### 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 Технология и комплексная механизация подземных горных работ

Кафедра горного дела Закрепленная кафедра

21.05.04 Горное дело Направление подготовки

Подземная разработка рудных месторождений Специализация

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения Очная

14 3ET Общая трудоемкость

504 Часов по учебному плану Формы контроля:

в том числе: экзамен в 9 семестре экзамен в А семестре аудиторные занятия курсовая работа в 9 семестре самостоятельная работа часов на контроль

9.A Семестр(ы) изучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	9		A		Итого
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	
Лекции	54	54	36	36	90
Практические	54	54	36	36	90
Лабораторные	-	-	18	18	18
Итого ауд.	108	108	90	90	198
Сам. работа	108	108	126	126	234
Часы на контроль	36	36	36	36	72
Итого:	252	252	252	252	504

Год набора 2024

### ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

**Цель дисциплины** – подготовка обучающихся к производственно-технологической деятельности на подземных горных предприятиях.

### Задачи дисциплины:

- 1. Изучение конструкций отдельных видов горных машин для подземных горных работ, изучение характеристик подземных горных машин и принципа действия;
- 2. Приобретение навыков расчетов режимных параметров исполнительных органов подземных горных машин, навыков выбора комплексов оборудования;
- 3. Приобретение навыков расчета технологических показателей комплексных механизированных забоев (КМЗ) подземных горных работ, выполнения чертежей технологических схем работы КМЗ, а также технической документации.

ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ				
ПК-4: готов выполнять подготовительные, вспомогательные и специальные виды работ при открытой и				
подземной разработке полезных ископаемых, в том числе с использованием самоходного и				
стационарного оборудования  Знать: З-1. Формы и элементы залегания месторождений.				
энать.	3-2. Основные горнотехнические характеристики руд, вмещающих горных пород и их			
	массивов.			
Уметь:	3-3. Понятие о продукции горнорудного производства, ее качестве и ценности.			
уметь:	У-1. Определять параметры залегания месторождений.			
	У-2. Давать характеристику составу вмещающих залежь пород.			
D	У-3. «Читать» горно-геологическую документацию.			
	Н-1. Определения параметров залегания месторождений.			
	Н-2. Определения состава вмещающих залежь пород.			
	Н-3. Использования данных, содержащихся в горно-геологической документации.			
	бность обосновывать решения по рациональному и комплексному освоению георесурсного			
	рудных месторождений полезных ископаемых			
Знать:	3-1. Общие положения о потерях и разубоживании руды при добыче.			
	3-2. Структуру подземного горнодобывающего комплекса.			
	3-3. Горно-технологические принципы выбора взрывчатых веществ.			
	3-4. Способы отбойки руды, системы разработки.			
	3-5. Основные производственные процессы при подземном способе добычи полезных			
	ископаемых.			
	3-6. Способы управления качеством руды.			
Уметь:	У-1. Определять параметры взрывной отбойки.			
	У-2. Пользоваться методиками расчета.			
	У-3. Определять технико-экономические параметры технологий и механизации разработки			
	рудных месторождений.			
Владеть	Н-1. Определения параметров взрывной отбойки.			
	Н-2. Поиска необходимой информации в справочной литературе.			
	Н-3. Определения элементов затрат на ведение горных работ.			