

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
НИТУ «МИСИС»
от «28» июня 2024 г.
протокол № 6

Аннотация рабочей программы дисциплины Теория горения и взрыва

Закрепленная кафедра Кафедра горного дела

Направление подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация Горно-геологические информационные системы

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения Очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216

Формы контроля:

в том числе:

экзамен

аудиторные занятия 72

самостоятельная работа 117

часов на контроль 27

Семестр(ы) изучения 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	8		Итого
Вид занятий	УП	РП	
Лекции	36	36	36
Практические	36	36	36
Итого ауд.	72	72	72
Сам. работа	117	117	117
Часы на контроль	27	27	27
Итого:	216	216	216

Год набора 2024 г.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

Цель освоения дисциплины – формирование базовых знаний в области физико-химической основы теории горения и взрыва, как сложного физико-химического процесса.

Задачи дисциплины:

1. изучение физико-химических основ горения и взрыва;
2. ознакомление с теориями теплового и цепного взрыва, зажигания и распространения пламени, детонации и ударных волн;
3. изучение условий возникновения и распространения горения, условий перехода горения во взрыв, параметров горения газов, жидкостей и твердых горючих материалов;
4. овладение методами расчета объема и состава продуктов горения, теплоты и температуры горения, основных показателей пожарной опасности;
5. изучение способов сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОПК-8: Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

Знать:	3-1. Особенности горения и взрыва как физико-химического процесса. 3-2. Особенности тепловой цепной и диффузионной теории горения. 3-3. Виды горения, особенности горения газов, жидкостей, твердых горючих веществ, пиротехнических составов, металлизированных смесей и взрывчатых веществ. 3-4. Законы распространения пламени, условия самовоспламенения, самовозгорания и зажигания, условия перехода нормального горения во взрыв.
Уметь:	У-1. Производить оценку параметров детонационного взрыва. У-2. Проводить анализ изменения параметров горения в зависимости от различных факторов.
Владеть навыком:	H-1. Инженерными методами расчетов определения основных показателей горения газов, жидкостей и твердых веществ. H-2. Определения основных показателей пожарной опасности веществ и материалов (концентрационные пределы распространения пламени, температуру вспышки, температуру самовоспламенения и др.).
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. Правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду. 3-2. Методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей. 3-3. Методы и средства оценки опасностей, риска. 3-4. Опасности, связанные с человеческой деятельностью. 3-5. Опасные технологические процессы и производства.
Уметь:	У-1. Рассчитывать объем и состав продуктов горения, теплоту сгорания и теплоту горения. У-2. Проводить расчеты тепловых и взрывных зон поражения, возникающих при горении и взрыве в техносфере. У-3. Оценивать категории помещений по взрывоопасности.
Владеть навыком:	H-1. Использования справочно-поисковых систем в области промышленной безопасности.
ПК-3: способен выполнять проектирование и проведение мероприятий по обеспечению экологической безопасности, а также мероприятий по энерго- и ресурсосбережению, рациональному природопользованию, защите окружающей среды и утилизации отходов промышленного производства	
Знать:	3-1. Особенности проектирования и проведения мероприятий по обеспечению экологической безопасности, а также мероприятий по энерго- и ресурсосбережению, рациональному природопользованию, защите окружающей среды и утилизации отходов промышленного производства
Уметь:	У-1. проектировать мероприятия по обеспечению экологической безопасности, а также мероприятия по энерго- и ресурсосбережению, рациональному природопользованию, защите окружающей среды и утилизации отходов промышленного производства

Владеть навыком:	H-1. проведения мероприятий по обеспечению экологической безопасности, а также мероприятий по энерго- и ресурсосбережению, рациональному природопользованию, защите окружающей среды и утилизации отходов промышленного производства
------------------	--