

Аннотация рабочей программы дисциплины

Теоретическая механика

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет 3
аудиторные занятия	51		
самостоятельная работа	57		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Недель	18		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель: Изучение теоретической механики имеет своей целью дать студенту необходимый объём фундаментальных знаний для инженерной деятельности по направлению 15.03.01 «Технологические машины и оборудование».
1.2	Теоретическая механика является одной из фундаментальных дисциплин, изучаемых в высшей школе. Ее понятия и законы применяются во всех технических науках. Эта дисциплина формирует необходимый объем знаний для изучения многих технических дисциплин, связанных с подготовкой специалистов, развивает у студентов навыки научного, творческого подхода к решению разнообразных технических задач.
1.3	Задачи изучения дисциплины:
1.4	-студенты должны знать и глубоко понимать основные понятия и законы классической механики;
1.5	-уметь на основании законов механики строить математические модели механического движения и равновесия твердых тел.
1.6	-приобрести математические модели механического движения и равновесия твердых тел.
1.7	-приобрести навыки аналитического мышления в применении методов теоретической механики к решению инженерных задач.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
2.1.2	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Сопротивление материалов
2.2.2	Теория механизмов и машин
2.2.3	Детали машин
2.2.4	Допуски и технические измерения
2.2.5	Компьютерная графика
2.2.6	Основы технологии машиностроения
2.2.7	Прокатное производство
2.2.8	Машины и агрегаты metallургического производства
2.2.9	Основы проектирования
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.12	Теория обработки металлов давлением
2.2.13	Теория пластической деформации металлов
2.2.14	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений
2.2.15	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.16	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)
2.2.17	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-10.3: Способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки

Знать:

УК-10.3-31 Основные виды движения материальных точек и тел, способы задания этих движений и определение их основных кинематических характеристик

УК-8.1: Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Знать:

УК-8.1-31 Основные принципы построения математических моделей механических систем; законы механики и принципы их использования в важнейших практических приложениях, в том числе: основные понятия, определения, теоремы и их следствия применительно к механическому движению, равновесию и взаимодействию материальных точек, тел и систем тел.

УК-10.3: Способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки**Уметь:**

УК-10.3-У1 Выполнять исследования механико-математических моделей механических систем с применением современных компьютерных и информационных технологий;

УК-8.1: Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии**Уметь:**

УК-8.1-У1 Применять основные теоремы и общие принципы механики к исследованию движения материальных точек, тел и систем тел и определению основных кинематических и динамических характеристик этих движений;

УК-10.3: Способность использовать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки**Владеть:**

УК-10.3-В1 Применения методов исследования типовых расчетных схем к исследованию элементов реальных инженерных конструкций как в статических, так и в динамических режимах

УК-8.1: Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии**Владеть:**

УК-8.1-В1 Методами решения инженерных задач по статическому, кинематическому и динамическому расчету элементов механизмов и машин, в том числе:

построения механико-математических моделей, адекватно отражающих особенности рассматриваемых задач;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполнимые работы
	Раздел 1. Статика							
1.1	Предмет статики. Сила. Система сил. Распределение сил. Уравновешенная система двух сил. Аксиомы статики. Сложение параллельных сил. Пара сил. Связи и реакции связей. Проекция силы на ось и на плоскость. Момент силы относительно центра и относительно оси. Момент пары. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК-10.3-31	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э5 Э6			P1
1.2	Основная теорема статики (теорема Пуансо). Теорема Вариньона. Условия равновесия произвольной системы сил. Условия равновесия системы сходящихся сил. Условия равновесия произвольной плоской системы сил. Условия и уравнения равновесия произвольной пространственной системы. /Лек/	3	2	УК-8.1-31 УК-10.3-31	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6			P1,P2
1.3	Система сходящихся сил. Условие равновесия. /Пр/	3	3	УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.1 Л3.2 Э5 Э6	Коллективное взаимодействие		P1

1.4	Произвольная плоская система сил. Условия равновесия. /Пр/	3	2	УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э4 Э5 Э6			P1
1.5	Разделение конструкции на подконструкции. Условие равновесия. /Пр/	3	3	УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1 УК-10.3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.5Л3. 1 Э2 Э4 Э6			P2
1.6	Произвольная пространственная система сил. Условия равновесия. /Пр/	3	2	УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1 УК-10.3-У1 УК-10.3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э2 Э4 Э6			P2
1.7	Контрольная работа № 1 /Пр/	3	2	УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1 УК-10.3-У1 УК-10.3-В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э2 Э4 Э6			P1,P2
1.8	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	20	УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1 УК-10.3-31 УК-10.3-У1 УК-10.3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2 Э2 Э4 Э6			P1,P2
Раздел 2. Кинематика								
2.1	Предмет кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнения движения, закон движения. Скорость и ускорение при различных способах задания движения точки /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК-10.3-31	Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э4 Э6			P3
2.2	Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Скорость и ускорение точки твердого тела при его вращении вокруг неподвижной оси. Плоско-параллельное движение твердого тела. Определение плоского движения. Уравнения плоского движения тела. Скорости и ускорения точек тела при плоском движении. Теорема о проекциях скоростей двух точек тел. Мгновенный центр скоростей. /Лек/	3	2	УК-8.1-31 УК-10.3-31	Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э4 Э6			P3
2.3	Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Теорема о сложении ускорений. Теорема о сложении ускорений. Ускорение Кориолиса. /Лек/	3	1	УК-8.1-31 УК-10.3-31	Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э6			P3,P4

2.4	Кинематика материальной точки. Кинематика вращательного движения твердого тела вокруг закрепленной оси. /Пр/	3	4	УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6	Коллективное взаимодействие		P3
2.5	Плоско-параллельное движение твердого тела. /Пр/	3	2	УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э2 Э4 Э6			P3
2.6	Вращение тела вокруг закрепленной точки. Сложное движение точки. Сложение движений твердого тела /Пр/	3	2	УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э2 Э4 Э6			P4
2.7	Сложное движение точки. Сложение движений твердого тела /Пр/	3	2	УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э2 Э4 Э6			P4
2.8	Контрольная работа № 2 /Пр/	3	2	УК-8.1-У1 УК-8.1-В1 УК-10.3-У1 УК-10.3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э2 Э4 Э6			P3,P4
2.9	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	15	УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1 УК-10.3-31 УК-10.3-У1 УК-10.3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э2 Э4 Э6			P3,P4
Раздел 3. Динамика								
3.1	Предмет динамики. Законы Галилея-Ньютона. Инерциальная система отсчета. Дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки. Две основные задачи динамики точки. Решение первой задачи. Решение второй (основной) задачи. Правила решения второй задачи динамики. Динамика относительного движения материальной точки /Лек/	3	2	УК-8.1-31 УК-10.3-31	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э4 Э6			P5

3.2	Понятие о механической системе. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Количество движения материальной точки и механической системы. Теорема об изменении количества движения. Закон сохранения количества движения. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс. Кинетический момент. Теорема об изменении кинетического момента. Закон сохранения кинетического момента. Дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси. /Лек/	3	4	УК-8.1-31 УК-10.3-31	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э4 Э6			P5
3.3	Работа силы. Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия, Теорема Кенга. Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии. Принцип Даламбера. Метод кинетостатики. Понятие о возможных перемещениях. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики. Обобщенные координаты и обобщенные силы. Равновесие в обобщенных координатах Уравнение Лангранжа второго рода. Правила решения задач. /Лек/	3	4	УК-8.1-31 УК-10.3-31	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э4 Э6			P5,P6
3.4	Динамика материальной точки. Обратная задача динамики. Динамика материальной точки. Прямая задача динамики /Пр/	3	2	УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.2 Э2 Э4 Э6	Коллективное взаимодействие		P5
3.5	Теорема об изменении количества движения. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении кинетического момента. /Пр/	3	2	УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.2 Э2 Э4 Э6			P5
3.6	Теорема об изменении кинетической энергии. Принцип возможных перемещений /Пр/	3	2	УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.2 Э2 Э4 Э6			P6

3.7	Принцип Даламбера. Уравнение Лагранжа 2-го рода (1 степень свободы). Уравнение Лагранжа 2-го рода (2 степени свободы). Свободные колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания /Пр/	3	2	УК-8.1-У1 УК-10.3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.2 Э2 Э4 Э6			P6
3.8	Контрольная работа 3 /Пр/	3	2	УК-8.1-У1 УК-8.1-В1 УК-10.3-У1 УК-10.3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э2 Э4 Э6			P5,P6
3.9	Выполнение домашней работы и подготовка к зачету /Ср/	3	22	УК-8.1-31 УК-8.1-У1 УК-8.1-В1 УК-10.3-31 УК-10.3-У1 УК-10.3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э2 Э4 Э6			P5,P6