# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### АЭРОЛОГИЯ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль/специализация) программы Взрывное дело

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Kypc 6

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

|   | Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Разработки ждений полезных ископаемых |
|---|---|
| 0 | 99.02.2023, протокол № 4<br>Зав. кафедрой С.Е. Гавришев   |
| P | Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГДиТ   |
| 1 | 3.02.2023 г. протокол № 3 Председатель  |
|   | председательи.А. пыталев  |
|   | Рабочая программа составлена:   |
|   |   |
|   |   |
| Р | Рецензент:  |
|   | ав. лаб оборащения ООО "УралГеоПроект" , канд. техн. наук В.Ш. Галямов                              |

## Лист актуализации рабочей программы

| <br>- ·                      | брена для реализации в 2024 - 2025 есторождений полезных ископаемых                       |
|------------------------------|---|
|                              | 20 г. №<br>С.Е. Гавришев  |
|                              | брена для реализации в 2025 - 2026 есторождений полезных ископаемых                       |
| Протокол от<br>Зав. кафедрой | 20 г. №<br>С.Е. Гавришев  |
|                              | брена для реализации в 2026 - 2027 есторождений полезных ископаемых                       |
| Протокол от<br>Зав. кафедрой | 20 г. №<br>С.Е. Гавришев  |
| ии кафедры Разработки м      | брена для реализации в 2027 - 2028 есторождений полезных ископаемых 20 г. № С.Е. Гавришев |
| <br>                         | брена для реализации в 2028 - 2029 есторождений полезных ископаемых                       |
|                              | 20 г. №<br>С.Е. Гавришев  |
|                              | брена для реализации в 2029 - 2030 есторождений полезных ископаемых                       |
| Протокол от<br>Зав. кафедрой |   |
|                              | брена для реализации в 2030 - 2031 есторождений полезных ископаемых                       |
| Протокол от<br>Зав. кафедрой | 20 г. №<br>С.Е. Гавришев  |

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Аэрология горных предприятий»: является формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области аэрологии и вентиляционных процессах и заключается в изучении научных основ и средств оздоровления атмосферы карьеров, в получение теоретических знаний и практических навыков в области управления проветриванием и проектирования рудничной вентиляции, в создании безопасных и ком-фортных атмосферных условий, в повышении производительности труда, в снижении себе-стоимости добычи полезного ископаемого, экономии энергоресурсов.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Аэрология горных предприятий входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Горные машины и оборудование

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - преддипломная практика

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Аэрология горных предприятий» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора     | Индикатор достижения компетенции  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| ОПК-11 Способен    | ОПК-11 Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению |  |  |  |  |  |
| техногенной нагру  | узки производства на окружающую среду при эксплуатационной                  |  |  |  |  |  |
| разведке, добыче и | переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве          |  |  |  |  |  |
| и эксплуатации под | земных объектов   |  |  |  |  |  |
| ОПК-11.1           | Анализирует и критически оценивает результаты наблюдений                    |  |  |  |  |  |
|                    | техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче            |  |  |  |  |  |
|                    | и переработке твердых полезных ископаемых, а также при                      |  |  |  |  |  |
|                    | строительстве и эксплуатации подземных объектов                             |  |  |  |  |  |
| ОПК-11.2           | Разрабатывает и реализовывает план мероприятий по снижению                  |  |  |  |  |  |
|                    | техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче            |  |  |  |  |  |
|                    | и переработке твердых полезных ископаемых, а также при                      |  |  |  |  |  |
|                    | строительстве и эксплуатации подземных объектов                             |  |  |  |  |  |

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 12,9 акад. часов:
- аудиторная 10 акад. часов;
- внеаудиторная 2,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 122,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

| Раздел/ тема   |   | Аудиторная контактная раб (в акад. часах |              | работа         | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной                         | Форма текущего контроля успеваемости и | Код |
|--|---|--|--------------|----------------|---------------------------------|---|--|-----|
| дисциплины   | K | Лек.                                     | лаб.<br>зан. | практ.<br>зан. | работы натодоя                  | промежуточной<br>аттестации                 | компетенции                            |     |
| 1. 1. Введение   |   |  |              |                |                                 |   |  |     |
| 1.1 1.1. Цели и задачи<br>дисциплины                                 |   | 2,2                                      |              | 2,2/0,4И       | 3,7                             | Подготовка к<br>лекционным<br>занятиям      | Устный опрос                           |     |
| 1.2 1.2. Основные законы, понятия и определения рудничной аэрологии  | 6 | 0,1                                      |              | 0,1            | 15                              | Подготовка к<br>лекционным<br>занятиям      | Устный опрос                           |     |
| 1.3 1.3. Аэродинамическое сопротивление горных выработок             |   | 0,1                                      |              | 0,1            | 15                              | Самостоятельное изучение учебной литературы | Домашнее задание<br>№1,                |     |
| Итого по разделу   |   | 2,4                                      |              | 2,4/0,4И       | 33,7                            |   |  |     |
| 2. 2. Аэрология рудников, шахт и проходческих забоев                 |   |  |              |                |                                 |   |  |     |
| 2.1 2.1. Атмосфера Земли, рудничная атмосфера                        |   | 0,1                                      |              | 0,1            | 0,1                             | Подготовка к<br>лекционным<br>занятиям      | Устный опрос                           |     |
| 2.2 2.2. Главные ядовитые примеси рудничного воздуха, рудничная пыль | 6 | 0,1                                      |              | 0,1            | 15                              | Самостоятельное изучение учебной литературы | Домашнее задание<br>№2,                |     |
| 2.3 2.3. Предотвращение метано-выделения и воспламенения             |   | 0,1                                      |              | 0,1            | 17,4                            | самостоятельное изучение учебной литературы | Домашнее задание<br>№3                 |     |
| Итого по разделу   |   | 0,3                                      |              | 0,3            | 32,5                            |   |  |     |
| 3. 3. Шахтные вентиляционные сети                                    |   |  |              |                |                                 |   |  |     |
| 3.1 3.1. Проветривание тупиковых проходческих забоев                 | 6 | 0,1                                      |              | 0,1            | 20                              | Подготовка к лекционным занятиям            | Устный опрос                           |     |

|  |    |     |   |          |       | Ť   |                         | _ |
|--|----|-----|---|----------|-------|---|-------------------------|---|
| 3.2 3.2. Средства измерений и правила их выбора                                      |    | 0,1 |   | 0,1      | 3     | Самостоятельное изучение учебной литературы | Домашнее задание<br>№4, |   |
| 3.3 3.3. Выбор вентиляторов главного и местного проветривания                        |    | 0,1 |   | 0,1      | 2     | Подготовка к<br>лекционным<br>занятиям      | Устный опрос            |   |
| Итого по разделу   |    | 0,3 |   | 0,3      | 25    |   |                         |   |
| 4. 4. Аэрология карьеров   |    |     |   |          |       |   |                         |   |
| 4.1 4.1. Атмосфера и микроклимат карьеров  |    | 0,1 |   | 2,1/1,5И | 5     | Подготовка к<br>лекционным<br>занятиям      | Устный опрос            |   |
| 4.2 4.2. Источники загрязнения атмосферы   | 6  | 0,1 |   | 0,1      | 3     | Подготовка<br>доклада                       | Домашнее задание<br>№5  |   |
| 4.3 4.3. Пылеподавление  |    | 0,1 |   | 0,1      | 3     | Подготовка к<br>лекционным<br>занятиям      | Устный опрос            |   |
| Итого по разделу   |    | 0,3 |   | 2,3/1,5И | 11    |   |                         |   |
| 5. 5. Проветривание карьеро  | ЭВ |     |   |          |       |   |                         |   |
| 5.1 5.1. Прямоточная и рециркуляци-онная схема проветривания                         |    | 0,5 |   | 0,5/0,5И | 10,2  | Подготовка к<br>лекционным<br>занятиям      | Устный опрос            |   |
| 5.2 5.2. Конвективное и инверсионное движение воздуха                                | 6  | 0,1 |   | 0,1      | 8,9   | Подготовка к<br>лекционным<br>занятиям      | Устный опрос            |   |
| 5.3 5.3. Искусственная вентиляция карьеров с использованием вентиляционных установок |    | 0,1 |   | 0,1      | 1,1   | Подготовка к<br>лекционным<br>занятиям      | Устный опрос            |   |
| Итого по разделу   |    | 0,7 |   | 0,7/0,5И | 20,2  |   |                         |   |
| 6. Зачет   |    |     |   |          |       |   |                         |   |
| 6.1 Зачет  | 6  |     |   |          |       | Подготовка к<br>зачету                      | Зачет                   |   |
| Итого по разделу   |    |     |   |          |       |   |                         |   |
| Итого за семестр   |    | 4   |   | 6/2,4И   | 122,4 |   | экзамен                 |   |
| Итого по дисциплине  |    | 4   |   | 6/2,4И   | 122,4 |   | экзамен                 |   |
|  |    | •   | • | •        |       | •   |                         |   |

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Аэрология горных предприятий» используются традиционная технология.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Аэрология горных предприятий» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

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

Лекционный материал закрепляется в ходе практических работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При проведении практических занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Самостоятельная работа стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе выполнения и защиты практических работ, а также при подготовке к промежуточным и итоговой аттестациям.

**6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Каледина Н.О. Аэрология горных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.О. Каледина, В.Д. Косарев, А.С. Кобылкин [и др.]; под редакцией Н.О. Калединой. Москва : МИСИС, 2017. 158 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108101
  - Загл. с экрана.
- 2. Каледина Н.О. Проектирование вентиляции при строительстве подземных сооруже-ний [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.О. Каледина, С.С. Кобылкин, О.С. Каледин, А.С. Кобылкин. Москва: Горная книга, 2016. 80 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74371 Загл. с экрана.

#### б) Дополнительная литература:

1. Щербаков Ю.С. Расчет шахтной вентиляторной установки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.С. Щербаков, Н.В. Ерофеева: КузГТУ.-Кемерово, 2017.-206 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115187/#3 - Загл. с экрана.

#### в) Методические указания:

- 1. Доможиров Д.В., Романько Е.А. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Аэрология горных предприятий». Магнитогорск: МГТУ, 2010. 41 с.
- 2. Доможиров Д.В. Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Аэрология карьеров» для студентов специальности 130403. Магнитогорск: МГТУ, 2007. 12 с.
- 3. Скопинцева О.В.Методические указания для проведения практических занятий и са-мостоятельной работы студентов по дисциплине "Аэрология горных предприятий".— МГГУ, 2008.

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

Программное обеспечение

| Наименование ПО                | № договора                   | Срок действия лицензии |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|
| MS Office 2007<br>Professional | № 135 от 17.09.2007          | бессрочно              |
| 7Zip                           | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| FAR Manager                    | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса   | Ссылка                                       |
|--|--|
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | URL: http://www1.fips.ru/                    |
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам                             | URL: http://window.edu.ru/                   |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar)   | URL: https://scholar.google.ru/              |
| Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)   | URL:<br>https://elibrary.ru/project_risc.asp |
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»                  | https://dlib.eastview.com/                   |

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, ящики с песком, макеты.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов в ходе аудиторных занятий осуществляется под контролем преподавателя в виде экспресс-опроса и дискуссий.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде подготовки к лабораторно-практическому занятию, а также подготовке к контрольным работам.

Контрольная работа №1

Вариант №1

Предмет, цели, задачи курса аэрологии горных предприятий.

Санитарно-гигиенические требования к атмосфере горного предприяти.

Рециркуляционная схема проветривания карьера.

Вариант №2

1. Физические свойства воздуха.

Местное сопротивление.

Требования к средствам искусственного проветривания.

Контрольная работа №2

Вариант №1

Виды давления вентиляционной сети.

Лобовое сопротивление.

Силы, формирующие движение воздуха в карьере.

Вариант №2

Основные законы аэромеханики.

Естественное проветривание карьера. Классификация способов проветривания карьеров. Контрольная работа №3 Вариант №1 Режимы движения воздуха в шахте Расчет параллельного соединения воздухопроводов. Схемы искусственного проветривания карьера. Вариант 2 Типы воздушных потоков. Тепловые схемы проветривания карьера. Основные способы интенсификации и управления естественным воздухообменом в карьере. Контрольная работа №4 Вариант №1 Закон сопротивления, сопротивления трения Характеристика воздуховода. Комбинированная схема проветривания карьера тепловыми силами. Вариант №2 Температурная стратификация атмосферы карьера. Совместное действие ветровых и тепловых сил при проветривании карьеров. Оптимизация геометрии карьера и увеличение угла раскрытия ветрового потока Контрольная работа №5 Вариант №1

Пульсационные термические силы в карьере

Расчет последовательного и параллельного соединения воздухопроводов.

Конвективная и инверсионная схема проветривания.

#### Вариант № 2

Расчет комбинированного соединения воздухопроводов.

Туманообразование в карьере.

Комбинированная схема проветривания карьера.

#### Содержание расчетно-графической работы

#### <u>Задание</u>

Определить расход воздуха, проветривающего карьер и скорости распространения ветра в контуре карьера в расчетных его точках F и G для прямоточной и рециркуляционной схем проветривания (рис.1,2).

#### Прямоточная схема

- Скорость ветра на поверхности:  $V_B = 1.8 0.01 \cdot N_{BAP}$ , м/с;
- Угол подветренного борта:  $\beta = 15-0.2 \cdot N_{BAP}$ , град;
- Высота уступа: h = 10 м;
- Ширина бермы безопасности:  $b = 1/3 \cdot h$ , м;
- Угол откоса уступа: 70 град;
- Длина карьера по низу:  $L_{HU3} = 100 + 20 \cdot N_{BAP}$ , м;
- Глубина карьера:  $H_K = 50 + 5 \cdot N_{BAP}$ , м;
- Координаты точек F и G:

$$F(X = 100 + 5 \cdot N_{BAP, M}; Y = 25 + 2 \cdot N_{BAP, M});$$

$$G(X = 100 + 5 \cdot N_{BAP, M}; Y = 0, M)$$

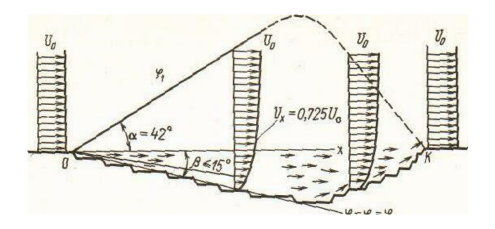


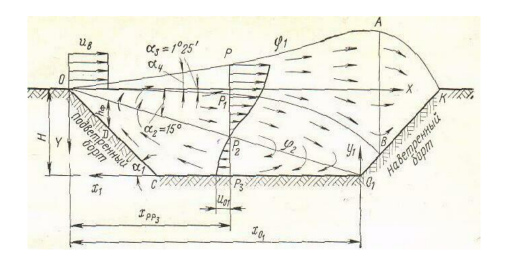
Рис. 1. Прямоточная схема проветривания

#### Рециркуляционная схема:

- Скорость ветра на поверхности:  $V_B = 1.8 + 0.01 \cdot N_{BAP}$ , м/с;
- Угол подветренного борта:  $\alpha_1 = 20 + 0.5 \cdot N_{BAP}$ , град;
- Высота уступа: h = 15 м;
- Ширина бермы безопасности:  $b = 1/3 \cdot h$ , м;
- Ширина рабочей площадки:  $\coprod_{P.П.} = 40 + N_{BAP}$ , м;
- Угол откоса уступа: 70 град;
- Длина карьера по низу:  $L_{HИ3} = 100 + 10 \cdot N_{BAP}$ , м;
- Глубина карьера:  $H_K = 150 + 5 \cdot N_{BAP}$ , м;
- Угол пограничного слоя:  $\alpha_2 = 15 + 0.2 \cdot N_{BAP}$ , град;
- Координаты точек F и G:

$$F(X = 100 + 5 \cdot N_{BAP}, M; Y = 25 + 2 \cdot N_{BAP}, M);$$

G (X = 
$$100 + 8 \cdot N_{BAP}$$
, M; Y =  $50 + 5 \cdot N_{BAP}$ , M)



#### Рис. 2. Рециркуляционная схема проветривания:

#### Перечень теоретических вопросов к зачету:

- Атмосфера Земли.
- Естественная тяга.
- Рудничный воздух.
- Главные ядовитые примеси рудничного воздуха
- Предотвращение метановыделения и воспламенения.
- Рудничная пыль, угольная пыль, серная (сульфидная) пыль.
- Классификация способов борьбы с рудничной пылью
- Климатические условия в шахтах
- Ламинарное и турбулентное движение воздуха.
- Проветривание тупиковых проходческих забоев.
- Источники движения воздуха в шахте.
- Дегазация при проходке выработок.
- Источники загрязнения атмосферы карьеров.
- Прямоточная и рециркуляционная схема проветривания.
- Комбинированные схемы проветривания.
- Конвективная схема проветривания.
- Инверсионная схема движения воздуха в карьере.
- Искусственная вентиляция карьеров.
- Интенсификация естественного проветривания.
- Оценка воздействия на окружающую среду (от разработки месторождения)
- Термодинамика атмосферы карьеров.
- Схема вентиляционной установки.
- Схемы реверсирования вентиляционных установок.
- Шахтный осевой и центробежный вентилятор. (схемы)
- Способы проветривания шахт и рудников.
- Вентиляция очистных блоков в рудных шахтах.
- Порядок проектирования вентиляции шахт.

#### Домашние задания:

Домашнее задание №1

Экологический ущерб от выбросов в атмосферу рудничного воздуха, при работе и массовых взрывах в карьере и на отвальном хозяйстве.

Домашнее задание №2

Реабилитационные, компенсационные меры, установление санитарно-защитной зоны

Домашнее задание №3

Опережающее бурение дегазационных скважин.

#### Домашнее задание №4

Подготовить сообщение с презентацией в Power Point (не более 2 страниц текста и не менее 8 слайдов) на тему:

- 1. Законтурное бурение ограждающих скважин,
- 2. Предварительная дегазация с искусственным повышением газоотдачи (за счёт подземного гидроразрыва, солянокислотной обработки, глубинного гидрорезания),
- 3. Передовая дегазация,
- 4. Дегазация подрабатываемых угольных пластов и выработанного пространства,
- 5. Шахтно-бесшахтный способ дегазации с земной поверхности.

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

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

| Структу<br>рный<br>элемент<br>компете<br>нции | Планируемые результаты обучения   | Оценочные средства  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| среду при<br>подземны                         | ОПК-11: Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов |   |  |  |  |
| ОПК-11  | -Способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов        | <ul> <li>Атмосфера Земли.</li> <li>Естественная тяга.</li> <li>Рудничный воздух.</li> <li>Главные ядовитые примеси рудничного воздуха</li> <li>Предотвращение метановыделения и воспламенения.</li> <li>Рудничная пыль, угольная пыль, серная (сульфидная) пыль.</li> <li>Классификация способов борьбы с рудничной пылью</li> <li>Климатические условия в шахтах</li> <li>Ламинарное и турбулентное движение воздуха.</li> </ul> |  |  |  |

| Структу<br>рный<br>элемент<br>компете<br>нции | Планируемые результаты обучения  | Оценочные средства   |
|---|--|--|
|   |  | <ul> <li>Прямоточная и рециркуляционная схема проветривания.</li> <li>Комбинированные схемы проветривания.</li> <li>Конвективная схема проветривания.</li> <li>Инверсионная схема движения воздуха в карьере.</li> <li>Искусственная вентиляция карьеров.</li> <li>Интенсификация естественного проветривания.</li> <li>Оценка воздействия на окружающую среду (от разработки месторождения)</li> <li>Термодинамика атмосферы карьеров.</li> <li>Схема вентиляционной установки.</li> <li>Схемы реверсирования вентиляционных установок.</li> <li>Шахтный осевой и центробежный вентилятор. (схемы)</li> <li>Способы проветривания шахт и рудников.</li> <li>Вентиляция очистных блоков в рудных шахтах.</li> <li>Порядок проектирования вентиляции шахт.</li> </ul> |
| ОПК-11.<br>1                                  | Анализирует и критически оценивает результаты наблюдений техногенной нагрузки производства на окружающую среду при добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов | Контрольные работы: Контрольная работа №1  |

| Структу<br>рный<br>элемент<br>компете<br>нции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства   |
|---|---------------------------------|--|
|   |                                 | Предмет, цели, задачи курса аэрологии горных предприятий.          |
|   |                                 | Санитарно-гигиенические требования к атмосфере горного предприяти. |
|   |                                 | Рециркуляционная схема проветривания карьера.                      |
|   |                                 | Вариант №2   |
|   |                                 | 1. Физические свойства воздуха.                                    |
|   |                                 | Местное сопротивление.   |
|   |                                 | Требования к средствам искусственного проветривания.               |
|   |                                 | Вариант №3   |
|   |                                 | Виды давления вентиляционной сети.                                 |
|   |                                 | Лобовое сопротивление.   |
|   |                                 | Силы, формирующие движение воздуха в карьере.                      |
|   |                                 | Вариант №4   |
|   |                                 | Основные законы аэромеханики.                                      |
|   |                                 | Естественное проветривание карьера.                                |

| Структу<br>рный<br>элемент<br>компете<br>нции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства  |
|---|---------------------------------|---|
|   |                                 | Классификация способов проветривания карьеров.                                      |
|   |                                 | Вариант №5  |
|   |                                 | Режимы движения воздуха в шахте   |
|   |                                 | Расчет параллельного соединения воздухопроводов.                                    |
|   |                                 | Схемы искусственного проветривания карьера.   |
|   |                                 | Вариант 6   |
|   |                                 | Типы воздушных потоков.   |
|   |                                 | Тепловые схемы проветривания карьера.   |
|   |                                 | Основные способы интенсификации и управления естественным воздухообменом в карьере. |
|   |                                 | Вариант №7  |
|   |                                 | Закон сопротивления, сопротивления трения   |
|   |                                 | Характеристика воздуховода.   |
|   |                                 | Комбинированная схема проветривания карьера тепловыми силами.                       |
|   |                                 | Вариант №8  |

| Структу<br>рный<br>элемент<br>компете<br>нции | Планируемые результаты обучения  | Оценочные средства   |
|---|--|--|
|   |  | Температурная стратификация атмосферы карьера.                             |
|   |  | Совместное действие ветровых и тепловых сил при проветривании карьеров.    |
|   |  | Оптимизация геометрии карьера и увеличение угла раскрытия ветрового потока |
|   |  | Вариант №9   |
|   |  | Пульсационные термические силы в карьере                                   |
|   |  | Расчет последовательного и параллельного соединения воздухопроводов.       |
|   |  | Конвективная и инверсионная схема проветривания.                           |
|   |  |  |
|   |  | Вариант № 10   |
|   |  | Расчет комбинированного соединения воздухопроводов.                        |
|   |  | Туманообразование в карьере.   |
|   |  | Комбинированная схема проветривания карьера.                               |
| ОПК-11.<br>2                                  | Разрабатывает и реализовывает план мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую | Содержание расчетно-графической работы                                     |
|   | среду при добыче и переработке   |  |

| Структу<br>рный<br>элемент<br>компете<br>нции | Планируемые результаты обучения  | Оценочные средства   |
|---|--|--|
|   | твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов | Задание           Определить расход воздуха, проветривающего карьер и скорости распространения ветра в контуре карьера в расчетных его точках F и G для прямоточной и рециркуляционной схем проветривания (рис.1,2).           Прямоточная схема           • Скорость ветра на поверхности: V <sub>B</sub> = 1,8 – 0,01·N <sub>ВАР</sub> , м/с;           • Угол подветренного борта: β = 15-0,2·N <sub>ВАР</sub> , град;           • Высота уступа: h = 10 м;           • Ширина бермы безопасности: b = 1/3·h, м;           • Угол откоса уступа: 70 град;           • Длина карьера по низу: L <sub>НИЗ</sub> = 100 + 20·N <sub>ВАР</sub> , м;           • Глубина карьера: H <sub>K</sub> = 50 + 5·N <sub>ВАР</sub> , м;           • Координаты точек F и G:           F (X = 100 + 5·N <sub>ВАР</sub> , м; Y = 25 + 2·N <sub>ВАР</sub> , м);           G (X = 100 + 5·N <sub>ВАР</sub> , м; Y = 0, м) |

| Структу<br>рный<br>элемент<br>компете<br>нции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства  |
|---|---------------------------------|---|
|   |                                 | $U_0$ $V_0$ |
|   |                                 | Рис. 1. Прямоточная схема проветривания   |
|   |                                 | <u>Рециркуляционная схема:</u>  |
|   |                                 | <ul> <li>Скорость ветра на поверхности: V<sub>B</sub> = 1,8 + 0,01·N<sub>BAP</sub>, м/с;</li> <li>Угол подветренного борта: α<sub>1</sub> = 20 + 0,5·N<sub>BAP</sub>, град;</li> <li>Высота уступа: h = 15 м;</li> <li>Ширина бермы безопасности: b = 1/3·h, м;</li> <li>Ширина рабочей площадки: Ш<sub>Р.П.</sub> = 40 + N<sub>BAP</sub>, м;</li> <li>Угол откоса уступа: 70 град;</li> </ul>  |

| Структу<br>рный<br>элемент<br>компете<br>нции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства   |
|---|---------------------------------|--|
|   |                                 | <ul> <li>Длина карьера по низу: L<sub>НИЗ</sub> = 100 + 10·N<sub>BAP</sub>, м;</li> <li>Глубина карьера: H<sub>K</sub> = 150 + 5·N<sub>BAP</sub>, м;</li> <li>Угол пограничного слоя: α<sub>2</sub> = 15 + 0,2·N<sub>BAP</sub>, град;</li> <li>Координаты точек F и G:</li> <li>F (X = 100 + 5·N<sub>BAP</sub>, м; Y = 25 + 2·N<sub>BAP</sub>, м);</li> <li>G (X = 100 + 8·N<sub>BAP</sub>, м; Y = 50 + 5·N<sub>BAP</sub>, м)</li> </ul>   |
|   |                                 | $\alpha_3 = 1^{\circ}25'$ р $\alpha_4$ $\alpha_2 = 15^{\circ}$ $\alpha_2 = 15^{\circ}$ $\alpha_3 = 1^{\circ}25'$ р $\alpha_4$ $\alpha_2 = 15^{\circ}$ $\alpha_4$ $\alpha_4$ $\alpha_4$ $\alpha_4$ $\alpha_5$ $\alpha_4$ $\alpha_5$ $\alpha_4$ $\alpha_5$ $\alpha_5$ $\alpha_6$ $\alpha_5$ $\alpha_6$ |

| Структу<br>рный            |                                 |                    |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| элемент<br>компете<br>нции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
|                            |                                 |                    |

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии опенивания:

Ответ студента на зачете по дисциплине «Аэрология горных предприятий» оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «незачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Также оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Кроме того, оценкой «зачтено» оцениваются ответы студентов, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении контрольных заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «незачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.