

Аннотация рабочей программы дисциплины

Теоретическая механика

Закреплена за подразделением

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

Прикладная информатика в технических системах

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72		Формы контроля на курсах:
в том числе:			зачет 3
аудиторные занятия	8		
самостоятельная работа	60		
часов на контроль	4		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого
	УП	РП	
Вид занятий			
Практические	8	8	8
Итого ауд.	8	8	8
Контактная работа	8	8	8
Сам. работа	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4
Итого	72	72	72

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:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационные системы и технологии
2.1.2	Компьютерная графика
2.1.3	Алгоритмизация и программирование
2.1.4	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
2.1.5	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы web-программирования
2.2.2	Проектирование информационных систем
2.2.3	Проектирование систем SCADA
2.2.4	Экономика
2.2.5	Языки и среды разработки интернет-приложений
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.7	Средства информатизации в металлургии
2.2.8	Средства информатизации в энергетике
2.2.9	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений
2.2.10	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.11	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)
2.2.12	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-8: Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, демонстрировать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-8-31 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.

ОПК-7: Способен выбирать и применять методики проектирования и актуальные инструментальные средства, проектировать и разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Знать:

ОПК-7-31 Основные виды движения материальных точек и тел, способы задания этих движений и определение их основных кинематических характеристик

ОПК-8: Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, демонстрировать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Уметь:

ОПК-8-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;

ОПК-7: Способен выбирать и применять методики проектирования и актуальные инструментальные средства, проектировать и разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Уметь:

ОПК-7-У1 Выполнять исследования механико-математических моделей механических систем с применением современных компьютерных и информационных технологий;

ОПК-8: Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, демонстрировать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Владеть:

ОПК-8-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	Выполн. яемые 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. 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. /Ср/	3	2	ОПК-7-У1 ОПК-8-З1 ОПК-8-У1 ОПК-8-В1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э5 Э6		KM1	P1
1.2	Разделение конструкции на подконструкции. Условие равновесия. Произвольная пространственная система сил. Условия равновесия. Аудиторная контрольная работа №1 /Пр/	3	3	ОПК-7-У1 ОПК-8-З1	Л1.1 Л1.2Л2.5Л3. 1 Э2 Э4 Э6		KM1	P1,P2

1.3	Система сходящихся сил. Условие равновесия. Произвольная плоская система сил. Условия равновесия. /Cp/	3	1	ОПК-7-У1 ОПК-8-31	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3Л3. 1 Л3.2 Э5 Э6			
1.4	Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе. /Cp/	3	15	ОПК-7-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 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. 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. Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движение точки. Теорема о сложении ускорений. Теорема о сложении ускорений. Ускорение Кориолиса. /Пр/	3	1	ОПК-8-В1	Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э6		KM2	P3
2.2	Кинематика материальной точки. Кинематика вращательного движения твердого тела вокруг закрепленной оси. Плоско-параллельное движение твердого тела. /Пр/	3	1	ОПК-7-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6			
2.3	Вращение тела вокруг закрепленной точки. Сложное движение точки. Сложение движений твердого тела. Сложное движение точки. Сложение движений твердого тела. Аудиторная контрольная работа работа № 2 /Cp/	3	1	ОПК-8-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM2	P3,P4

2.4	Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе. /Cр/	3	13	ОПК-8-31	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM2	P3,P4
	Раздел 3. Динамика							

3.1	<p>Предмет динамики. Законы Галилея-Ньютона.</p> <p>Инерциальная система отсчета.</p> <p>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.</p> <p>Понятие о механической системе. Свойства внутренних сил.</p> <p>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.</p> <p>Закон сохранения движения центра масс.</p> <p>Кинетический момент.</p> <p>Теорема об изменении кинетического момента.</p> <p>Закон сохранения кинетического момента</p> <p>Дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси.</p> <p>Работа силы.</p> <p>Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия, Теорема Кенга.</p> <p>Теорема об изменении кинетической энергии.</p> <p>Закон сохранения механической энергии.</p> <p>Принцип Даламбера.</p> <p>Метод кинетостатики.</p> <p>Понятие о возможных перемещениях. Принцип возможных перемещений.</p> <p>Общее уравнение динамики. Обобщенные координаты и обобщенные силы. Равновесие в обобщенных координатах</p> <p>Уравнение Лангранжа второго рода. Правила решения задач.</p> <p>Динамика материальной точки. Обратная задача динамики. Динамика материальной точки.</p>	3	1	ОПК-7-31 ОПК-8-31 ОПК-8-В1	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э4 Э6		КМ3	P5
-----	--	---	---	----------------------------------	--	--	-----	----

	Прямая задача динамики. Теорема об изменении количества движения. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении кинетического момента. /Пр/							
3.2	Динамика материальной точки. Обратная задача динамики. Динамика материальной точки. Прямая задача динамики. Теорема об изменении количества движения. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении кинетического момента. Принцип Даламбера. Уравнение Лагранжа 2-го рода (1 степень свободы). Уравнение Лагранжа 2-го рода (2 степени свободы). Свободные колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Аудиторная контрольная работа №3. /Пр/	3	2	ОПК-7-У1 ОПК-8-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6			
3.3	Выполнение контрольной работы и подготовка к зачету /Ср/	3	28	ОПК-7-У1 ОПК-8-31 ОПК-8-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM3,K M4	P5,P6