

## 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	<b>Бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>1 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	36		Формы контроля в семестрах: зачет 8
в том числе:			
аудиторные занятия	18		
самостоятельная работа	18		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Недель	10		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	18	18	18	18
Итого	36	36	36	36

## 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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Программная инженерия
2.1.2	Проектирование информационных систем
2.1.3	Проектирование систем SCADA
2.1.4	Управление проектами
2.1.5	Web-программирование
2.1.6	Производственный менеджмент
2.1.7	Технологии программирования
2.1.8	Языки и среды разработки интернет-приложений
2.1.9	Информационные системы и технологии
2.1.10	Компьютерная графика
2.1.11	Алгоритмизация и программирование
2.1.12	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
2.1.13	Химия
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений
2.2.2	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.3	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)
2.2.4	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

<b>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</b>								
<b>Уметь:</b>								
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;								
<b>ОПК-7: Способен выбирать и применять методики проектирования и актуальные инструментальные средства, проектировать и разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения</b>								
<b>Уметь:</b>								
ОПК-7-У1 Выполнять исследования механико-математических моделей механических систем с применением современных компьютерных и информационных технологий;								
<b>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</b>								
<b>Владеть:</b>								
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;								
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ</b>								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	KM	Выполн. яемые работы
<b>Раздел 1. Статика</b>								
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/	8	1	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/	8	2	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/	8	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/	8	2	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
	<b>Раздел 2. Кинематика</b>							
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 твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Скорость и ускорение точки твёрдого тела при его вращении вокруг неподвижной оси. Плоско- параллельное движение твёрдого 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/	8	3	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 твёрдого тела вокруг закрепленной оси. Плоско-параллельное движение твёрдого тела. /Пр/	8	7	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 твёрдого тела. Сложное движение точки. Сложение движений твёрдого тела. Аудиторная контрольная работа № 2 /Cp/	8	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/	8	3	ОПК-8-31	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 Э4 Э6		KM2	P3,P4
	<b>Раздел 3. Динамика</b>							

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>	8	4	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/	8	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/	8	10	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