# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# **Компьютерное моделирование рудных** месторождений

Закреплена за кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых

Учебный план 21.05.04- очное ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет ЭиМ-23106.plx

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Электрохозяйство,

машины и оборудование горных предприятий"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 5

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 27

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	13 5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	27	27	27	27	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	72	72	72	72	

УП: 21.	.05.04-	очное	ГОРЬ	HOE	ДЕЛО	специалитет	-МиЄ
23106.r	olx						

$\cup$ $\bot$		

T.	_		
Pasi	работчик	прог	паммы:
1 43	pacor min	11001	paninibi.

канд.техн.наук, доцент, Бойков И.С.

Рабочая программа дисциплины

#### Компьютерное моделирование рудных месторождений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий"

утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры разработки месторождений полезных ископаемых

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7

Зав. кафедрой и.о. зав.кафедрой Красавин Алексей Викторович, канд. техн. наук

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения дисциплины «Компьютерное моделирование рудных месторождений» является приобретение студентами основ решения геометрических задач с использованием САПР, получение практических навыков их использования для создания моделей геологических объектов в цифровой форме, решению задач геометрии недр, способствующих повышению качества проектирования, эксплуатации и управления горным производством.

#### 1.1 Задачи

- формирование у студентов умения анализировать и объяснять физические процессы, исходя из общих законов и представлений фундаментальных дисциплин;
- формирование у студентов умения и навыков применения современных программных средств;
- формирование у студентов умения и навыков численного моделирования различных процессов горного производства.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1
  - 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ОПК-21: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

- ИОПК-21.1: Знать методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
- ИОПК-21.3: Уметь оформлять документацию и выполнять чертежи горных объектов, используя современные информационные технологии и программные средства
- ИОПК-21.2: Владеть средствами информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации

### ОПК-8: Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов

- ИОПК-8.1: Знает: способы использования компьютерных и информационных технологий в инженерной деятельности; методы построения блочных трехмерных моделей рудных месторождений; способы изображения пространственных форм на плоскости, теорию построения технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики; системы автоматизации технологических процессов и отдельных объектов
- ИОПК-8.2: Умеет: применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности; выполнять чертежи и геологические разрезы в компьютерном режиме; работать в системах автоматизированного проектирования (САПР) при формировании блочных трехмерных моделей рудных месторождений; применять физико- математические методы при моделировании задач в горно- строительном производстве с использованием стандартных программных средств
- ИОПК-8.3: Владеет: средствами компьютерной техники и информационных технологий; основными принципами выполнения геометрических построений применительно к конкретным горно-геологическим условиям; навыками анализа результатов компьютерного моделирования и использования блочных трехмерных моделей в практике проектирования отработки запасов участков рудных месторождений

# ПК-1.2: Способен разработать концепцию автоматизирован-ной системы управления технологическими процессами.

#### ИПК-1.2.3: Владеть:

- Сбор информации об автоматизированных системах управления техноло-гическими процессами и используемом оборудовании ведущих производи-телей;
- Разработка технического задания на разработку проекта автоматизирован-ной системы управления технологическим процессом и согласование его с заказчиком.

#### ИПК-1.2.2: Уметь:

- Осуществлять постановку задачи работникам на проведение обследования объекта автоматизации и разработку отдельных частей автоматизированной системы управления технологическим процессом;
- Применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией для анализа инфор-мации по автоматизированным системам технологическими процессами и используемом оборудовании ведущих производителей

#### ИПК-1.2.1: Знать:

- -Требования законодательства Российской Федерации и нормативных право-вых актов, нормативных технических и нормативных методических доку-ментов к составу и содержанию разделов различных стадий проекта автома-тизированные системы управления технологическими процессами;
- -Требования нормативных документов к устройству автоматизированной системы управления технологическими процессами;

### - Правила разработки проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами.

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: