# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА» Филиал КузГТУ в г. Белово



**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала КузГТУ в г. Белово И.К. Костинец

# Рабочая программа дисциплины

# Аэрология карьеров

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» Профиль 01 «Безопасность технологических процессов и производств»

Присваиваемая квалификация «Бакалавр»

Форма обучения очно-заочная

год набора 2023

Рабочую программу составил: ст. преподаватель Протасова Н.Н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Горного дела и техносферной безопасности»

Протокол № <u>10</u> от «<u>13</u>» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой: Белов В.Ф.

Согласовано учебно-методической комиссией по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Протокол № 7 от «16» мая 2023 г.

Председатель комиссии: Аксененко В.В.

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Аэрология карьеров", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-10 - Способностью и готовностью применять знания основ технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемого сырья и материалов с учетом специфики деятельности работодателя.

# Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

### Индикатор(ы) достижения:

Разрабатывает мероприятия по защите человека от опасных и вредных факторов производственной среды горных предприятий на основе нормативных документов обеспечения экологической и промышленной безопасности при применении различных технологий разработки месторождений.

#### Результаты обучения по дисциплине:

Знать: требования федеральных законов, нормативно-правовых актов в сфере охраны природных ресурсов, обеспечения экологической и промышленной безопасности; направления совершенствования технологии добычи полезных ископаемых

Уметь: проводить оценку состояния атмосферы карьера, определять интенсивность выделения пыли и ядовитых газов при ведении горных работ; выбирать способы и средства пылеулавливания и пылеподавления при ведении горных работ;

Владеть: навыками разработки мероприятий по снижению выделения пыли, вредных и ядовитых газов при ведении горных работ до санитарно-гигиенических норм; методами контроля атмосферы карьеров.

### 2. Место дисциплины "Аэрология карьеров" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Медико-биологические основы безопасности», «Экология», «Производственная санитария».

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

# 3. Объем дисциплины "Аэрология карьеров" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Аэрология карьеров" составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Форма обучения		Количество часов		
		3Ф	ОЗФ	
Курс 4/Семестр 8				
Всего часов			144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):				
Аудиторная работа				
Лекции			6	
Лабораторные занятия				
Практические занятия			8	

	Внеаудиторная работа		
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа			130
Форма промежуточной аттестации			зачет

# 4. Содержание дисциплины "Аэрология карьеров", структурированное по разделам (темам)

# 4.1. Лекционные занятия

	Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание			ость в
		ОΦ	3Ф	ОЗФ
Ввел	ение. Цели и задачи дисциплины "Аэрология карьеров".			
	гмосфера и микроклимат карьеров.			
	Слиматические условия в районах открытой добычи полезных ископаемых в			
Pocc	ии.			
	Состав атмосферы карьеров и предъявляемые к ней требования.			
1.3 I	Істочники загрязнения атмосферы карьеров.			
2.	Способы нормализации атмосферы карьеров по пылевому и газовому			1
фак	горам.			
2.1	Пылеулавливание.			
2.2	Пылеподавление.			
2.3	Нейтрализация вредных газов.			
2.4	Нормализация атмосферы карьера при совершенствовании техники и			
техн	ологии. Удаление вредных примесей из карьера.			
3.	Снижение поступления пыли в атмосферу карьера при буровзрывных			1
рабо	тах.			
3.1.	Пылеподавление и пылеулавливание при бурении скважин.			
3.2.	Снижение пылевыделения при производстве взрывных работ.			
4.	Борьба с пылью при выемочно-погрузочных работах.			
4.1	Снижение запыленности воздуха при работе одноковшовых экскаваторов.			
4.2	Снижение запыленности воздуха при работе роторных экскаваторов.			
5.	Снижение выделения пыли в атмосферу карьеров при			1
тран	спортировании горной массы.			
5.1.	Борьба с пылью на автодорогах.			
5.2.	Борьба с пылью при применении конвейерного транспорта.			
5.3.	Борьба с пылью при применении железнодорожного транспорта.			
5.4.	Снижение запыленности воздуха при применении комбинированных видов			
_	спорта.			
6.	Снижение поступления вредных газов в атмосферу карьеров.			
6.2.	Снижение загазованности атмосферы при взрывных работах.			
	Нейтрализация вредных газов при работе двигателей внутреннего ания.			
6.3.	Борьба с пожарами в горных выработках, отвалах.			
				1
7.	Предотвращение поступления вредных примесей от внешних чников в атмосферу карьера.			1
7.1	Взаимодействие атмосферы карьера и прилегающих районов.			
7.2	Снижение пылевыделения с поверхностей внешних отвалов и угольных			
скла				
8.	Создание нормальных условий труда на рабочих местах			
8.1	Тепловые условия в кабинах горного и транспортного оборудования.			

8.2 Очистка воздуха, поступающего в кабину.				
8.3 Охлаждение и подогрев воздуха в системах кондиционирования,				
применяемых для горного и транспортного оборудования.				
9. Проветривание карьера энергией ветра.	1			
9.1. Прямоточная схема проветривания.				
9.2. Рециркуляционная схема проветривания.				
10. Проветривание карьеров энергией термических сил.				
10.1. Конвективная схема проветривания.				
10.2. Инверсионная схема движения воздуха.				
11. Искусственная вентиляция карьеров.	1			
11.1. Условия применения и способы искусственной вентиляции.				
11.2. Вентиляция с применением труб и использованием выработок.				
11.3. Технические средства при вентиляции свободными струями.				
11.4. Схемы вентиляции свободными струями.				
11.5. Схемы местной вентиляции.				
11.6. Схемы общеобменной вентиляции.				
12. Пылевентиляционная служба и контроль состояния атмосферы				
карьеров.				
12.1. Организация пылевентиляционной службы (ПВС).				
12.2. Оснащение пылевентиляционной службы.				
12.3. Приборы и методы контроля состояния атмосферы карьеров.				
ИТОГО	6			

# 4.2. Практические занятия

Тема занятия		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
1. Определение параметров естественного проветривания карьера.			2	
2. Определение баланса вредностей в атмосфере карьера от внутренних источников загрязнения воздуха.			2	
3. Определение баланса вредностей в атмосфере карьера от внешних источников загрязнения воздуха.			2	
4. Определение уровня загрязнения атмосферы карьера.			2	
5. Расчет искусственного проветривания карьера.			-	
6. Выбор схем установки вентиляторов для искусственной вентиляции карьера, определение количества вентиляторов.			-	
ИТОГО			8	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС		Трудоемкость в часах		
	ОΦ	О3Ф	3Ф	
Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов лекций для подготовки к занятиям			54	
Оформление отчетов по практическим работам			40	
Подготовка к промежуточной аттестации			36	
Итого			130	

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Аэрология карьеров"

### 5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Форма текущего	Компетенции	Индикатор(ы)	Результаты обучения по	Уровень
контроля знаний,	,	достижения	дисциплине(модуля)	_
умений,	формируемы	компетенции		
навыков,	е в			
необходимых	результате			
для	освоения			
формирования	дисциплины			
соответствующе	(модуля)			
й компетенции				
Опрос по	ПК-10	Разрабатывает	Знать: требования федеральных	Высокий или
контрольным		мероприятия по защите	законов, нормативно-правовых	средний
вопросам,		человека от опасных и	актов в сфере охраны природных	
подготовка		вредных факторов	ресурсов, обеспечения	
отчетов по		производственной	экологической и промышленной	
практическим		среды горных	безопасности; направления	
работам.		предприятий на основе	совершенствования технологии	
		нормативных	добычи полезных ископаемых	
		документов	Уметь: проводить оценку	
		обеспечения	состояния атмосферы карьера,	
		экологической и	определять интенсивность	
		промышленной	выделения пыли и ядовитых газов	
			при ведении горных работ;	
			выбирать способы и средства	
		технологий разработки	пылеулавливания и	
		месторождений.	пылеподавления при ведении	
			горных работ;	
			Владеть: навыками разработки	
			мероприятий по снижению	
			выделения пыли, вредных и	
			ядовитых газов при ведении	
			горных работ до санитарно-	
			гигиенических норм; методами	
			контроля атмосферы карьеров.	

**Высокий уровень достижения компетенции** - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

**Средний уровень достижения компетенции** - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

**Низкий уровень достижения компетенции** - компетенция не сформирована, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

#### 5.2. Контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания могут проводиться в письменной, устной или электронной форме.

# 5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в опросе обучающихся по контрольным вопросам, подготовке отчетов по практическим работам. Опрос по контрольным вопросам:

При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно, либо устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Например:

- 1. Атмосфера и микроклимат карьеров. Допустимое содержание кислорода и углекислого газа в атмосфере карьеров.
- 2. Свойства ядовитых газов и веществ: окиси углерода, окиси азота, сероводорода, сернистого газа, формальдегида, акролеина; их допустимое содержание в атмосфере карьера.

Критерии оценивания:

- 85–100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
  - 25-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
  - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

### Примерный перечень контрольных вопросов:

# Раздел 1. Атмосфера и микроклимат карьеров.

- 1. Сколько климатических поясов выделяется на территории России?
- 2. Что понимается под жесткостью погоды? На какие районы разделяется территория России по показателям жесткости погоды?
  - 3. Какой состав атмосферы карьеров?
- 4. Назовите свойства ядовитых газов: окиси углерода, окиси азота, сероводорода, сернистого газа.

# Раздел 2. Способы нормализации атмосферы карьеров по пылевому и газовому факторам.

- 1. Назовите источники пылеобразования в карьерах.
- 2. Сорбционный способ нейтрализации вредных газов.
- 3. Каталитический способ нейтрализации вредных газов.
- 4. Термический способ нейтрализации вредных газов.

#### Раздел 3. Снижение поступления пыли в атмосферу карьера при буровзрывных работах.

- 1. Какие способы пылеулавливания и пылеподавления применяются при бурении скважин?
- 2. Назовите способы снижения пылеобразования при взрывных работах.

#### Раздел 4. Борьба с пылью при выемочно-погрузочных работах.

- 1. Какие способы снижения пылеобразования применяются при работе одноковшовых экскаваторов?
  - 2. Назовите способы снижения пылеобразования при работе роторных экскаваторов.

# Раздел 5. Снижение выделения пыли в атмосферу карьеров при транспортировании горной массы.

- 1. Какие технические средства применяются для снижения пылеобразования при работе автотранспорта на дорогах с щебеночным покрытием?
- 2. Какие средства применяются для обработки верхнего слоя дорожного полотна карьерных дорог?

### Раздел 6. Снижение поступления вредных газов в атмосферу карьеров.

- 1. Какие существуют способы снижения газовыделения при термическом бурении?
- 2. Назовите способы снижения выделения вредных газов при массовых взрывах.
- 3. Какое влияние на атмосферу карьера оказывают метеорологические условия на при производстве массовых взрывов?
- 4. Какие способы борьбы с эндогенными и экзогенными пожарами применяются на угольных разрезах?

# Раздел 7. Предотвращение поступления вредных примесей от внешних источников в атмосферу карьера.

- 1. Назовите мероприятия, применяемые для предупреждения загрязнения атмосферы карьера от внешних источников.
- 2. Какие способы закрепления пылящих поверхностей внешних отвалов и угольных складов применяются на горных предприятиях?

# Раздел 8. Создание нормальных условий труда на рабочих местах.

- 1. Элементы теплопритоков в кабины горного оборудования.
- 2. Какие установки применяются в кабинах горных и транспортных машин для поддержания оптимальных параметров микроклимата?

# Раздел 9. Проветривание карьера энергией ветра.

- 1. Что понимается под схемой проветривания?
- 2. Условия возникновения прямоточной схемы проветривания.
- 3. Условия возникновения рециркуляционной схемы проветривания.

### Раздел 10. Проветривание карьеров энергией термических сил.

- 1. Назовите источники тепла в карьере.
- 2. Условия возникновения конвективной схемы проветривания.
- 3. Условия возникновения инверсионной схемы проветривания.

### Раздел 11. Искусственная вентиляция карьеров.

- 1. Назовите способы интенсификация естественного обмена воздуха в карьере.
- 2. Классификация технических средств, применяемых для вентиляции карьеров.
- 3. Назовите способы искусственной вентиляции карьера.
- 4. Типовые схемы проветривания карьеров вентиляционными установками.

## Раздел 12. Пылевентиляционная служба и контроль состояния атмосферы карьеров.

- 1. Задачи пылевентиляционной службы (ПВС) по созданию нормальных санитарногигиенических условий на рабочих местах.
  - 2. Какие приборы применяются для контроля состояния атмосферы карьера?

#### Отчеты по практическим работам:

По каждой работе обучающиеся самостоятельно оформляют отчеты по практическим работам.

Содержание отчета:

- 1. Тема работы.
- 2. Задачи работы.
- 3. Краткое описание хода выполнения работы.
- **4.** Ответы на задания или полученные результаты по окончании выполнения работы (в зависимости от задач, поставленных в п. 2).
  - **5.** Выводы

Критерии оценивания:

- 75 100 баллов при раскрытии всех разделов в полном объеме;
- 0 74 баллов при раскрытии не всех разделов, либо при оформлении разделов в неполном объеме.

Количество баллов	0–74	75–100
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено

#### Тестирование:

При проведении текущего контроля тестирование может быть организовано с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

Критерии оценивания:

- 75 100 баллов при ответе на >75% вопросов;
- 0 74 баллов при ответе на <75% вопросов.

Количество баллов	0–74	75–100	
Шкала оценивания	Не зачтено	Зачтено	

Примерный перечень вопросов при текущем тестировании:

### Раздел 1. Атмосфера и микроклимат карьеров

Вопрос 1: Аэрология карьеров – это наука .......

- аэрология карьеров это наука о воздухе. Предметом аэрологии карьеров являются модели атмосферы карьеров и аэрогазодинамических процессов, протекающих в атмосфере карьеров. Атмосфера карьеров контактирует с приземным слоем тропосферы;
- аэрология карьеров это наука об атмосфере. Предметом аэрологии карьеров является изучение законов движения воздуха, пыли в горных выработках и аэрогазодинамических процессов, протекающих в атмосфере карьеров;
- аэрология карьеров это наука о атмосфере. Атмосфера карьеров контактирует с атмосферой.

Вопрос 2: Сколько климатических поясов выделяются на территории России:

- 2:
- 3;
- 4:
- 5.

Вопрос 3: Какой состав атмосферного воздуха?

- состав атмосферного воздуха:  $N_2 20,95\%$ ;  $O_2 78,08\%$ ;  $CO_2 0,93\%$ ; инертные газы -0.04%;
- состав атмосферного воздуха:  $N_2 78,08\%$ ;  $O_2 10,95\%$ ;  $SO_2 10\%$ ; пары воды -0,9%;  $H_2S 0.07\%$ .
  - состав атмосферного воздуха:  $N_2 79\%$ ;  $O_2 21\%$ .

**Раздел 2.** Способы нормализации атмосферы карьеров по пылевому и газовому факторам Вопрос 4: Запыленность воздуха на рабочих местах в карьерах при содержании двуокиси кремния ( $SiO_2$ ) в пыли более 10 %, не должна превышать ПДК:

- $1 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ ;
- $2 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ ;
- $4 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ .

Вопрос 5: Как воздействует окись углерода на организм человека?

- ни как не ощущается;
- вызывает кислородное голодание;
- вызывает обильное потоотделение.

Вопрос 6: Точечные источники выделения пыли в карьере:

- буровые станки, экскаваторы;
- буровые станки, экскаваторы, автосамосвалы, автодороги;
- буровые станки, экскаваторы, автосамосвалы, автодороги, отвалы.

#### Раздел 3. Снижение поступления пыли в атмосферу карьера при буровзрывных работах.

Вопрос 7: Способы снижения запыленности воздуха в карьере:

- пылеулавливание;
- пылеулавливание, пылеподавление;
- пылеулавливание, пылеподавление, орошение водой забоев и развалов горной массы.

Вопрос 8: Что понимается под пылеулавливанием в карьерах?

- снижение интенсивности выделения пыли при дроблении породы;
- применение фильтров;
- аспирация запыленного воздуха и очистка в пылеулавливающих аппаратах.

Вопрос 9: Что понимается под пылеподавлением в карьерах?

- связывание пыли непосредственно в местах ее образования;
- орошение водой;
- применение растворов, битумов.

#### Раздел 4. Борьба с пылью при выемочно-погрузочных работах.

Вопрос 10: Снижение запыленности воздуха при работе одноковшовых экскаваторов

- при выносе пыли из экскаваторного забоя вентиляторами местного проветривания;
- применение оросительно-вентиляционной установки;
- увлажнение развала горной массы оросительной установкой; все перечисленное.

# Раздел 5. Снижение выделения пыли в атмосферу карьеров при транспортировании горной массы.

Вопрос 11

Пылеподавление при работе автомобильного транспорта

- уборка просыпей перевозимой породы;

- увлажнение водой проезжей полосы автодорог поливочными машинами;
- усовершенствование покрытий дорог;
- обработка полотна автодорог различными вяжущими веществами;
- все перечисленные способы.

# Раздел 6. Снижение поступления вредных газов в атмосферу карьеров.

Вопрос 12: К вредным веществам, загрязняющим атмосферу карьеров относятся?

- нефтепродукты, тяжелые металлы;
- сброс из выработок, шахт, карьеров;
- пыль, дым, газы.

Вопрос 13: При каком содержании кислорода наступает обморочное состояние?

- 19%;
- 17%;
- 12%
- 9%.

Вопрос 14: При какой концентрации углекислого газа наступает смертельное отравление?

- 4-6%;
- 8-10%;
- 20-25%.

# Раздел 7. Предотвращение поступления вредных примесей от внешних источников в атмосферу карьера.

Вопрос 15: Содержание кислорода в воздухе в местах производства работ в карьере в соответствии с требованиями Правил безопасности должно быть не менее:

- 9%;
- 12%;
- 17%;
- 20 %.

Вопрос 16: Какие отравления могут развиваться при длительном воздействии на организм человека малых концентраций вредных веществ?

- острые;
- хронические.

Вопрос 17: Какими симптомами проявляется общетоксическое действие вредных веществ?

- расстройство нервной системы, судороги, паралич;
- поражение кожных покровов, образование нарывов, язв;
- раздражение слизистых оболочек и дыхательных путей.

#### Раздел 8. Создание нормальных условий труда на рабочих местах.

Вопрос 18: Условия труда, при которых сохраняется не только здоровье работающих, но и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня трудоспособности, называются:

- опасные;
- вредные;
- допустимые;
- оптимальные;
- недопустимые.

Вопрос 19: Оптимальное сочетание параметров микроклимата в производственной зоне:

- комфорт;
- среда жизнедеятельности;
- допустимые условия;
- тепловой комфорт.

#### Раздел 9. Проветривание карьера энергией ветра.

Вопрос 20: Циклоном называется область в атмосфере в виде подвижного атмосферного вихря диаметром от ста до нескольких тысяч километров, характеризующаяся...?

- пониженным давлением;
- повышенным давлением.

Вопрос 21: Климатические факторы, определяющие проветривание карьеров:

- скорость и направление ветра;
- скорость и направление ветра, периоды и продолжительность штилей;
- температура воздуха, годовой ход температуры, количество и характер осадков, величина солнечной радиации;

- все перечисленные факторы.

### Раздел 10. Проветривание карьеров энергией термических сил.

Вопрос 22: Силы формирующие движение воздуха при естественном проветривании карьера:

- энергия ветра;
- энергия ветра, энергия термических сил;
- разность статических давлений воздуха в карьере, технологические процессы;- все перечисленные факторы.

## Раздел 11. Искусственная вентиляция карьеров.

Вопрос 23: Схемы общеобменной искусственной вентиляции карьеров:

- с применением труб и подземных выработок;
- с применением установок на базе вентиляторов, авиационных двигателей.

#### Раздел 12. Пылевентиляционная служба и контроль состояния атмосферы карьеров.

Вопрос 24: Какая организация осуществляет общее наблюдение за состоянием окружающей среды?

- Росгидромет;
- Министерство природных ресурсов;
- Министерство здравоохранения РФ.

Вопрос 25: Содержание в воздухе рабочей зоны окиси углерода (СО) не должно превышать:

- $10 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ ;
- $20 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ ;
- $30 \text{ MF/M}^3$ ;
- $40 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ .

Вопрос 26: Содержание в воздухе рабочей зоны сероводорода (H<sub>2</sub>S) не должно превышать:

- $5 \text{ MT/M}^3$ ;
- $10 \text{ мг/м}^3$
- $20 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ ;
- 30 мг/м<sup>3</sup>.

Вопрос 27: Содержание в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-76 двуокиси азота (NO<sub>2</sub>) не должно превышать:

- $5 \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$ ;
- $10 \text{ MF/M}^3$ ;
- $-20 \text{ MF/M}^3$ .

#### 5.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

Инструментом измерения сформированности компетенций являются:

- зачтенные отчеты обучающихся по практическим работам;
- ответы обучающихся на вопросы во время опроса.

При проведении промежуточного контроля обучающийся отвечает на 2 вопроса выбранных случайным образом, тестировании.

Опрос может проводиться в письменной, устной или электронной форме.

Ответ на вопросы:

Критерии оценивания при ответе на вопросы:

- 85–100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65-84 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном

ответе на другой из вопросов;

- 50-64 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-49 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-49	50-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	Не за	чтено	Зачтено	

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Атмосфера и микроклимат карьеров. Климатические условия в районах открытой угледобычи полезных ископаемых.
  - 2. Состав атмосферы карьеров и предъявляемые к ней требования.
  - 3. Основные элементы микроклимата карьера.
- 4. Источники загрязнения атмосферы карьеров (внешние и внутренние, точечные, объемные, линейные равномерно распределенные).
- 5. Способы нормализации атмосферы карьеров по пылевому и газовому факторам (пылеулавливание, пылеподавление, нейтрализация вредных газов).
  - 6. Нормализация атмосферы путем изменения техники и технологии.

Удаление вредных примесей из карьера. Создание микроклимата на рабочих местах.

- 7. Снижение поступления пыли при буровзрывных работах. Пылеподавление и пылеулавливаниепри бурении скважин.
  - 8. Снижение пылевыделения при производстве буровзрывных работ.
- 9. Борьба с пылью при выемочно-погрузочных работах. Снижение запыленности при работе одноковшовых экскаваторов. Снижение запыленности при работе роторных экскаваторов.
- 10. Снижение выделения пыли при транспортировании горной массы. Борьба с пылью на автодорогах.

Тестирование:

При проведении промежуточного контроля обучающимся может быть организовано тестирование с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ.

Критерии оценивания:

- 85– 100 баллов при ответе на <84% вопросов;
- 64 84 баллов при ответе на >64и <85% вопросов;
- 50 64 баллов при ответе на >49 и <65% вопросов;
- 0-49 баллов при ответе на <45% вопросов.

Количество баллов	0-49	50-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	Не з	вачтено	Зачтено	

Примеры тестовых заданий итогового тестирования:

Вопрос 1: Снижение запыленности воздуха при работе одноковшовых экскаваторов:

- при выносе пыли из экскаваторного забоя вентиляторами местного проветривания;
- применение оросительно-вентиляционной установки;
- увлажнение развала горной массы оросительной установкой;
- все перечисленное.

Вопрос 2: Меры по пылеподавлению при взрывных работах:

- предварительное увлажнение массива;
- применение водяной забойки;
- применение водонаполненных ВВ;
- предварительное орошение водой поверхностей, прилежащих непосредственно к взрываемому блоку;
  - все перечисленное.

Вопрос 3: Меры по снижению пылеобразования при взрывных работах:

- снижение удельного расхода ВВ;
- взрывание на неубранную горную массу;
- взрывание высоких уступов в зажатой среде;
- применение зарядов с воздушными промежутками;
- все перечисленное.

Вопрос 4: Пылеподавление при работе автомобильного транспорта:

- уборка просыпей перевозимой породы;
- увлажнение водой проезжей полосы автодорог поливочными машинами;
- усовершенствование покрытий дорог;
- обработка полотна автодорог различными вяжущими веществами;
- все перечисленные способы.

Вопрос 5: Что понимается под пылеподавлением в карьерах?

- связывание пыли непосредственно в местах ее образования;
- орошение водой;

- применение растворов, битумов.

Вопрос 6: Что понимается под пылеулавливанием в карьерах?

- снижение интенсивности выделения пыли при дроблении породы;
- применение фильтров;
- аспирация запыленного воздуха и очистка в пылеулавливающих аппаратах.

Вопрос 7: К вредным веществам, загрязняющим атмосферу карьеров относятся?

- нефтепродукты, тяжелые металлы;
- сброс из выработок, шахт, карьеров;
- пыль, дым, газы.

Вопрос 8: Опасность – это .....?

- отношение событий с нежелательными последствиями к максимально возможному их количеству за определенный период времени;
  - состояние защищенности личности и общества от риска понести убытки;
  - наука о классификации и систематизации сложных явлений, понятий, объектов;
- способность объектов, процессов или живых существ при определенных условиях наносить вред здоровью или жизни человека.

Вопрос 9: Идентификация опасностей – это .....?

- наука о классификации и систематизации сложных явлений, понятий, объектов;
- введения количественных характеристик для оценки степени опасности;
- процесс распознавания опасностей;
- частота реализации опасности.

**Вопрос 10:** При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться...?

- тяжесть выполняемой работы, площадь поверхности источников явного тепла, время суток;
  - температура тела, давление воздуха, время года;
  - наличие источников явного тепла, давление воздуха, время года;
  - тяжесть выполняемой работы, освещенность рабочей зоны, давление воздуха;
  - тяжесть выполняемой работы, наличие источников явного тепла, время года.

**Вопрос 11:** Факторы, приводящие в определенных условиях к травматическим повреждениям или резким нарушениям здоровья человека, называются ...?

- интенсивными;
- вредными;
- опасными.

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

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации. Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации — оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения практических работ

осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном или электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

- 1. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации. Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:
- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
  - 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания. При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации — оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС филиала КузГТУ. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС филиала КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение

### 6.1 Основная литература

- 1. Аэрология горных предприятий: учебное пособие / Н. О. Каледина, В. Д. Косарев, А. С. Кобылкин [и др.]; под редакцией Н. О. Калединой. Москва: МИСИС, 2017. 158 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108101. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мартьянов, В. Л. Аэрология горных предприятий: учебное пособие: для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиля «Безопасность технологических процессов и производств / В. Л. Мартьянов; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра аэрологии, охраны труда и природы. Кемерово: КузГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91368&type=utchposob:common. Текст: электронный.

3. Зорин, А. В. Аэрология карьеров : учебное пособие / А. В. Зорин. — 2-е, перераб. и доп. — Мурманск : МГТУ, 2015. — 120 с. — ISBN 978-5-86185-867-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142612. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Лискова, М. Ю. Аэрология горных предприятий: учебно-методическое пособие / М. Ю. Лискова, И. С. Наумов. Пермь: ПНИПУ, 2016. 74 с. ISBN 978-5-398-01313-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160494. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шевченко, Л. А. Аэрология горных предприятий : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" / Л. А. Шевченко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, 2020. 147 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91781&type=utchposob:common. Текст : электронный.
- 3. Аэрогазодинамика выемочного участка / Ф. А. Абрамов [и др.] ; Сиб. угол. энерг. компания (СУЭК. [ Изд. стер.] Москва : Горное дело, 2011. 232 с. (Библиотека горного инженера). Текст : непосредственный.
- 4. Мартьянов, В. Л. Аэрология карьеров : учебное пособие для специальности  $280102~(\Gamma \text{Б})$ ,  $130400~(\Gamma \text{O} / \text{B}. Л. Мартьянов}$ ;  $\Phi \Gamma \text{БОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. <math>\Phi$ . Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы. Кемерово : Ky3 $\Gamma \text{TY}$ , 2012. 103 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90783&type=utchposob:common. Текст: электронный.
- 5. Зорин, А. В. Особенности воздухообмена в атмосфере глубоких карьеров: учебное пособие для вузов / А. В. Зорин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 138 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15030-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520356.

#### 6.3. Методическая литература

- 1. Аэрология карьеров: методические указания к практическим работам для обучающихся направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / КузГТУ; Кафедра аэрологии, охраны труда и природы; составитель: А. А. Галлер. Кемерово: КузГТУ, 2023. 36с. Доступна электронная версия: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10543">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10543</a>
- 2.Приборы для определения концентрации вредных веществ на углеобогатительных фабриках: методические указания к практической работе по дисциплине «Промышленная безопасность» для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность», по дисциплине «Аэрология горных предприятий» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. аэрологии, охраны труда и природы; сост.: Г. В. Иванов, Н. С. Михайлова. Кемерово: КузГТУ, 2017. 18 с. URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=289">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=289</a>. Текст: непосредственный + электронный.

### 6.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотека КузГТУ <a href="https://elib.kuzstu.ru/">https://elib.kuzstu.ru/</a>
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 3. Электронная библиотечная система Новосибирского государственного технического университета <a href="https://library.kuzstu.ru/method/ngtu\_metho.html">https://library.kuzstu.ru/method/ngtu\_metho.html</a>
  - 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - 5. Информационно-справочная система «Технорматив»: https://www.technormativ.ru/

#### 6.5. Периодические издания

- 1. Журнал: Безопасность труда в промышленности (печатный)
- 2. Горная промышленность: научно-технический и производственный журнал (печатный)
- 3. Горный журнал: научно-технический и производственный журнал (печатный)

- 4. Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-технический журнал (печатный)
  - 5. Уголь: научно-технический и производственно-экономический журнал (печатный)

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Режим доступа: https://kuzstu.ru/.
  - 2. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: http://belovokyzgty.ru/.
- 3. Электронная информационно-образовательная среда филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: http://eos.belovokyzgty.ru/
  - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp?">https://elibrary.ru/defaultx.asp?</a>
  - 5. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

# 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Аэрология карьеров"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

- 1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:
- 1.1 содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;
- 1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде филиала КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
  - 1.3 содержание основной и дополнительной литературы.
- 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
- 2.1 выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.2 подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.

В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Аэрология карьеров", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Mozilla Firefox
- 3. Google Chrome
- 4. Opera
- 5. Yandex
- 6. 7-zip
- 7. Microsoft Windows
- 8. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
- 9. Браузер Спутник

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Аэрология карьеров"

Для осуществления образовательного процесса предусмотрена следующая материальнотехническая база:

- 1. Учебная аудитория № 105 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная: учебно-информационным стендом; комплектом контрольного оборудования «Безопасность жизнедеятельности и экология» БЖЭ-4; комплектом учебных видеофильмов; мультимедийным оборудованием: Переносной ноутбук Lenovo B590 15.6 дюйма экран, 2,2 ГГц тактовая частота, 4 Гб ОЗУ, 512 Мб видеопамять, проектор с максимальным разрешением 1024х768; программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows7, пакеты программных продуктов Office 2007 и 2010;
- 2. Специальное помещение № 219 (научно-техническая библиотека), компьютерный класс № 207 для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала.

#### 11. Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.