Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Сопротивление материалов

Закреплена за кафедрой

механики

Учебный план

15.03.02 - очная ТМиО бакалавриат T-23105.plx 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

6 3ET

Часов по учебному плану

216

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

экзамены 4

аудиторные занятия

80

курсовые проекты 4

самостоятельная работа

107

часов на контроль

27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	4 (2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	48	48	48	48
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	80	80	80	80
Контактная работа	82	82	82	82
Сам. работа	107	107	107	107
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

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

канд. техн. наук, доц. кафедры, Черногубов Дмитрий Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Сопротивление материалов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование 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 зна-ний к решению инженерных задач, связанных с горным производством:
- 3) создание представлений об использовании законов и методов механики в определении и оптимизации параметров горной техники и технологии;
- 4) формирование у студента социальных, инструментальных и общепрофессиональных компетенций

1.1 Задачи

Изучение физико-математических моделей прочностной надежности элементов конструкций. Грамотное построенные расчетных моделей; определение допустимых для данной конструкции нагрузок; выбор материалов, подходящих для конструкции, и необходимых размеров и элементов, обеспечивающие прочность и экономичность, а также проведение оптимизации основных параметров конструкции

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Материаловедение 2.1.2 Техническая механика 2.1.3 Введение в специальность 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Гидравлика 2.2.2 Теория механизмов и машин 2.2.3 Детали машин и основы проектирования 2.2.4 Технология конструкционных материалов 2.2.5 Защита выпускной квалификационной работы 2.2.6 Электрические машины 2.2.7 Механика жидкости и газа 2.2.8 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

- ИОПК-1.3: Владеет методами математического моделирования для описания технологических и физических систем:
- ИОПК-1.2: Применяет общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности;
- ИОПК-1.1: Знает математический аппарат и физические принципы работы технологических систем;

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Называть условия прочности и жесткости при различных видах нагружения
3.1.2	Перечислять методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость
3.1.3	Описывать методы механических испытаний различных
3.1.4	материалов
3.1.5	Называть параметры, определяющие усталостную прочность конструкций
3.2	Уметь:
3.2.1	Составлять расчетные схемы нагруженных конструкций
3.2.2	Проводить расчетную оценку элементов конструкций на прочность и жесткость при различных видах деформаций
3.2.3	Применять лабораторное оборудование для определения
3.2.4	механических характеристик различных материалов
3.2.5	Выполнять расчеты элементов конструкций на усталостную прочность; оценивать устойчивость элементов конструкций
3.3	Владеть:
3.3.1	Составлять расчетные схемы нагруженных конструкций
3.3.2	Моделировать механические и технологические процессы; прогнозировать свойства материалов и эффективность процессов

3.3.3	Составлять расчетные схемы изучаемых объектов, оценивать влияние различных параметров на технологические процессы
3.3.4	Проводить расчетную оценку элементов конструкций на прочность и жесткость при различных видах деформаций
3.3.5	Интегрировать знания из разных областей для решения
3.3.6	инженерных задач
3.3.7	Применять лабораторное оборудование для определения
3.3.8	механических характеристик различных материалов
3.3.9	Разрабатывать, согласовывать и угверждать техническую документацию
3.3.10	Выполнять расчеты элементов конструкций на усталостную прочность; оценивать устойчивость элементов конструкций