

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСИС»)

рабочая программа утверждена
решением Ученого совета
ГФ НИТУ «МИСИС»
от «23» июня 2023 г.
протокол № 5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Аэрология горных предприятий

Закрепленная кафедра **Кафедра горного дела**
Направление подготовки 21.05.04 Горное дело
Специализация Подземная разработка рудных месторождений
Квалификация **Горный инженер (специалист)**
Форма обучения **Очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 36
самостоятельная работа 72
часов на контроль -

Семестр(ы) изучения 3

Формы контроля в семестре:
зачет в 3 семестре

Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	3		Итого
	УП	РП	
Вид занятий			
Лекции	18	18	18
Практические	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36
Сам. работа	72	72	72
Часы на контроль	-	-	-
Итого:	108	108	108

Год набора 2023

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

Цель дисциплины – формирование умений и навыков в области обеспечения и контроля качества воздуха горных выработок карьеров, шахт, обогатительных фабрик с целью организации безопасных условий работы, как в нормальных условиях, так и в условиях аварийных ситуаций, предусмотренных Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий необходимых для последующей инженерной деятельности, активное закрепление, обобщение, углубление и расширение знаний, полученных при изучении базовых дисциплин.

Задачи дисциплины:

1. Приобретение знаний о безопасных способах проветривания горных выработок, обеспечения предприятий необходимым количеством воздуха и способами удаления вредных примесей;
2. Овладение практическими навыками решения вопросов, которые возникают при производстве инженерных расчетов в области организации проветривания горнорудных предприятий, использования контрольно-измерительной аппаратуры.

ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОПК-14: Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горностроительных и взрывных работ

Знать:	3-1 Научные основы вентиляции и дегазации горных выработок. 3-2 Федеральные нормы и правила в части проветривания горных выработок. 3-3 Состав атмосферы и климатические условия предприятий горной промышленности. 3-4 Требования к составу воздуха рабочей зоны и методы его контроля. 3-5 Шахтная аэромеханика. 3-6 Проветривание подземных горных выработок.
--------	---

Уметь:	У-1 Решать задачи горного производства с использованием современных методов контроля за качеством воздуха рабочей зоны. У-2 Использовать нормативные документы по промышленной безопасности и охране труда. У-3 Определять основные параметры воздуха рабочей зоны предприятий. У-4 Контролировать содержание вредных и взрывоопасных веществ в воздухе и сравнивать их с ПДК. У-5 Рассчитывать требуемое количество воздуха для объекта проветривания.
--------	---

Владеть навыком:	Н-1 Владения методами проектирования систем вентиляции объектов. Н-2 Владения терминологией в области промышленной вентиляции, владеть инновационными технологиями в области профессиональной деятельности. Н-3 Использования вентиляционных сооружений для управления вентиляцией предприятия. Н-4 Определение эффективности использования вентиляции и работы главной вентиляционной установки
------------------	---

ОПК-15: Способен разрабатывать элементы систем и применять методы по обеспечению экологической и промышленной безопасности при проведении эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений

Знать:	3-1 Научные основы экологической и промышленной безопасности. 3-2 Федеральные нормы и правила в части экологической и промышленной безопасности. 3-3 Процессы и технологии разработки месторождений полезных ископаемых открытым, подземным и специальными способами. 3-4 Законы статики и кинематики жидкостей, газов и их взаимодействия с твердыми телами и оконтуривающими поверхностями, методы решения базовых задач гидростатики и динамики реальных жидкостей и газов.
--------	---

Уметь:	У-1 Решать задачи горного производства с использованием современных методов экологического контроля. У-2 Использовать нормативные документы по экологической промышленности. У-3 Определять основные параметры вредных факторов предприятий. У-4 Контролировать безопасность производственных процессов и микроклиматические параметры рабочей зоны.
--------	---

Владеть навыком:	Н-1 Владения методами проектирования регламентов ведения работ. Н-2 Владения инновационными технологиями в области профессиональной деятельности. Н-3 Определение эффективности использования средств безопасности и экологической защиты.
ОПК-1: Способен применять правовые основы на всех стадиях освоения недр, в том числе в области обеспечения экологической и промышленной безопасности	
Знать:	З-1 Научные основы промышленной безопасности. З-2 Федеральные нормы и правила в ведении работ в подземных условиях. З-3 Требования к ведению работ в условиях повышенной опасности. З-4 Шахтная аэромеханика.
Уметь:	У-1 Решать задачи горного производства с использованием современных методов контроля за основными параметрами технологических циклов. У-2 Использовать нормативные документы по промышленной безопасности и охране труда. У-3 Определять основные вредные параметры воздуха рабочей зоны предприятий. У-4 Контролировать содержание вредных и взрывоопасных пылей и газов в воздухе и сравнивать их с ПДК.
Владеть навыком:	Н-1 Критически оценивать объекты профессиональной деятельности с точки зрения возможности их прямого или косвенного воздействия на окружающую среду и обслуживающий персонал Н-2 Владения терминологией в области промышленной вентиляции. Н-3 Разработать нормы расхода энергоресурсов, рассчитать потребности производства в Энергоресурсах. Н-4 Оценивать воздействие на окружающую среду (ОВОС) и разрабатывать природоохранные мероприятия