

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

Металлургические машины и оборудование

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 15.03.02 «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.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
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	Теплотехника
2.2.4	Технология конструкционных материалов
2.2.5	Детали машин
2.2.6	Компьютерная графика
2.2.7	Основы технологии машиностроения
2.2.8	Основы проектирования
2.2.9	Основы трибологии и триботехники
2.2.10	Экономика
2.2.11	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)
2.2.12	Правоведение
2.2.13	САПР в металлургическом машиностроении
2.2.14	Эксплуатация и ремонт металлургических машин
2.2.15	Электропривод металлургических машин
2.2.16	Динамика и прочность технологических машин
2.2.17	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)
2.2.18	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.19	Промышленная экология
2.2.20	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений
2.2.21	Машины и агрегаты металлургического производства
2.2.22	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

Знать:

УК-2-31 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.

Уметь:

УК-2-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;

Владеть:

УК-2-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	KM	Выполнимые работы
	Раздел 1. Статика							
1.1	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-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM1	P1,P2
1.2	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-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э5 Э6		KM1	P1,P2
1.3	Система сходящихся сил. Условие равновесия. /Пр/	3	3	УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 1 Л3.2 Э5 Э6	Коллективное взаимодействие	KM1	P1
1.4	Произвольная плоская система сил. Условия равновесия. /Пр/	3	2	УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э4 Э5 Э6		KM1	P1
1.5	Разделение конструкции на подконструкции. Условие равновесия. /Пр/	3	3	УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.6Л3. 1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM1	P1,P2
1.6	Произвольная пространственная система сил. Условия равновесия. /Пр/	3	2	УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM1	P1,P2
1.7	Контрольная работа № 1 /Пр/	3	2	УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM1	P1,P2

1.8	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	20	УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM1	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-2-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э6		KM2	P3,P4
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-2-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э6		KM2	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-2-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э6		KM2	P3,P4
2.4	Кинематика материальной точки. Кинематика вращательного движения твердого тела вокруг закрепленной оси. /Пр/	3	4	УК-2-У1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6	Коллективно е взаимодействие	KM2	P3,P4
2.5	Плоско-параллельное движение твердого тела. /Пр/	3	2	УК-2-У1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM2	P3,P4
2.6	Вращение тела вокруг закрепленной точки. Сложное движение точки. Сложение движений твердого тела /Пр/	3	2	УК-2-У1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM2	P3,P4

2.7	Сложное движение точки. Сложение движений твердого тела /Пр/	3	2	УК-2-У1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM2	P3,P4
2.8	Контрольная работа №2 /Пр/	3	2	УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM2	P3,P4
2.9	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	15	УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM2	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-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э6		KM3	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-2-31 УК-2-У1 УК-2-В1	Л1.2Л2.2 Л1.1 Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э6		KM3	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 Лагранжа второго рода. Правила решения задач. /Лек/	3	4	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э6		KM3	P5,P6
3.4	Динамика материальной точки. Обратная задача динамики. Динамика материальной точки. Прямая задача динамики /Пр/	3	2	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6	Коллективное взаимодействие	KM3	P5
3.5	Теорема об изменении количества движения. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении кинетического момента. /Пр/	3	2	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM3	P5
3.6	Теорема об изменении кинетической энергии. Принцип возможных перемещений /Пр/	3	2	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM3	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-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM3	P6
3.8	Контрольная работа 3 /Пр/	3	2	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM3	P5,P6
3.9	Выполнение домашней работы и подготовка к зачету /Ср/	3	22	УК-2-31 УК-2- У1 УК-2-В1	Л1.1 Л1.1 Л1.1Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM3,K M4	P5,P6