Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины

Техническая механика

Закреплена за кафедрой

механики

Учебный план

21.05.04 - заочная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-23204.plx

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Подземная

разработка рудных месторождений"

Квалификация

Горный инженер (специалист)

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

33ET

Часов по учебному плану

108

Виды контроля на курсах:

экзамены 3

в том числе:

аудиторные занятия

самостоятельная работа часов на контроль

91 9

8

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические			4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	6	6	8	8
Контактная работа	2	2	6	6	8	8
Сам. работа	34	34	57	57	91	91
Часы на контроль			9	9	9	9
Итого	36	36	72	72	108	108

T)	_		
Pagi	работчик	TINOT	nammet:
ı uə	paooi mik	IIPOI	pammi.

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

Рабочая программа дисциплины

Техническая 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 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

механики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой канд.техн.наук, Пашко А.Д.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1) развитие инженерного мышления;
- 2) привитие навыков творческого применения полученных знаний к решению инженерных задач, связанных с деятельностью горных и промышленных предприятий;
- 3) создание представлений об использовании законов и методов механики в определении и оптимизации параметров техники и технологии горных и промышленных предприятий;
- 4) формирование у студента социальных, инструментальных и общепрофессиональных компетенций.

1.1 Задачи

- 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Материаловедение 2.1.2 Введение в специальность 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Сопротивление материалов 2.2.2 Технология конструкционных материалов 2.2.3 Гидравлика 2.2.4 Электрические машины 2.2.5 Защита выпускной квалификационной работы

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

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 научно-исследовательские и проектные проработки и разрабатывать рекомендаций по параметрам напряженно-деформированного 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 напряженно-деформированных 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:
3.1.1	Математический аппарат и физические принципы работы технологических систем
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеть методами математического моделирования для описания технологических и физических систем