

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Прикладная механика

Закреплена за кафедрой механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план 21.05.04 - очное ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-22104.plx

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная

разработка рудных месторождений"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 4

 аудиторные занятия
 70

 самостоятельная работа
 29

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

4 (2.2)		Итого	
16 3/6			
УП	РΠ	УП	РП
34	34	34	34
36	36	36	36
70	70	70	70
70	70	70	70
29	29	29	29
9	9	9	9
108	108	108	108
	16 yII 34 36 70 70 29 9	16 3/6  yii Pii  34 34  36 36  70 70  70 70  29 29  9 9	16 3/6       уп     рп     уп       34     34     34       36     36     36       70     70     70       70     70     70       29     29     29       9     9     9

T)	_		
P221	работчик	TINOT	nammet:
ı uə	paooi ink	IIPOI	paminibi.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Ахлюстина Наталия Вениаминовна

Рабочая программа дисциплины

#### Прикладная механика

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) "Подземная разработка рудных месторождений" утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г.  $\mathbb{N}_{2}$  7 Зав. кафедрой и.о. зав. кафедрой Худяков П.Ю., канд. физ.-мат. наук

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

- 1. Ознакомление студентов с основами инженерных методов расчета и проектирования типовых механизмов узлов и деталей машин общемашиностроительного назначения.
- 2. Усвоение принципов рационального проектирования элементов машин конструкций, узлов и деталей машин.
- 3. Знакомство с современными компьютерными технологиями расчета и проектирования узлов и деталей машин.
- 4. Развитие навыков технического творчества.

предшествующее:

2.1.1

#### 1.1 Задачи

Изучение общих законов движения и равновесия материальных тел, основ расчета элементов конструкций на прочность, жесткость, усталость и устойчивость, основ расчета и проектирования деталей и механизмов общего назначения

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как

#### ОПК-18: Способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов

ИОПК-18.3: Умеет: искать и анализировать научно-техническую библиографию по проблематике геомеханического обеспечения горных работ на рудных месторождениях; выполнять научноисследовательские и проектные проработки и разрабатывать рекомендаций по параметрам напряженнодеформированного состояния в окрестности выработок на рудниках

ИОПК-18.2: Владеет: навыком работы с информационными источниками, литературой

ИОПК-18.1: Знает: аналитические методы исследования разрушения массива горных пород: прикладные аспекты методов горной геомеханики (аналитические, численные) при оценке напряженнодеформированных состояний пород в окрестности горных выработок на месторождениях рудных полезных ископаемых; методику информационного поиска путей решения проблемы и формулировка гипотезы с уточнением задач исследования

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

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: