МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Декан

Выпускающая кафедра ТЖТ

И.о. заведующего кафедрой

Ф.А. Поливода

И.В. Федякин

24 июня 2019 г. 26 июня 2019 г.

Кафедра «Теоретическая механика»

Автор Телых Александр Николаевич, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теоретическая механика»

Направление подготовки: 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 11 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

С.В. Володин С.Б. Косицын

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение общих законов механического движения и равновесия материальных тел и установление общих приемов и методов решения задач, связанных с этим движением.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами практических навыков в области исследования механики твердых тел, умения самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем квалифицированно применяя при этом основные алгоритмы математики и используя возможности современных информационных технологий.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Теоретическая механика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат,
	методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального
	исследования при решении профессиональных задач

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Теоретическая механика» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративными). Практические занятия организованы в классическом виде (объяснительно-иллюстративное решение задач). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционной работы и интерактивных технологий. К традиционным видам относится отработка лекционного материала, а также знаний, полученных на практических занятиях, решение расчетно-графических работ (РГР). К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся интерактивные консультации с преподавателем в режиме реального времени посредством компьютерной сети ИНТЕРНЕТ. Оценка полученных знания выполняется посредством двух промежуточных контролей (ПК1 и ПК2), проводимых в виде решения задач по тематике уже завершенных разделов обучения; а также защит РГР, организованных в виде решения небольших модельных заданий, по тематике выполненной студентом работы. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях...

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1 СТАТИКА Тема: 1. Основные понятия и аксиомы статики. Система сходящихся сил. Произвольная плоская система сил. Расчет ферм. Центр тяжести тела.

Опрос

РАЗДЕЛ 2 КИНЕМАТИКА

Тема: 2. Введение в кинематику. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки. Простейшие движения тела. Сложное движение точки. Плоское движение тела.

Опрос

РАЗДЕЛ 3 ДИНАМИКА

Тема: Введение в динамику. Законы Ньютона. Динамика точки. Общие теоремы динамики механической системы. Динамика твердого тела. Теорема об изменении кинетической энергии. Принцип Даламбера. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода.

Экзамен