от них точке, если уровень интенсивности шума на расстоянии 1м от источника равен Lш1.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | вариант | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | L1, дб | 30 | 40 | 50 | 60 | 20 | 45 | | L2, дб | 30 | 34 | 49 | 56 | 10 | 42,5 |   Таблица: «Разность уровней интенсивности шума двух источников»   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | L1- L2, дб | 0 | 1 | 2,5 | 4 | 6 | 10 | | ΔL, дб | 3 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 | 0,5 | |
| **ПК-6 использованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов** | | |
| Знать | * основные определения и понятия в области безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов; * основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах. | Тест:  Вопрос № 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Назовите 4 основные причины производственного травматизма?  Санитарно-гигиенические  Геологические  Психофизиологические  Организационные  Человеческие  Технические  Геотерриториальные  Природно-климатические  Вопрос № 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Назовите 4 неправильные действия людей в процессе труда?  Отказы  Невнимательность  Ошибки  Заблуждения  Сбои  Нарушения  Забастовка  Вопрос № 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Выделите 4 наиболее частые причины травмирования на открытых горных работах?  При обслуживании машин и механизмов  Обрушение бортов уступов и отвалов  Нарушения при ведении буровзрывных работ  Поражение электротоком  Нарушения на карьерном транспорте  Падение с уступов  Отравление вредными газами  Вопрос № 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Выделите 4 вида документов, которые обязательно должно иметь горное предприятие (карьер)?  Перечень нормативных документов  Список контролирующих организаций  Маркшейдерская и геологическая документация  Свод основных законов РФ  План развития горных работ  Лицензия на ведение горных работ  Проект разработки месторождения  Вопрос № 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  При переводе горнорабочего с одной работы на другую для выполнения разовых работ он должен пройти:  Целевой инструктаж по ТБ на рабочем месте  Разовый инструктаж  Повторный инструктаж по ТБ  Вопрос № 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На карьерах, с какой годовой производительностью осуществляется государственный надзор за горными производствами и работами?  свыше 100 тыс. куб. м  свыше 150 тыс. куб. м  свыше 50 тыс. куб. м  Вопрос № 7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Какую квалификационную группу по ТБ должны иметь машинисты и помощники машинистов электрических горных и транспортных машин при напряжении в ЭУ до 1000В?  Машинисты не ниже II группы, помощники не ниже I группы  Машинисты не ниже IV группы, помощники не ниже III группы  Машинисты не ниже III группы, помощники не ниже II группы  Вопрос № 8 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На производство работ, к которым предъявляются повышенные требования по ТБ, должны выдаваться:  Наряды  Наряды-допуски  Письменные наряды-допуски |
| Уметь | * приобретать знания в области нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии; * выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых и подземных горных работ; * распознавать эффективное решение от неэффективного; * корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. | Тема. Освещение  Задача №1 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения постоянных путей перемещения трудящихся (минимальная норма горизонтальной освещенности Emin=1лк), при световом потоке лампы Fл=5000лм.  Задача №2 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения конвейерной ленты в местах ручной отборки пород (минимальная норма горизонтальной освещенности Emin=50лк), при световом потоке лампы Fл=30000лм.  Задача №3 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения места производства буровых работ (минимальная норма горизонтальной освещенности Emin=10лк), при световом потоке лампы Fл=25000лм.  Задача №4 Определить максимальную высоту подвески светильника h для освещения места производства ручных работ (минимальная норма горизонтальной освещенности Emin=5лк), при световом потоке лампы Fл=2500лм. |
| Владеть | * инженерными методами расчетов выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферу и в водные объемы; * основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ). | Задача №1 Определить горизонтальную освещенность Егор на рабочем месте, при использовании в качестве источника света светильник СПЗ-500, для следующих исходных данных:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № варианта | Fл, лм | α, град | h, м | к | | 1 | 30000 | 35 | 2,5 | 1,3 |   Задача №2 Определить горизонтальную освещенность Егор на рабочем месте, при использовании в качестве источника света светильник СПЗ-500, для следующих исходных данных:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № варианта | Fл, лм | α, град | h, м | к | | 2 | 80000 | 45 | 3 | 1,3 |   Задача №3 Определить горизонтальную освещенность Егор на рабочем месте, при использовании в качестве источника света светильник СПЗ-500, для следующих исходных данных:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № варианта | Fл, лм | α, град | h, м | к | | 3 | 50000 | 55 | 2,5 | 1,3 |   Задача №4 Определить горизонтальную освещенность Егор на рабочем месте, при использовании в качестве источника света светильник СПЗ-500, для следующих исходных данных:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № варианта | Fл, лм | α, град | h, м | к | | 4 | 110000 | 65 | 6 | 1,3 | |
| **ПК-10 владением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений** | | |
| Знать | * основные определения и понятия в области законодательных основ недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений; * основные требования безопасности к разработке месторождений при наличии радиационно-опасных факторов; * основные требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным выработкам | Вопрос № 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Передвижение людей в карьере допускается:  по специально устроенным пешеходным дорожкам или обочинам автодорог со стороны встречного направления движения автотранспорта  по специально устроенным пешеходным дорожкам или обочинам автодорог со стороны грузового направления движения автотранспорта  по специально устроенным пешеходным дорожкам или обочинам автодорог со стороны порожнякового направления движения автотранспорта  Вопрос № 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  К техническому руководству горными работами допускаются лица, имеющие:  законченное высшее образование  законченное высшее, среднее горнотехническое образование или право ответственного ведения горных работ  законченное высшее, среднее образование или право ответственного ведения горных работ  Вопрос № 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Высота уступа при разработке драглайнами и многочерпаковыми экскаваторами не должна превышать:  максимальную высоту черпания экскаватора  высоту или глубину черпания экскаватора  Вопрос № 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Буксировка, каких неисправных автосамосвалов должна осуществляться специальными тягачами:  грузоподъемностью больше 15 т  грузоподъемностью больше 27 т  грузоподъемностью больше 42 т  Вопрос № 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Доставка рабочих к местам работ в карьере осуществляется:  На специально оборудованном транспорте.  На специально оборудованном транспорте при расстоянии до места работ 1,5 км  На специально оборудованном транспорте при глубине работ более 100 м  Вопрос № 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В карьере запрещается движение автосамосвалов задним ходом к месту погрузки на расстояние:  более 40 м (за исключением проведения траншей)  более 30 м (за исключением проведения траншей)  более 40 м  Вопрос № 7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Разгрузочная площадка, для автосамосвалов на бульдозерных отвалах должна иметь:  поперечный уклон не менее 3° и предохранительный вал более 1 м  поперечный уклон не менее 3° и предохранительный вал в не менее половины диаметра колеса автосамосвала максимальной грузоподъемности  поперечный уклон от бровки в сторону отвала не менее 3° и предохранительный вал не менее половины диаметра колеса автосамосвала максимальной грузоподъемности.  все ответы не правильные  Вопрос № 8 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Для сообщения между уступами устраивают прочные лестницы или бульдозерные съезды с уклоном:  лестницы до 50°, съезды до 15°  лестницы до 60°, съезды до 20°  лестницы до 60°, съезды до 10° |
| Уметь | * выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения подземных горных работ; * распознавать эффективное решение от неэффективного; * корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. | Задание. Разработать план мероприятий по локализации и ликвидации аварии в шахте  Виды аварий:  - взрывы метанопылевоздушных смесей;  - подземные пожары;  - внезапные выбросы угля, газа и породы;  - загазирование выработок вредными для людей газами;  - прорывы в горные выработки, где работают люди, воды, скоплений заиловки и глины;  - обрушения горных выработок. |
| Владеть | * основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ); * навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; * способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов * профессиональным языком предметной области знания; * способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. | Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:   1. Требования к зданиям к зданиям, сооружения, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых. 2. Ведение горных работ подземным способом. 3. Переработка полезных ископаемых. 4. Требования электробезопасности |
| **ПК-15 умением изучать и использовать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов** | | |
| Знать | * основные определения и понятия в областиэксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; * основные требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах. | Тест.  1. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?   1. Правительство Российской Федерации. 2. Ростехнадзор. 3. Федеральная служба по труду и занятости. 4. Эксплуатирующая организация.    2. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах?   1. Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности, выявление опасных факторов на рабочих местах. 2. Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации. 3. Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда. 4. Участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.   3. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?   1. В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". 2. В Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. 3. В Общих правилах промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. 4. Во всех перечисленных документах.     4. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?   1. Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта. 2. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. 3. Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий. 4. Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта. 5. Обоснование безопасности опасного производственного объекта и из изменения к обоснованию безопасности опасного производственного объекта.   5. В отношении каких опасных производственных объектов экспертным организациям запрещается проводить экспертизу промышленной безопасности?   1. В отношении технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах по хранению и уничтожению химического оружия. 2. В отношении объектов, находящихся в государственной собственности. 3. В отношении опасных  производственных объектов, принадлежащих экспертной организации на праве собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц.   6. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной  безопасности?   1. Постановлениями Правительства Российской Федерации. 2. Федеральными законами. 3. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности. 4. Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности. |
| Уметь | * приобретать знания в областиэксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; * распознавать эффективное решение от неэффективного; * корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. | Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:   1. Требования к зданиям к зданиям, сооружения, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых. 2. Ведение горных работ подземным способом. 3. Переработка полезных ископаемых. 4. Требования электробезопасности |
| Владеть | основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ). | Задание. Разработать план мероприятий по локализации и ликвидации аварии в шахте  Виды аварий:  - взрывы метанопылевоздушных смесей;  - подземные пожары;  - внезапные выбросы угля, газа и породы;  - загазирование выработок вредными для людей газами;  - прорывы в горные выработки, где работают люди, воды, скоплений заиловки и глины;  - обрушения горных выработок. |
| **ПК-20 умением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические, методические и иные документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ** | | |
| Знать | * основные определения и понятия в области промышленной безопасности; * основные требования при заключении экспертизы промышленной безопасности. | Тест.  1. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?   1. Сразу после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу. 2. После утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора. 3. После подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу, и внесения его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.   2. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?   1. Ростехнадзор и его территориальные органы. 2. Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы». 3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. 4. Федеральная служба по аккредитации.   3. Можно ли привлекать к проведению экспертизы промышленной безопасности лиц, не состоящих в штате экспертной организации?   1. Можно, только если эксперт подтвердил свои знания по предмету экспертизы в экспертной организации. 2. Нельзя. 3. Можно.   4. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?   1. Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта. 2. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте. 3. Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий. 4. Иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта. |
| Уметь | * разрабатывать, согласовывать и утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий на горных предприятиях; * корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; * приобретать знания в области промышленной безопасности; * применять современные методы по борьбе с пылью, вредными газами | Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:   1. Требования к зданиям к зданиям, сооружения, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ и переработки полезных ископаемых. 2. Ведение горных работ подземным способом. 3. Переработка полезных ископаемых. 4. Требования электробезопасности |
| Владеть | * основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ); * навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; * способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов * профессиональным языком предметной области знания; * способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. | Задание. Разработать план мероприятий по локализации и ликвидации аварии в шахте  Виды аварий:  - взрывы метанопылевоздушных смесей;  - подземные пожары;  - внезапные выбросы угля, газа и породы;  - загазирование выработок вредными для людей газами;  - прорывы в горные выработки, где работают люди, воды, скоплений заиловки и глины;  - обрушения горных выработок. |

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Безопасность ведения горных работ» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 3 теоретических вопроса.

**Показатели и критерии оценивания экзамена:**

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

**8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

а) Основная **литература:**

1. Повышение безопасности ведения горных работ на угольных шахтах: Отдельные статьи: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / К.С. Коликов [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2015. — 20 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/101703> . — Загл. с экрана.

2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых». Выпуск 78. 2014.

**б) Дополнительная литература:**

1. Ушаков, К.З. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Электронный ресурс] : учебник / К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин. — Электрон. дан. — Москва: Горная книга, 2008. — 487 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3434> . — Загл. с экрана.

2. Кутузов, Б.Н. Безопасность взрывных работ в горном деле и промышленности [Текст]: учебник / Б.Н. Кутузов. - М.: МГГУ, 2010. – 648 с.

3. Голик, А.С. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности [Текст]: учеб. для вузов / А.С. Голик, В.А. Зубарева и др. - М.: МГГУ, 2009. – 625 с.

4. Артюшин, Ю.И. Моделирование безопасного ведения горных работ [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / Ю.И. Артюшин. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2004. — 38 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3440> . — Загл. с экрана.

5. Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (ПБ 03-428-02) [Электронный ресурс]. – СПС Консультант +.

6. Правила безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618-03). [Электронный ресурс]. – СПС Консультант +.

7. Гладков, Ю.А. Горноспасательное дело в шахтах и рудниках [Текст]: учеб. для вузов / Ю.А. Гладков, Б.Г. Крохалев. - М.: Полимедиа, 2002. – 648 с.

в)**Методические указания:**

1. Колонюк, А.А.Безопасность ведения горных работ на карьерах[Текст]:метод. указ. и задания по выполнению контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения специальностей «Открытые горные работы» и «Взрывное дело» /А.А Колонюк, К.В. Бурмистров, В.Ю. Заляднов. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2008. – 21 с.

2. Маляров, И.П. Безопасность взрывных работ на карьерах[Текст]:учеб. пособие /И.П. Маляров,В.К. Угольников, П.С. Симонов, А.Л. Каширин. - Магнитогорск: МГМА, 1997. – 87 с.

г)**Программное обеспечение** и**Интернет-ресурсы:**

Программное обеспечение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
| MS Windows 7 | Д-1227 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| MS Office 2007 | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| 7Zip | свободно распространяемое | бессрочно |

Интернет-ресурсы

1. Сайты,посвященныебезопасности ведения горных работ и горноспасательному делу<http://miningexpo.ru/>, <http://gosnadzor.ru>, <http://ru.mining.wikia.com>.

2. Международная справочная система «Полпред» polpred.comотрасль «Образование, наука». –URL: <http://edication.polpred.com/>.

3.Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). - URL:<https://elibrary.ru/projest_risc.asp>.

4. ПоисковаясистемаАкадемияGoogle (GoogleScholar). - URL: <https://scholar.google.ru/>.

5. Информационная система – Единое окно доступа к информационным ресурсам. - URL: <http://window.edu.ru/>.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
| --- | --- |
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.  Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей. |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся | Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |
| Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий. |