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 «28» июня 2024 г. протокол № 6

Аннотация рабочей программы дисциплины Проектирование горных предприятий

Закрепленная кафедра Кафедра горного дела

Направление подготовки 21.05.04 Горное дело

Специализация Открытые горные работы

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения Очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Формы контроля в семестре:

в том числе:

 аудиторные занятия
 72

 самостоятельная работа
 180

 часов на контроль
 36

 Семестр(ы) изучения
 10

экзамен в 10 семестре курсовой проект в 10 семестре

Распределение часов дисциплины по курсам

| Семестр | 10 | | Итого |
|-------------------|-----|-----|-------|
| Вид занятий | УΠ | РΠ | |
| Лекции | 54 | 54 | 54 |
| Практические | 54 | 54 | 54 |
| Контактная работа | 108 | 108 | 108 |
| Сам. работа | 162 | 162 | 162 |
| Часы на контроль | 18 | 18 | 18 |
| Итого: | 288 | 288 | 288 |

Год набора 2024.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

Цель дисциплины – изучение теории и практики горного производства на стадии строительства горных предприятий с учетом современных требований к технологии, механизации и организации горных работ. Задачи дисциплины:

- 1. Приобретение знаний и умений в области строительства и реконструкции горных предприятий;
- 2. Получение практических навыков выполнения расчетов по организации строительства горных предприятий;
- 3. Приобретение навыков составления технического задания на проектирование горных предприятий.

ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| ПК-7: способен разрабатывать отдельные части проектов строительства, реконструкции и | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| перевооруж | перевооружения объектов горных предприятий, проектную и техническую документацию с учетом | | | | | | |
| требований промышленной безопасности | | | | | | | |
| Знать: | 3-1. о порядке разработки, согласования и утверждения проектов горных предприятий. | | | | | | |
| | 3-2. о содержании проектной документации и видах проектных работ; о содержании и | | | | | | |
| | полноте исходных материалов. | | | | | | |
| | 3-3 технологию строительства горных выработок, околоствольных дворов | | | | | | |
| | 3-4 принципы организации, механизации и развития горнопроходческих и монтажных работ | | | | | | |
| | при проектировании и реконструкции горных предприятий | | | | | | |
| | 3-5 цели, задачи, причины реконструкции горных предприятий, виды реконструкции | | | | | | |
| Уметь: | | | | | | | |
| | У-2. «читать» технические чертежи, схемы. | | | | | | |
| Владеть | Н-1. работы с горнотехнической литературой, правовыми и нормативными документами и | | | | | | |
| навыком: | анализа информационных источников. | | | | | | |
| | обен обосновывать главные параметры карьера, вскрытие карьерного поля, системы открытой | | | | | | |
| разработки, режим горных работ, технологию и механизацию открытых горных работ, методы | | | | | | | |
| профилактики аварий и способы ликвидации их последствий | | | | | | | |
| Знать: | 3-1. об экономико-математических методах оптимизации проектных решений. | | | | | | |
| | 3-2. о методиках оптимизации параметров вскрытия, подготовки горизонтов, систем | | | | | | |
| | разработки, технологических процессов. | | | | | | |
| Уметь: | У-1. анализировать проектную документацию. | | | | | | |
| | У-2. строить схемы и планы горных работ. | | | | | | |
| | У-3. определять размеры шахтного (рудничного, карьерного) поля и выбирать место | | | | | | |
| | заложения вскрывающих выработок. | | | | | | |
| | У-4. определять высоту этажа и схемы подготовки горизонтов | | | | | | |
| | У-5 определять параметры производительности ведения добычных работ | | | | | | |
| | У-6 разрабатывать календарные планы горных работ | | | | | | |
| Владеть | Н-1. составления технического задания на проектирование горного предприятия. | | | | | | |
| навыком: | Н-2. обоснования технологических схем и параметров вскрытия и подготовки | | | | | | |
| | месторождения. | | | | | | |