

**Приложение 2 к РПД Аэрология горных предприятий**  
**Специальность- 21.05.04 Горное дело**  
**специализация: №3 Открытые горные работы**  
**Форма обучения – заочная**  
**Год набора - 2018**

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ**  
**АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**1. Общие сведения**

1.	Кафедра	Горного дела, наук о Земле и природообустройства
2.	Специальность	21.05.04 Горное дело
3.	Специализация	№3 Открытые горные работы
4.	Дисциплина (модуль)	Аэрология горных предприятий
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2018

**2. Перечень компетенций**

- готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-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 (ПК-6).

### 3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
1. Характеристика атмосферного воздуха, его состав и причины изменения.	ОПК-6 ПК-6	Химический состав атмосферного воздуха, физиолого-гигиеническое значение его составных частей	пользоваться Законом РФ «Об охране окружающей природной среды»	терминами аэрологии	Доклад, презентация
2. Ядовитые примеси рудничного воздуха, предельно-допустимые концентрации.	ОПК-6 ПК-6	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых»	определять содержание газов в рудничной атмосфере	Приборами и методами по определению содержания газов в рудничной атмосфере	
3. Рудничная пыль, её источники образования пыли и предельно-допустимые концентрации.	ОПК-6 ПК-6	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых»	определять содержание пыли в рудничной атмосфере	Приборами и методами по определению содержания пыли в рудничной атмосфере	
4. Отличительные особенности вентиляции шахт, карьеров и производственных помещений.	ОПК-6 ПК-6	Структуру и основные элементы вентиляционных систем, способы и схемы проветривания шахт, рудников, карьеров и обогатительных фабрик	разрабатывать схемы проветривания	навыками решения теоретических задач	Доклад, презентация
5. Микроклимат горных выработок.	ОПК-6 ПК-6	Специфику микроклимата горных предприятий	пользоваться данными детальных исследований	навыками решения теоретических задач	
6. Атмосферное давление в шахте. Виды давления в движущемся воздухе. Депрессия.	ОПК-6 ПК-6	Виды давления в шахте	пользоваться данными детальных исследований	навыками решения теоретических задач	
7. Режимы движения воздуха в шахтах.	ОПК-6 ПК-6	Основные законы аэродинамики. Режимы движения воздуха.	Понимать применимость законов аэромеханики	Об атмосфере горных предприятий	Устный опрос, задание на понимание терминов

8. <i>Природа и виды аэродинамического сопротивления.</i>	ОПК-6 ПК-6	Виды аэродинамического сопротивления.	Определять виды аэродинамического сопротивления	Расчетами по определению аэродинамического сопротивления	
9 <i>Основные понятия шахтных вентиляционных сетей, её элементы</i>	ОПК-6 ПК-6	Законы движения воздуха в шахтных вентиляционных сетях	Анализировать основные закономерности теплообмена и массообмена при стационарном и нестационарном движении воздуха	Владеть типовыми методиками учета естественных побудителей движения воздуха в шахтах при наличии искусственных побудителей (вентиляторов)	
10. <i>Аналитические методы расчёта вентиляционных сетей (последовательное соединение выработок, параллельное соединение выработок, простое диагональное соединение выработок, параллельно-последовательное соединение выработок</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать о проблемах в области нормализации атмосферы горных предприятий и вентиляции шахт, карьеров и промышленных предприятий	Делать расчёты, оформлять графики работы вентиляторов на рабочую сеть и составлять паспорта проветривания	Вести и оформлять документацию в соответствии с законодательными и правовыми актами в области безопасности и нормализации атмосферы	Решение задач групповая дискуссия
11. <i>Классификация задач расчёта вентиляционных сетей.</i>	ОПК-6 ПК-6	Классификацию задач по цели исследования и постановке	Определять, анализировать и оценивать пути решения проблем нормализации технической и аэродинамической позиций	Владеть современными алгоритмами подходов к решению профессиональных задач нормализации атмосферы рабочих мест горных предприятий и вентиляции как отдельного мероприятия нормализации	
12. <i>Работа вентиляторов на шахтную вентиляционную сеть.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать о проблемах в области нормализации атмосферы горных предприятий и вентиляции шахт, карьеров и промышленных предприятий	Знать о проблемах в области нормализации атмосферы горных предприятий и вентиляции шахт, карьеров и промышленных предприятий	навыками решения теоретических задач	
13. <i>Способы регулирования распределения воздуха.</i>	ОПК-6 ПК-6	Задачи и методы регулирования	Определять цели, объекты, объемы работ по определению количества воздуха для подземных работ, требуемой депрессии и технических вентиляционных сооружений	Владеть современными алгоритмами подходов к решению профессиональных задач нормализации атмосферы рабочих мест горных предприятий и вентиляции как отдельного мероприятия нормализации	Контрольная работа
14. <i>Оценка эффективности проветривания горных выработок</i>	ОПК-6 ПК-6	Закономерности безопасной эксплуатации шахтных вентиляционных систем и работы вентиляторов	пользоваться данными детальными исследованиями	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	

<i>15. Характеристики микроклимата карьеров, его особенности и взаимосвязь с климатом окружающего района.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать об атмосфере горных предприятий, источниках вредных и опасных производственных факторов при подземной, открытой добыче полезного ископаемого и его переработке	Классифицировать источники загрязнения атмосферы горных предприятий с целью предупреждения их воздействия на состав атмосферы рабочих мест	Принимать действия для нормализации атмосферы горных предприятий	
<i>16. Основные законы аэростатики и аэродинамики.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать основы вентиляции, систем проветривания в целом шахт и отдельных выработок, участков	Понимать применимость законов аэромеханики и термодинамики к специфическим условиям вентиляции подземных сооружений	Применять основные принципы, закладываемые в типовые методики расчетов вентиляционных схем и систем вентиляции	
<i>17. Характеристики и типы воздушных потоков.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть типовыми методиками по расчетам нормализации атмосферы горных предприятий	
<i>18. Структура воздушных потоков и основные схемы динамического естественного проветривания карьера.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть типовыми методиками по расчетам нормализации атмосферы горных предприятий	Решение задач
<i>19. Естественное проветривание карьеров путём использования энергии ветра.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть типовыми методиками по расчетам нормализации атмосферы горных предприятий	
<i>20. Тепловые и комбинированные схемы проветривания.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть типовыми методиками по расчетам нормализации атмосферы горных предприятий	Групповая дискуссия, задание на понимание терминов

21. <i>Интенсификация естественного воздухообмена в карьерах</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть типовыми методиками по расчетам нормализации атмосферы горных предприятий	
22. <i>Искусственное проветривание карьеров</i>	ОПК-6 ПК-6	Понимать роль естественных побудителей движения воздуха в обеспечении воздухообмена в карьерах	Определять цели, объекты, объемы работ по определению количества воздуха для открытых горных работ, требуемой депрессии и технических вентиляционных сооружений	Владеть типовыми методиками учёта естественных побудителей движения воздуха на карьерах при наличии искусственных побудителей (вентиляторов)	Доклад, презентация, решение задач
23 <i>Основные требования к вентиляции производственных помещений.</i>	ОПК-6 ПК-6	Порядок проектирования вентиляционных систем производственных помещений	Определять цели, объекты, объёмы работ по определению количества воздуха для подземных работ, требуемой депрессии и технических вентиляционных сооружений	Собирать, обрабатывать и анализировать исходную информацию для проектных проработок вентиляции шахт и карьеров	
24 <i>Естественная вентиляция производственных помещений.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять цели, объекты, объемы работ по определению количества воздуха для подземных работ, требуемой депрессии и технических вентиляционных сооружений	Собирать, обрабатывать и анализировать исходную информацию для проектных проработок вентиляции шахт и карьеров	
25 <i>Искусственная вентиляция производственных помещений.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять цели, объекты, объемы работ по определению количества воздуха для подземных работ, требуемой депрессии и технических вентиляционных сооружений	Собирать, обрабатывать и анализировать исходную информацию для проектных проработок вентиляции шахт и карьеров	
26 <i>Определение необходимого количества воздуха при проектировании общеобменной вентиляции.</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть современными алгоритмами подходов к решению профессиональных задач нормализации атмосферы рабочих мест горных предприятий и вентиляции как отдельного мероприятия нормализации	Доклад, презентация

<i>27 Аспирация производственных помещений</i>	ОПК-6 ПК-6	Системы пылеочистки и правила эксплуатации пылеочистных устройств.	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть современными алгоритмами подходов к решению профессиональных задач нормализации атмосферы рабочих мест горных предприятий и вентиляции как отдельного мероприятия нормализации	
<i>28 Обеспыливающее оборудование</i>	ОПК-6 ПК-6	Виды обеспыливающего оборудования	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть современными алгоритмами подходов к решению профессиональных задач нормализации атмосферы рабочих мест горных предприятий и вентиляции как отдельного мероприятия нормализации	Устный опрос, решение задач
<i>29 Схемы пылеулавливания на предприятиях по переработке полезных ископаемых</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть современными алгоритмами подходов к решению профессиональных задач нормализации атмосферы рабочих мест горных предприятий и вентиляции как отдельного мероприятия нормализации	
<i>30 Определение эффективности работы циклонов</i>	ОПК-6 ПК-6	Знать способы и средства нормализации атмосферы горных предприятий	Определять рациональные и эффективные мероприятия по борьбе с пылью и газами применительно к специфике источников загрязнения атмосферы	Владеть современными алгоритмами подходов к решению профессиональных задач нормализации атмосферы рабочих мест горных предприятий и вентиляции как отдельного мероприятия нормализации	

#### 4. Критерии и шкалы оценивания

##### 4.1 Решение задач

3 баллов выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

2 баллов выставляется, если студент решил не менее 85% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

1 балла выставляется, если студент решил не менее 65% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

0 баллов - если студент выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.

##### 4.2 Задание на понимание терминов

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	0	1	2

##### 4.3 Критерии оценки выступления студентов с докладом

Баллы	Характеристики ответа студента
2	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;</li><li>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li><li>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;</li><li>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- свободно владеет понятиями</li></ul>
1	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;</li><li>- не допускает существенных неточностей;</li><li>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;</li><li>- аргументирует научные положения;</li><li>- делает выводы и обобщения;</li><li>- владеет системой основных понятий</li></ul>
0	<ul style="list-style-type: none"><li>- студент не усвоил значительной части проблемы;</li><li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;</li><li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>- не может аргументировать научные положения;</li><li>- не формулирует выводов и обобщений;</li><li>- не владеет понятийным аппаратом</li></ul>

##### 4.4 Презентация (критерии оценки презентации)

Структура презентации	Максимальное количество баллов
Содержание	
Сформулирована цель работы	0,1
Понятны задачи и ход работы	0,1

Информация изложена полно и четко	0,1
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	0,1
Сделаны выводы	0,1
<b>Оформление презентации</b>	0,1
Единый стиль оформления	0,1
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	0,1
Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	0,1
Ключевые слова в тексте выделены	0,1
<b>Эффект презентации</b>	0,1
Общее впечатление от просмотра презентации	0,1
<b>Максимальное количество баллов</b>	1
<b>Окончательная оценка:</b>	

#### 4.5 Подготовка опорного конспекта

**Опорный конспект** - это сокращенная запись крупного блока изучаемого материала, которая поможет студентам структурировать знания, грамотно и точно воспроизвести изученный материал при подготовке к зачету.

Баллы	Содержание конспекта
5	записаны все темы; выделены главные (ключевые слова); использованы системы условных обозначений, символов и т.д.
3	записаны все темы; выделены главные (ключевые слова)
1	записаны все темы

#### 4.6 Устный опрос

Баллы	Характеристики ответа студента
3	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - свободно владеет понятиями
2	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, - не допускает существенных неточностей; - владеет системой основных понятий
1	студент не усвоил значительной части проблемы; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; - не владеет понятийным аппаратом

#### 4.7 Выполнение контрольной работы

20 баллов выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

10 баллов выставляется, если студент решил не менее 85% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

5 балла выставляется, если студент решил не менее 65% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).

0 баллов - если студент выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.

#### 4.8 Групповая дискуссия (устные обсуждения проблемы или ситуации)

Критерии оценивания	Баллы
<ul style="list-style-type: none"> <li>• обучающийся ориентируется в проблеме обсуждения, грамотно высказывает и обосновывает свои суждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, материал излагает логично, грамотно, без ошибок;</li> <li>• при ответе студент демонстрирует связь теории с практикой.</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• обучающийся грамотно излагает материал; ориентируется в проблеме обсуждения, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности;</li> <li>• ответ правильный, полный, с незначительными неточностями или недостаточно полный.</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• обучающийся излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не может доказательно обосновать свои суждения;</li> <li>• обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.</li> </ul>	0

**5 Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

##### 5.1 Решение задач

Основными параметрами рудничной вентиляции является давление и расход воздуха. В рудничной вентиляции движение воздуха происходит вследствие разницы давления воздуха в различных пунктах. Существует три вида давления воздуха: статическое, скоростное (динамическое) и общее.

*Статическое давление*  $h_{ст}$  – давление на единицу поверхности стенок трубопровода, канала или боков выработки, т.е. давление, производимое воздухом на плоскости, параллельные потоку и измеряемое в Па. В рудничной вентиляции статическое давление называют депрессией.

*Скоростное (динамическое) давление воздуха*  $h_v$  – давление движущегося воздуха, воспринимаемое поверхностями или плоскостями, расположенными перпендикулярно или под углом к оси потока.  $h_v$  определяется по формуле

$$h_v = v^2 \gamma / 2g, \text{ Па}$$

где  $v$  – средняя скорость движения воздуха, м/с;

$g$  - ускорение свободного падения, м/с<sup>2</sup>;

$\gamma$  - удельный вес воздуха, Н/м<sup>3</sup>.

*Общее (суммарное, полное) давление*  $h_{об}$  воздуха, Па представляет собой сумму абсолютных величин статического  $h$  и скоростного (динамического) давления  $h_v$  воздуха при его движении

$$h_{об} = h + h_v$$

*Депрессия* – разность давлений воздуха между двумя сечениями выработки, обусловлена потерями давления движущегося воздуха на преодоление им сопротивления поверхности воздуховода между рассматриваемыми сечениями. Поэтому потеря давления эквивалентна сопротивлению воздуховода, поэтому равнозначны понятия – разность давлений, потеря депрессии, перепад давления воздуха или сопротивление воздуховода.

*Расход, или дебит воздуха* – это количество воздуха, м<sup>3</sup> или кг, происходящего через площадь поперечного сечения  $S$  воздуховода в единицу времени. Различают объемный  $Q$  и массовый расходы воздуха  $G_v$

$$Q = v \cdot S, \text{ м}^3/\text{с}$$

$$G_v = Q \cdot \rho = v \cdot S \cdot \rho, \text{ кг/с}$$

*Уравнение неразрывности потока* – когда через любое сечение воздуховода проходит одинаковая секундная масса воздуха при отсутствии утечек, выражается следующим образом

$$v_1/v_2 = S_2/S_1$$

т.е. скорость потока в различных сечениях трубопровода или воздуховода обратно пропорциональна их сечениям.

**Площадь поперечного сечения выработок  $S$**  в зависимости от его формы определяется по различным формулам с учетом геометрических параметров, а также можно определять графическим путем. Периметр поперечного сечения можно считать по упрощенной формуле

$$P = 4,16 \sqrt{S}, \text{ м}$$

Гидравлический радиус выработки

$$R_z = S/P, \text{ м.}$$

Гидравлический диаметр  $d_r$  для выработок любой формы равен четырем его гидравлическим радиусам, т.е.

$$d_r = 4R_z = 4S/P$$

Влияние гидравлических радиусов и диаметра довольно существенно на величину сопротивления, чем больше  $R_r$ ,  $d_r$ , тем меньше сопротивление воздуховода движению воздуха.

*Сопротивление трению* – часть потерь энергии (статического давления) потока воздуха, которая вызывается трением частиц воздуха о стенки выработки трением одних слоев и струек воздуха о другие и ударами одних частиц о другие. Сопротивление трению  $h$ , Па, при турбулентном режиме выражается формулой

$$h = \alpha \cdot L \cdot P \cdot Q^2 / S^3, \text{ Па}$$

где  $\alpha$  – коэффициент аэродинамического сопротивления, значение которого принимается по таблицам,  $H \cdot c^2 / m^4$ ;

$L$  – длина участка выработки, воздуховода, м;

$P$  – периметр воздуховода;

$Q$  – расход воздуха, м<sup>3</sup>/с (при ламинарном режиме расход  $Q$  принимается в первой степени);

$S$  – площадь сечения воздуховода, м<sup>2</sup>.

Вентиляционная характеристика шахты и выработок представляет собой графическое изображение в прямоугольных координатах  $h - Q$  зависимости между депрессией  $h$  и расходом  $Q$ .

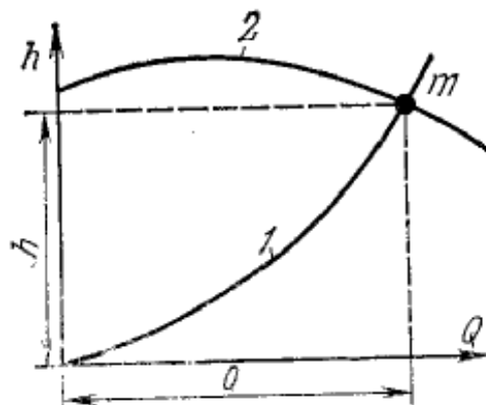


Рис 1. Индивидуальная характеристика вентилятора и характеристика рудника

Для построения такой характеристики используют формулу  $h = RQ^2$ , в которую подставляют значение  $R$  для расчета шахты (или отдельной выработки), произвольно принятые расходы воздуха  $Q_0 = 0, Q_1 = 10, Q_2 = 20, Q_3 = 30, Q_n = N, \text{ м}^3/\text{с}$  и получают определенные значения  $h_0, h_1, h_2, h_3 \dots h_n$ , в соответствии с которыми, строят параболу 1 представляющую собой характеристику  $RQ^2$  шахты или отдельной выработки.

Если на график нанести в том же масштабе характеристику 2 вентилятора, то полученная точка пересечения кривых  $m$  показывает какую депрессию  $h$  и какой расход  $Q$  будет развивать вентилятор при данном значении  $R$ .

### 5.2 Задание на понимание терминов

1. Метеорология – это...
2. Атмосфера и микроклимат карьеров – это...
3. Температурная стратификация карьеров – это...
4. Аэродинамика естественного воздухораспределения – это...
5. Источники тепла – это...
6. Естественный воздухообмен в карьерах– это...
7. Пылевая и газовая динамика– это...
8. Источники загрязнений– это...
9. Источники загрязнения атмосферы карьера– это...
10. Предельно допустимые концентрации– это...

### 5.3 Примерные темы докладов

1. Строение атмосферы, основные процессы, протекающие в ней
2. Особенности микроклимата карьеров
3. Создание комфортных условий в кабинах технологической техники
4. Искусственная вентиляция. Типы вентиляторов
5. Метеонаблюдения. Прогноз опасных ситуаций
6. Борьба с пылью при ведении технологических процессов
7. Естественное воздухораспределение
8. Естественное проветривание

### 5.4 Вопросы для устного опроса:

- 1) Температура воздуха в атмосфере ...
- 2) Общий баланс поступления и потерь тепловой энергии в атмосфере от природных источников по периодам года ...
- 3) Термодинамический процесс называется адиабатическим ...
- 4) Основные типы инверсий, оказывающие влияние на изменение естественного воздухообмена в приземном слое, являются...

- 5) Природная запыленность атмосферы карьера зависит ...
- 6) Источники загрязнения атмосферы карьера бывают...
- 7) Усилить естественное проветривание в рабочих зонах карьеров, в частности, на участках ЦПТ, перегрузочных пунктах и т. п., можно ...
- 8) Улучшение состава атмосферы карьера путем совершенствования организации работ заключается в...
- 9) Санитарно-гигиенические условия в карьере зависят от...
- 10) Основной причиной сверхнормативного загрязнения атмосферы карьеров является...

### ***5.5 Презентация: алгоритм и рекомендации по созданию презентации***

#### Алгоритм создания презентации

1 этап – определение цели презентации

2 этап – подробное раскрытие информации,

3 этап - основные тезисы, выводы.

Следует использовать 10-15 слайдов. При этом:

- первый слайд – титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
  - на втором слайде необходимо разместить содержание презентации, а также краткое описание основных вопросов;
  - все оставшиеся слайды имеют информативный характер.
- Обычно подача информации осуществляется по плану: тезис – аргументация – вывод.

#### Рекомендации по созданию презентации:

1. Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
2. Тщательно структурированная информация.
3. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
4. Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац.
5. Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
6. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
7. Графика должна органично дополнять текст.
8. Выступление с презентацией длится не более 10 минут;

### **5.6 Задание для выполнения контрольной работы**

#### Задача I

## ОСНОВНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ НОРМАЛЬНОГО СОСТАВА АТМОСФЕРЫ В КАРЬЕРАХ

Состав атмосферы в карьере следует оценивать по этапам его обработки, определяемым схемами естественного проветривания. Эти этапы должны устанавливаться, исходя из характерных для каждого изменения ветровых схем проветривания карьера в связи с тем, что:

- а) для подавляющей территории России ветер является основным естественным вентиляционным фактором;
- б) ветровые схемы и их эффективность определяются параметрами карьера (размерами в плане, углами откосов бортов и т.п.);
- в) хотя эффективность тепловых схем и зависит от параметров карьера, однако условия их возникновения обусловлены тоже метеорологическими элементами.

Таким образом, базой для установления основных этапов обработки карьера являются прямоточная, рециркуляционная, рециркуляционно-прямоточная и прямоточно-рециркуляционные схемы естественного проветривания.

В основу их классификации положена аэродинамическая характеристика движения воздуха в карьерах, возникающая при действии ветра с учетом основных параметров открытых горных разработок, к которым в данном случае относятся:  $L$  – размер карьера на уровне поверхности в направлении, перпендикулярном к движению ветра;  $B$  – длина карьера в направлении движения ветра;  $\frac{B}{H}$  – относительная длина карьера в направлении движения ветра;  $H$  – глубина карьера;  $\beta_n$  и  $\beta_n$  – соответственно, углы откосов подветренного и наветренного бортов карьера.

Параметры карьера, определяющие ветровую схему его проветривания, представлены в табл. 1., структура воздушных потоков при прямоточной, рециркуляционной, рециркуляционно-прямоточной и прямоточно-рециркуляционной схемах естественного проветривания – на рис. 1.

Таблица 1

Схемы естественного проветривания, возникающие  
при различных геометрических параметрах карьерного пространства

Схема проветривания	Определяющие параметры
Рециркуляционная	При $\frac{B}{H} < 5 \div 6$ и $\beta_n > 15^\circ$
Прямоточная	При любых $B$ и $H$ , $\beta_n \leq 15^\circ$ и равномерной обработке уступов подветренного борта
Рециркуляционно-прямоточная	При $\frac{B}{H} > 8 \div 10$ и $\beta_n > 15^\circ$
Прямоточно-рециркуляционная	При любых $B$ и $H$ , $\beta_n > 15^\circ$ и неравномерной обработкой его нижних уступов

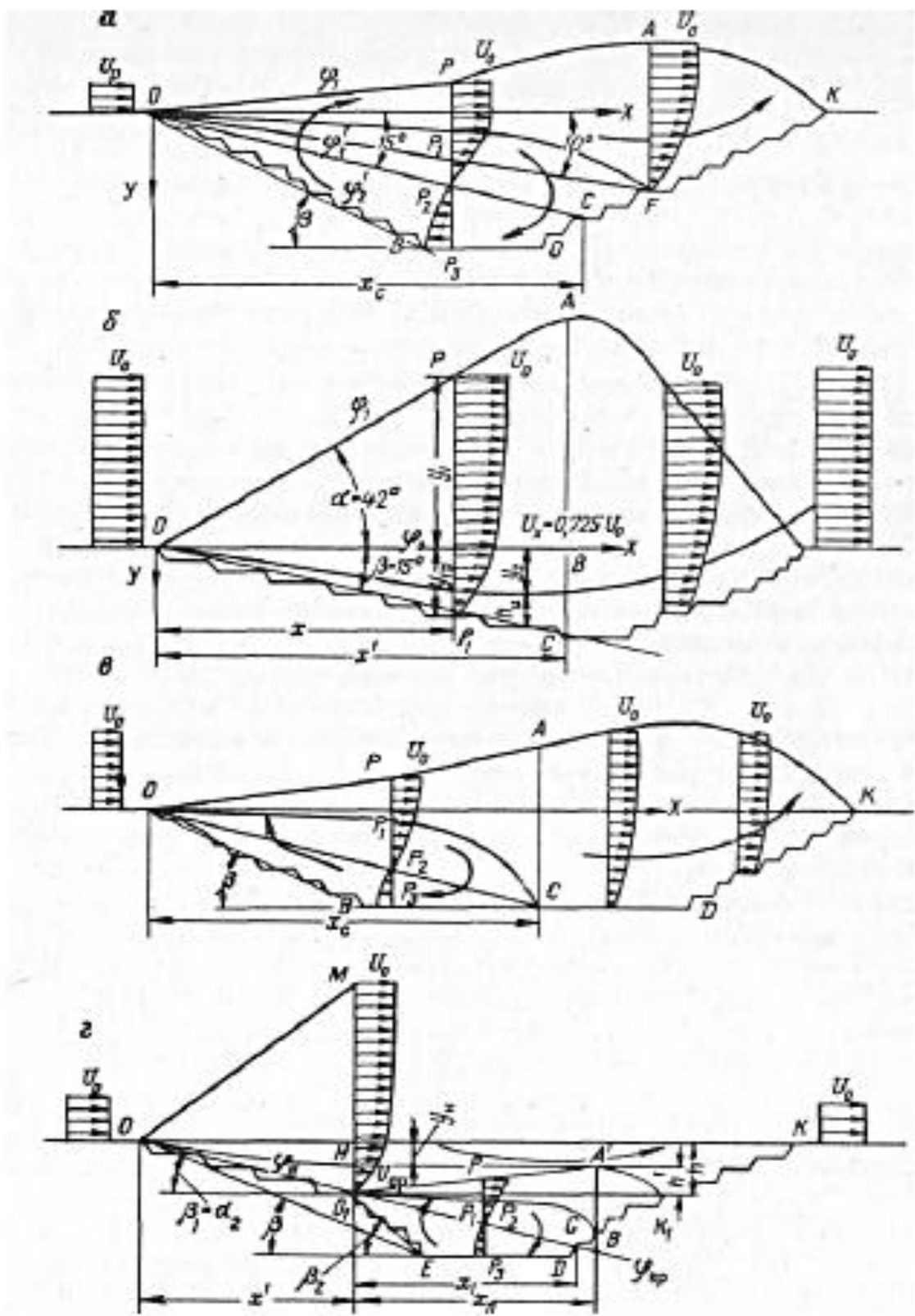


Рис. 1. Структура воздушного потока при: а – рециркуляционной; б – прямоточной; в – рециркуляционно-прямоточной; г – прямоточно-рециркуляционной схемах естественного проветривания карьера

Основные этапы отработки карьера, исходя из схем его естественного проветривания могут устанавливаться графическим и аналитическим способами. Графический способ хотя и более трудоемок по сравнению с аналитическим, однако он более нагляден. Для решения этой задачи на плане карьера в отработываемом проектном контуре строятся характерные вертикальные профили, проходящие через его глубокую часть (рис. 2). Критерием оценки эффективности проветривания является безразмерная величина:

$$\bar{H} = \frac{H_{\text{сп}} - H}{H_{\text{сп}}} \quad (1)$$

где  $H_{\text{сп}}$  — глубина расположения точки встречи внешней границы турбулентной струи с подветренным бортом карьера при его отработке до проектной глубины,  $m$ ;  $H$  — глубина карьера на рассматриваемом этапе.

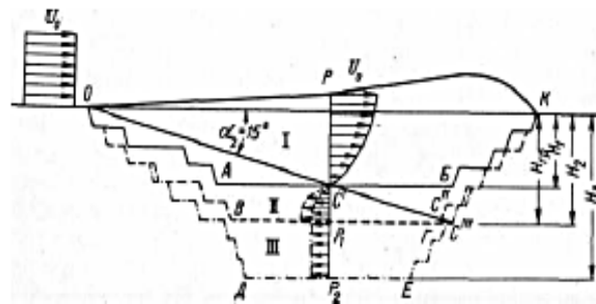


Рис. 2. Схема к определению основных этапов отработки карьера в зависимости от эффективности его естественного проветривания:

I, II и III — этапы разработки

Из рис. 2 и формулы (1) следует, что при различном сочетании  $H_{\text{сп}}$  и  $H$  величина  $\bar{H}$  может иметь разные значения в диапазоне  $0 \geq \bar{H} \leq 1$ . Исходя из эффективности естественного проветривания с учётом влияния вредных примесей на уровень загрязнения атмосферы карьера, основные этапы его отработки соответствующим глубинам, определяемым величиной  $\bar{H}$ : первый этап —  $\bar{H} > 0$ ; второй —  $0,5 > \bar{H} > 0$ ; третий —  $\bar{H} < 0$ .

Таким образом, предельная глубина отработки карьера на первом этапе  $H_1 = 0,5 H_{\text{сп}}$ , на втором  $H_2 = H_{\text{сп}}$ , на третьем  $H_3 > H_{\text{сп}}$ .

На первом этапе отработки объем  $OABKO$  (рис. 2) проветривается по прямооточной (при  $\beta_n \leq 15^\circ$ ) или рециркуляционно-прямоточной схеме (при  $\beta_n > 15^\circ$ ). При этом его большая часть находится в зоне действия прямых потоков воздуха, а рециркуляцией охвачен сравнительно небольшой объем ( $OAC'O$ ), примыкающий к подветренному борту карьера. Вследствие этого загрязнения атмосферы не возникают или их уровень незначителен, а скорости воздушного потока у поверхности уступов и дна карьера при среднегодо-

вой скорости ветра  $U_0$ , как правило, больше  $0,5 U_0$ , что обеспечивает достаточно эффективное проветривание отдельных рабочих мест.

На втором этапе обработки карьера объем  $ОВС''КО$  проветривается по рециркуляционно-прямоточной или рециркуляционной схемам. При этом его основная часть находится в зоне рециркуляции воздушных потоков. Вследствие этого загрязнение атмосферы карьера может достигать значительных уровней. При  $H = H_{гр}$  скорости воздуха у поверхности уступов и дна карьера не превышают  $0,5 U_0$ , что при средних годовых скоростях ветра 2 м/с и более может обеспечить вполне удовлетворительное проветривание отдельных рабочих мест.

На третьем этапе обработки карьера объем  $ОДЕКО$  проветривается по рециркуляционной или рециркуляционно-прямоточной схеме. При этом возникают загрязнения атмосферы глубокой части карьера, а скорости воздушного потока у поверхности уступов и дна карьера, при среднегодовых скоростях ветра 2 м/с и более составляют менее  $0,1—0,2 U_0$ , что недостаточно для эффективного проветривания рабочих мест. Особенно неблагоприятные атмосферные условия на этом этапе могут возникать при неравномерной обработке уступов шахтных горизонтов, приводящей к возникновению струй третьего рода.

Фактическая глубина карьера, соответствующая первому и второму этапам его обработки, при проектировании должна устанавливаться с учетом розы ветров, исходя из среднего значения  $H$ .

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СХЕМЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ И КОЛИЧЕСТВА ВОЗДУХА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПРОВЕТРИВАНИЕ КАРЬЕРА

Количество воздуха, поступающего в карьерное пространство  $Q_{oc}$ , определяется схемой проветривания (рис. 3).

Для прямоточной схемы проветривания, действующей на I и частично на II этапах обработки карьера, определяется по зависимости:

$$Q_{oc}^n = 0,124 \cdot x_c^n \cdot V_0 \cdot L, \text{ м}^3/\text{с} \quad (2)$$

Для рециркуляционной схемы проветривания, возникающей на II этапе обработки и действующей на III этапе обработки карьера, по зависимости:

$$Q_{oc}^p = 0,0077 \cdot x_c^p \cdot V_0 \cdot L, \text{ м}^3/\text{с} \quad (3)$$

где  $V_0$  – скорость ветрового потока на поверхности карьера, м/с;  $L$  – размер карьера на поверхности в направлении, перпендикулярном движению воздушного потока, м;  $x_c^n$  – продольная проекция подветренного борта карьера на горизонтальную ось, м;  $x_c^p$  – горизонтальная проекция отрезка, соединяющего точку  $O$  отрыва ветрового потока с верхней кромки борта с точкой  $C$  примыкания наветренного борта к днищу карьера (согласно рис.1 – на II этапе обработки карьера – отрезок  $OC$ ), м.

### Порядок выполнения работы

1. Исходные данные для выполнения работы представлены в таблице 2. Согласно данным заданного варианта в масштабе построить план карьера. Форма карьера произвольная. Большая ось карьера ориентирована в направлении действия ветрового потока.

2. По зависимости (1) определить значения  $H_1$  и  $H_2$ .

3. Используя данные своего варианта, построить профили карьера (в масштабе) в направлении действия ветрового потока для каждого этапа обработки карьера.

4. Определить схемы естественной вентиляции для каждого этапа обработки карьера.

5. По формулам (2) и (3) определить количество воздуха, осуществляющее проветривание на каждом этапе обработки карьера.

6. Дать заключение об эффективности проветривания на каждом этапе карьера.

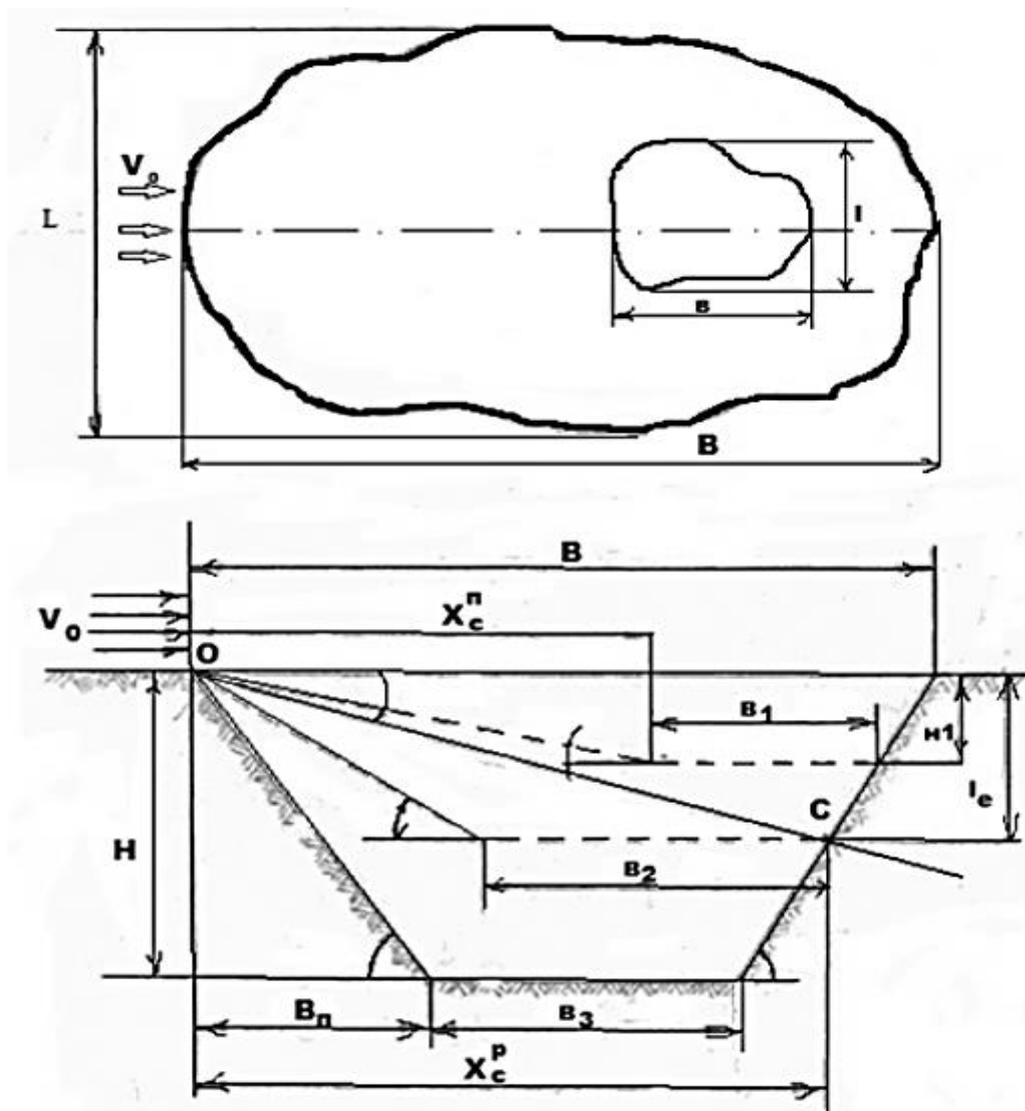


Рис. 3. Схема к расчету естественного проветривания карьера

Таблица 2– исходные данные по вариантам

№ варианта	$B$ , м	$L$ , м	$\theta_1=\theta_2=\theta_3$ , м	$l$ , м	$V_0$ , м/с	$H_3$ , м	$\beta_n$ , град.
1-3	1500	900	500	250	3	550	55
4-6	1700	950	550	270	4	600	60
7-9	1800	1000	600	300	5	650	65
10-12	2000	850	650	350	6	700	70
13-15	2100	650	700	370	7	750	75
16-18	2150	700	750	400	8	800	80
19-21	2200	800	800	430	9	850	50
22-24	2300	500	850	450	10	900	45
25-27	2500	600	900	500	5	950	40
28-30	2800	850	950	550	4	1000	60

Пример решения задачи № 1.

Исходные данные:

$$B = 1500 \text{ м}$$

$$V_0 = 5 \text{ м/с}$$

$$L = 900 \text{ м}$$

$$H_3 = 650 \text{ м}$$

$$\theta_1=\theta_2=\theta_3 = 500 \text{ м}$$

$$\beta_n = 60^\circ$$

$$l = 250 \text{ м}$$

Порядок выполнения работы

В масштабе 1:10 000 строим план карьера (рис. 5).

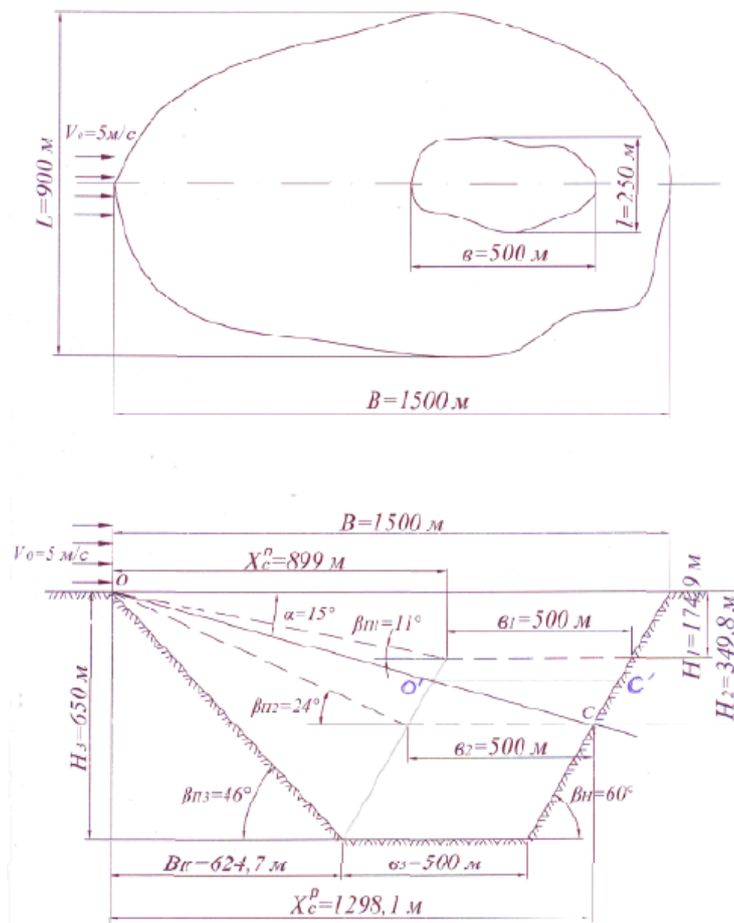


Схема к расчёту естественного направления карьера

По формуле (1) определяем значения  $H_1$  и  $H_2$ .  
Предельная глубина отработки карьера на I этапе:

$$H_1 = H_{гр} = 0,5 \cdot 349,8 = 174,9 \text{ м}$$

Предельная глубина отработки карьера на II этапе:

$$H_2 = H_{гр} = 349,8 \text{ м}$$

Глубина отработки на третьем этапе:

$$H_3 > H_{гр} = 650 \text{ м}$$

### **Количество воздуха, осуществляющее проветривание карьера на I этапе отработки**

Согласно схеме, представленной на рис. 5, угол наклона подветренного борта карьера относительно горизонта на I этапе отработки  $\beta_{п1} = 11^\circ < 15^\circ$ . Следовательно, на данном этапе карьер проветривается по прямоточной схеме и количество воздуха, поступающего в карьерное пространство, определяется по формуле (2):

$$Q_{ос}^I = 0,124 \cdot 899 \cdot 5 \cdot 900 = 501642 \frac{\text{м}^3}{\text{с}}$$

### **Количество воздуха, осуществляющее проветривание карьера на II этапе отработки**

Согласно схеме, представленной на рис. 5, угол наклона подветренного борта карьера относительно горизонта на II этапе отработки  $\beta_{п2} = 24^\circ > 15^\circ$ . Следовательно, на данном этапе карьер проветривается по рециркуляционной схеме. При этом карьерное пространство, расположенное выше нижней границы свободной струи (линия  $OC$ ), проветривается по прямоточной схеме, ниже линии – по рециркуляционной, и количество воздуха, поступающего в карьерное пространство определяется как сумма объемов, вычисленных по формулам (2;3):

$$Q_{ос}^{II} = 0,124 \cdot 865 \cdot 5 \cdot 900 + 0,077 \cdot 1298,1 \cdot 5 \cdot 900 = 932461,7 \frac{\text{м}^3}{\text{с}}$$

При расчете количества воздуха, поступающего по прямоточной схеме на II этапе отработки карьера следует иметь в виду, что продольная проекция подветренного борта карьера на горизонтальную ось будет несколько меньше, чем на I этапе. Обусловлено это тем, что действие прямоточной струи на данном этапе ограничено линией  $OO'S$  или формой, которую имел карьер при угле наклона подветренного борта относительно горизонта  $\beta_{п} = 15^\circ$ .

### **Количество воздуха, осуществляющее проветривание карьера на III этапе отработки**

Особенность формы карьера, представленного на рис. 5 заключается в том, что по мере его отработки изменяется лишь глубина выработки и угол наклона подветренного борта относительно горизонта. Что касается длины карьера между верхними бровками  $B$  и длины днища  $b$  по продольной оси, а также угла наклона наветренного борта  $\beta_n$ , они остаются неизменными. Следовательно, на данном этапе количество воздуха, осуществляющего проветривание карьерного пространства определяется как сумма объема, поступающего в карьер по прямоточной схеме на II этапе отработки и объема рециркуляции на III этапе:

$$Q_{oc}^{III} = 0,124 \cdot 865 \cdot 5 \cdot 900 + 0,077 \cdot 1124,7 \cdot 5 \cdot 900 = 872378,6 \frac{M^3}{c}$$

**Вывод.** Согласно данным, полученным в ходе выполнения практической работы следует, что наиболее эффективное проветривание наблюдается на I стадии отработки карьера. Обусловлено это тем, что на данном этапе карьерное пространство омывает прямоточная вентиляционная струя и застойные зоны в карьере отсутствуют. По мере углубления карьера (этапы II и III) интенсивность проветривания снижается, вследствие увеличения зоны рециркуляции вентиляционной струи и уменьшения объема воздуха, поступающего в карьерное пространство.

#### **5.7 Примерные вопросы для групповой дискуссии**

1. Как Вы можете охарактеризовать работу вентилятора работающего через перемышку?
2. Какие основные параметры шахтного вентилятора Вы знаете?
3. Охарактеризуйте прямоточную схему проветривания?
4. Охарактеризуйте прямоточно-рециркуляционную схему проветривания?
5. Почему ниппель шарошечного долота выполнен в виде усеченного конуса?

#### **5.8 Вопросы к экзамену:**

##### **Аэрология горных предприятий(Общие сведения)**

- 1 Характеристика атмосферного воздуха, его состав и причины изменения.
- 2 Ядовитые примеси рудничного воздуха, предельно-допустимые концентрации.
- 3 Рудничная пыль, её источники образования пыли и предельно-допустимые концентрации.
- 4 Отличительные особенности вентиляции шахт, карьеров и производственных помещений.

##### **Аэрология шахт**

- 5 Микроклимат горных выработок.
- 6 Кондиционирование шахтного воздуха.
- 7 Атмосферное давление в шахте. Виды давления в движущемся воздухе. Депрессия.

- 8 Основные законы аэродинамики.
- 9 Естественная тяга воздуха в шахтах. Расчёт депрессии естественной тяги. Влияние естественной тяги на работу вентилятора.
- 10 Режимы движения воздуха в шахтах.
- 11 Основные характеристики ограниченных воздушных потоков в выработках.
- 12 Характеристика турбулентных свободных струй.
- 13 Природа и виды аэродинамического сопротивления. Единицы измерения аэродинамического сопротивления.
- 14 Методы и способы снижения сопротивления выработок.
- 15 Основные понятия шахтных вентиляционных сетей, ее элементы.
- 16 Виды соединения горных выработок. Свойства диагональных соединений.
- 17 Основные законы движения воздуха в вентиляционных сетях.
- 18 Классификация задач расчёта вентиляционных сетей.
- 19 Аналитические методы расчёта вентиляционных сетей (последовательное соединение выработок, параллельное соединение выработок, простое диагональное соединение выработок, параллельно-последовательное соединение выработок).
- 20 Работа одиночного вентилятора на шахтную вентиляционную сеть.
- 21 Последовательная работа вентиляторов
- 22 Параллельная работа вентиляторов.
- 23 Совместная работа главного и вспомогательного вентиляторов.
- 24 Способы регулирования распределения воздуха.
- 25 Технические средства регулирования воздуха.
- 26 Утечки воздуха в шахтах. Общие сведения. Утечки воздуха через вентиляционные сооружения.
- 27 Утечки воздуха через выработанные пространства. Мероприятия по уменьшению утечек воздуха.
- 28 Надёжность шахтных вентиляционных систем. Основные понятия и показатели надёжности.
- 29 Схемы и способы вентиляции шахт. Основные требования к ним.
- 30 Вентиляция выемочных участков. Общие сведения.
- 31 Схемы вентиляции с последовательным разбавлением вредностей.
- 32 Схемы вентиляции с обособленным разбавлением вредностей
- 33 Вентиляция тупиковых выработок. Схемы и способы вентиляции.
- 34 Вентиляция тупиковых выработок большой длины.
- 35 Вентиляционные сооружения и устройства. Назначение вентиляционных сооружений.
- 36 Вентиляторы главного проветривания на поверхности шахт.
- 37 Вентиляционные режимы при авариях. Классификация и условия применения вентиляционных режимов.
- 38 Проектирование вентиляции шахт. Порядок проектирования.
- 39 Выбор схемы вентиляции.
- 40 Общие принципы расчёта расхода воздуха для вентиляции шахт и рудников.
- 41 Расчёт депрессии шахты и регулирование распределения воздуха в вентиляционной сети.
- 42 Методика выбора типа вентиляторов главного проветривания.

### **Аэрология карьеров**

- 43 Характеристики микроклимата карьеров, его особенности и взаимосвязь с климатом окружающего района.
- 44 Факторы, определяющие изменение микроклимата карьеров.
- 45 Основные характеристики и закономерности изменения параметров воздуха.
- 46 Основные законы аэростатики и аэродинамики.
- 47 Изменение физического состояния воздуха.
- 48 Характеристики и типы воздушных потоков.
- 49 Динамика воздушных потоков. Силы, формирующие движение воздуха в карьерах.

- 50 Структура воздушных потоков и основные схемы динамического естественного проветривания карьера.
  - 51 Распространение примесей в атмосфере карьеров. Механизмы разбавления и переноса примесей.
  - 52 Распространение примесей от точечных и линейных источников. Особенности распространения пылевых примесей.
  - 53 Естественное проветривание карьеров путём использования энергии ветра.
  - 54 Тепловые и комбинированные схемы проветривания.
  - 55 Термические силы и движение воздуха в карьерах.
  - 56 Проветривание карьеров при действии термических сил и энергии ветра.
  - 57 Причины нарушения воздухообмена в карьерах.
  - 58 Связь нарушений воздухообмена с синоптическими условиями. Природа возникновения и развития внутрикарьерных инверсий.
  - 59 Прогноз нарушений воздухообмена и накопление примесей в атмосфере карьеров.
  - 60 Снижение запылённости воздуха в карьерах.
  - 61 Снижение газовыделений при массовых взрывах.
  - 62 Нейтрализация выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания.
  - 63 Интенсификация естественного воздухообмена в карьерах
  - 64 Искусственное проветривание карьеров
  - 65 Средства искусственного проветривания карьеров.
  - 66 Общие сведения о порядке прогнозирования и проектирования нормального состава атмосферы в карьерах.
  - 67 Методы и порядок прогнозирования состава атмосферы в карьерах.
  - 68 Порядок проектирования нормального состава атмосферы карьера.
  - 69 Установление основных этапов отработки и расчётного направления ветра, исходя из эффективности проветривания карьера.
  - 70 Подготовка исходных данных, необходимых для оценки эффективности естественного проветривания карьера.
  - 71 Интенсивность источников вредных веществ и определение их общего баланса
  - 72 Расчёт общего загрязнения атмосферы карьера при различных схемах его аэрации и непрерывных источниках выделения вредных веществ
  - 73 Расчёт времени проветривания карьера после массового взрыва
  - 74 Расчёт времени проветривания карьера после шторма
  - 75 Расчёт эффективности естественного проветривания траншей и съездов
  - 76 Расчёт эффективности проветривания отдельных рабочих мест
  - 77 Оценка эффективности проветривания карьера и его отдельных зон
  - 78 Оценка удельного загрязнения источников вредных веществ в общем загрязнении атмосферы карьера.
  - 79 Мероприятия по сокращению выноса и распространения примесей за пределы карьеров
  - 80 Вентиляционный контроль и вентиляционная служба в карьере.
  - 81 Экономическая оценка мероприятий по нормализации атмосферы в карьерах
- Промышленная вентиляция на обогатительных фабриках**
- 82 Основные требования к вентиляции производственных помещений.
  - 83 Естественная вентиляция производственных помещений.
  - 84 Искусственная вентиляция производственных помещений
  - 85 Порядок проектирования искусственной вентиляции.
  - 86 Определение необходимого количества воздуха при проектировании общеобменной вентиляции.
  - 87 Расчёт вентиляционной сети производственных помещений
  - 88 Основные свойства газов. Источники образования вредных газов.  
Основные свойства пыли. Источники образования пыли и меры борьбы с ней.  
Вредное действие пыли и газов на организм человека.
  - 89 Отбор проб пыли и подготовка их к анализу. Ситовой анализ.

- 90 Определение размера частиц пыли под микроскопом
- 91 Воздушная классификация
- 92 Седиментационный анализ. Другие методы анализа пыли на дисперсный состав.
- 93 Промышленная пыль (аэрозоль), её характеристика и допустимые содержания на рабочих местах. Допустимые скорости движения воздуха в помещениях.
- 94 Мероприятия по борьбе с пылеобразованием. Укрытия транспортного оборудования, грохотов, дробилок и мельниц
- 95 Аспирация производственных помещений
- 96 Основные требования и рекомендации по проектированию, эксплуатации и монтажу аспирационных и приточных систем вентиляции.
- 97 Контроль основных параметров пылегазового потока. Определение температуры газа. Определение статического и полного давления движущегося газа.
- 98 Определение объёма и скорости газа, протекающего по газоходам.
- 99 Определение относительной влажности и влагосодержания воздуха
- 100 Определение запылённости воздуха в производственных помещениях
- 101 Контроль выбрасываемого в атмосферу запылённого воздуха (газа)
- 102 Теоретические основы отделения пыли
- 103 Центробежные обеспыливающие препараты
- 104 Пневмовибрационные обеспыливающие установки
- 105 Зарубежные и другие обеспыливающие установки.
- 106 Сухие инерционные пылеуловители. Общие сведения. Теоретические основы работы циклонов.
- 107 Конструкции циклонных пылеуловителей.
- 108 Определение эффективности работы циклонов
- 109 Групповая установка циклонов
- 110 Батарейные циклоны.
- 111 Расчёт батарейных циклонов
- 112 Мокрые пылеуловители. Общие сведения. Плёночные пылеуловители.
- 113 Мокропрутковые пылеуловители
- 114 Скоростные промыватели
- 115 Скоростные пылеуловители
- 116 Комбинированные вентиляторные мокрые пылеуловители. Аппараты мокрого пылеулавливания типа МПР.
- 117 Очистка газов от пыли фильтрами. Общие сведения о работе фильтров. Теоретические основы работы фильтров.
- 118 Степень очистки газов в электрофильтрах. Классификация и устройство электрофильтров различных типов
- 119 Расчёт электрофильтров
- 120 Влияние вредных газов и пыли на окружающую среду и охрана природы
- 121 Очистка газа от вредных газообразных примесей
- 122 Схемы пылеулавливания на предприятиях по переработке полезных ископаемых
- 123 Расчёт многоступенчатых систем пылеулавливания
- 124 Компоновка оборудования пылеулавливающих установок

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

21.05.04 Горное дело

специализация № 3 «Открытые горные работы»

(код, направление, профиль)

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП		<b>Б1.Б.24</b>	
Дисциплина		<b>Аэрология горных предприятий</b>	
Курс	<b>5, 6</b>	семестр	<b>А, В</b>
Кафедра		<b>горного дела, наук о Земле и природообустройства</b>	
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность		<b>Белгородцев Олег Владимирович, старший преподаватель</b>	
Общ. трудоемкость час/ЗЕТ		<b>288/8</b>	Кол-во семестров
ЛК <sub>общ./тек. сем.</sub>		<b>4/4</b>	ИР <sub>общ./тек. сем.</sub>
		<b>8/8</b>	ЛБ <sub>общ./тек. сем.</sub>
		<b>-/-</b>	СРС <sub>общ./тек. сем.</sub>
			<b>267/267</b>
		Форма контроля	<b>Экзамен 9/9</b>

#### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

<p>– готовностью использовать научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-6);</p> <p>– 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 (ПК-6)</p>
---

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
<i><b>Вводный блок</b></i>				
Не предусмотрен				
<i><b>Основной блок</b></i>				
ОПК-6, ПК-6	Решение задачи	4	12	Во время сессии
ОПК-6, ПК-6	Групповая дискуссия	2	4	Во время сессии
ОПК-6, ПК-6	Задание на понимание терминов	2	4	Во время сессии
ОПК-6, ПК-6	Доклад	4	8	Во время сессии
ОПК-6, ПК-6	Презентация	4	4	Во время сессии
ОПК-6, ПК-6	Устный опрос	2	6	Во время сессии
ОПК-6, ПК-6	Контрольная работа	1	22	За 2 недели до сессии
<b>Всего:</b>			<b>60</b>	
ОПК-6, ПК-6	Экзамен	Вопрос 1	20	По расписанию
		Вопрос 2	20	
<b>Всего:</b>			<b>40</b>	
<b>Итого:</b>			<b>100</b>	
<i><b>Дополнительный блок</b></i>				
ОПК-6, ПК-6	Опорный конспект		5	По согласованию с преподавателем
<b>Всего:</b>			<b>5</b>	

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов, «зачтено» - 61-100 баллов.