

Учреждение образования «Гомельский государственный технический  
университет имени П. О. Сухого»

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор ГГТУ им. П.О.Сухого

\_\_\_\_\_ О. Д. Асенчик

(подпись)

07.07.

2020

(дата утверждения)

Регистрационный № УД – 26 – 41 /уч.

### **Техническая механика**

Учебная программа учреждения высшего образования  
по учебной дисциплине для специальностей

1-53 01 07 «Информационные технологии и управление в технических  
системах»

2020

Учебная программа составлена на основе:  
образовательного стандарта ОСВО 1-53 01 07-2013;  
учебных планов учреждения образования «Гомельский государственный  
технический университет имени П.О. Сухого» специальности 1-53 01 07  
«Информационные технологии и управление в технических системах» № I 53-1-  
04/уч. 12.02.2015., № I 53-1-19/уч. 05.02.2020.

## **СОСТАВИТЕЛЬ**

**Шабловский О.Н.**, заведующий кафедрой «Механика» учреждения  
образования «Гомельский государственный технический университет имени  
П.О. Сухого», доктор физико-математических наук, профессор;  
**Гавриш В.Ю.**, старший преподаватель кафедры «Механика» учреждения  
образования «Гомельский государственный технический университет имени  
П.О. Сухого»

## **РЕЦЕНЗЕНТ**

**Шимановский А. О.**, доктор технических наук, заведующий кафедрой  
«Техническая физики и теоретическая механика» учреждения образования  
«Белорусский государственный университет транспорта»;  
**Крышнев Ю. В.**, кандидат технических наук, заведующий кафедрой  
«Промышленная электроника» учреждения образования «Гомельский  
государственный технический университет им. П. О. Сухого»

## **РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

Кафедрой «Механика» учреждения образования «Гомельский государственный  
технический университет имени П.О. Сухого»

(протокол № 8 от 13.04.2020);

Научно-методическим советом машиностроительного факультета учреждения  
образования «Гомельский государственный технический университет имени  
П.О. Сухого»

(протокол № 4 от 20.04.2020); УД-М-330/уч.

Научно-методическим советом факультета автоматизированных и  
информационных систем учреждения образования «Гомельский  
государственный технический университет имени П.О. Сухого»

(протокол № 10 от 04.05.2020); УДф-06-02/уч.

Научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский  
государственный технический университет имени П.О. Сухого»

(протокол № 5 от 25.06.2020 г. ).

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Техническая механика» – одна из фундаментальных естественнонаучных дисциплин физико-математического цикла. Изучение технической механики дает также тот минимум фундаментальных знаний, на основе которых будущий специалист сможет самостоятельно овладевать новой информацией, с которой ему придется столкнуться в производственной и научной деятельности. Кроме того, изучение технической механики способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и выработке у него правильного материалистического мировоззрения. В итоге изучения курса технической механики студент должен знать основные понятия и законы механики, и вытекающие из этих законов методы изучения равновесия и движения механической системы, уметь применять полученные знания для решения соответствующих конкретных задач механики.

Дисциплина относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла дисциплин учебного плана. Преподавание дисциплины базируется на общенаучных дисциплинах. Наиболее широко используются: математика и физика. Техническая механика является, по существу, частью курса физики, в котором излагаются законы и методы, имеющие общенаучный и мировоззренческий характер. С целью устранения дублирования, при изложении курса технической механики и следует основное внимание обращать на инженерные аспекты дисциплины и обратить особое внимание на те разделы, которые позволяют изучать движение машин и определять нагрузки в кинематических парах при этом движении. С этих позиций и составлена программа дисциплины. Для этого, в частности, большая часть задач должна относиться к движению не абстрактных механических систем, а конкретных механизмов, используемых в машинах.

Изучение дисциплины «Техническая механика» обеспечит формирование у студентов следующих компетенций:

академических, включающих:

- АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.
- АК-2. Владеть системным и сравнительным анализом.
- АК-3. Владеть исследовательскими навыками.
- АК-4. Уметь работать самостоятельно.
- АК-5. Быть способным порождать новые идеи (обладать креативностью).
- АК-6. Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем.
- АК-7. Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, информацией и работой с компьютером.
- АК-8. Обладать навыками устной и письменной коммуникации.

-АК-9. Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течении всей жизни.

социально-личностных, включающих:

-СЛК-1. Обладать качествами гражданственности.

-СЛК-2. Быть способным к социальному взаимодействию.

-СЛК-3. Обладать способностью к межличностным коммуникациям.

-СЛК-4. Владеть навыками здоровьесбережения.

-СЛК-5. Быть способным к критике и самокритике.

-СЛК-6. Уметь работать в коллективе.

-СЛК-7. Самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности.

профессиональных, включающих:

-ПК-18. Заниматься аналитической и научно-исследовательской деятельностью.

-ПК-21. Работать с научной, нормативно-справочной и специальной литературой.

-ПК-23. Развивать научные методы создания и совершенствования машиностроительных технологий, оборудования, оснастки, производств.

-ПК-30. Использовать в процессе обучения современные средства представления данных и контроля знаний.

В результате изучения дисциплины «Техническая механика» студент должен

**знать:**

-условия равновесия плоской, пространственный и сходящейся системы сил;

-методы решения задач динамики;

-основные законы, теоремы и принципы механики.

**уметь:**

-по заданному закону движения определять кинематические характеристики точки и тела;

-определять законы движения тела в зависимости от действующих на него сил;

-применять законы, теоремы и принципы механики к решению задач;

**владеть:**

-методами определения опорных реакций конструкций;

-аналитическими методами определения кинематических параметров движения материальных тел;

-методами решения задач движения материальных объектов под действием заданных сил;

Учебная программа дисциплины для специальности 1-53 01 07 «Информационные технологии и управление в технических системах» рассчитана на 100 часа. Трудоемкость учебной дисциплины, выраженная в зачетных единицах – 3.

Форма получения высшего образования: дневная

Курс	2
Семестр	3
Лекции (часов)	17
Практические (семинарские) занятия (часов)	34
Лабораторные занятия (часов)	-
Всего аудиторных (часов)	51
Форма текущей аттестации по учебной дисциплине	
Зачет	3 семестр
РГР	-
Курсовая работа	-

# СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. Основные понятия статики

Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, система сил, свободное и несвободное тело, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая, силы внешние и внутренние. Аксиомы статики. Связи и реакции связей.

## 2. Система сходящихся сил

Геометрический и аналитический способы сложения сил. Разложение силы по заданным направлениям. Проекция силы на ось и плоскость. Равнодействующая сходящихся сил. Геометрические и аналитические условия равновесия системы сходящихся сил.

## 3. Момент силы относительно точки и оси

Алгебраический момент силы относительно центра. Свойства момента. Момент силы относительно центра как вектор. Момент силы относительно оси. Зависимость между моментами силы относительно центра и относительно оси, проходящей через этот центр.

## 4. Теория пары сил

Понятие о паре сил. Алгебраический момент пары сил. Момент пары сил как вектор. Теоремы об эквивалентности пар. Свойства пар сил. Сложение пар сил, расположенных в плоскости и пространстве. Условия равновесия системы пар сил.

## 5. Произвольная пространственная система сил

Приведение силы и системы сил к данному центру. Метод Пуансо и основная теорема статики. Главный вектор и главный момент системы сил. Частные случаи приведения системы сил. Приведение системы сил к равнодействующей и динаме (динамическому винту). Теорема Вариньона о моменте равнодействующей

## 6. Трение

Трение скольжения при покое (сцепление) и при движении. Законы трения скольжения. Реакции шероховатой поверхности. Угол и конус трения (сцепления). Область равновесия. Равновесие сил при наличии трения. Трение качения.

## 7. Кинематика точки. Способы задания движения

Предмет кинематики. Пространство и время в классической механике. Относительность механического движения. Система отсчета, задачи кинематики. Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки. Траектория точки. Связь между различными способами задания движения. Скорость точки при векторном, координатном и естественном (декартовы координаты) способах задания движения. Ускорение точки при векторном, координатном и естественном способах задания движения. Естественный трехгранник, естественные оси кривой, радиус кривизны траектории. Проекции вектора ускорения точки на оси естественного трехгранника. Касательное и нормальное ускорения точки. Частные случаи движения точки.

## 8. Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение

Простейшие движения твердого тела. Понятие числа степеней свободы твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Уравнение вращательного движения тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорение точки твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Векторы угловой скорости и углового ускорения тела. Выражение скорости точки вращающегося тела и ее касательного и нормального ускорений в виде векторных произведений. Преобразование вращательных движений.

## 9. Плоское движение твердого тела

Плоскопараллельное (плоское) движение твердого тела и движение плоской фигуры в ее плоскости. Уравнения движения плоской фигуры. Уравнения движения точек плоской фигуры. Разложение движения точек плоской фигуры на поступательное вместе с полюсом и вращательное вокруг полюса. Независимость угловой скорости и углового ускорения фигуры от выбора полюса. Определение скорости любой точки фигуры как геометрической суммы скорости полюса и скорости этой точки при вращении фигуры вокруг полюса. Мгновенный центр скоростей, определение с его помощью скоростей точек плоской фигуры. Определение ускорения любой точки плоской фигуры как геометрической суммы ускорения полюса и ускорения этой точки при вращении фигуры вокруг полюса.

## 10. Сложное движение точки

Абсолютное и относительное движение точки, переносное движение. Теорема о сложении скоростей. Теорема Кориолиса о сложении ускорений: определение кориолисова ускорения. Случай поступательного переносного движения.

## 11. Динамика материальной точки

Основные понятия и определения: масса, материальная точка, сила; постоянные и переменные силы. Законы классической механики. Инерциальная система отсчета. Задачи динамики. Дифференциальное уравнение абсолютного движения свободной материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника. Две основные задачи динамики для материальной точки. Решение второй задачи динамики.

Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям. Относительное движение материальной точки. Дифференциальные уравнения относительного движения точки. Переносная и кориолисова силы инерции.

## 12. Динамика механической системы

Механическая система. Силы внешние и внутренние, задаваемые (активные) силы и реакции связей. Свойства внутренних сил. Масса системы. Центр масс системы и его координаты. Моменты инерции системы и твердого тела относительно оси и полюса. Радиус инерции. Теорема о моментах инерции относительно параллельных осей. Осевые моменты инерции некоторых тел. Центробежные моменты инерции как характеристика асимметрии тела. Главные оси и главные моменты инерции тела. Свойства главных осей и главных центральных осей инерции.

## 13. Теория колебаний

Понятие об устойчивости равновесия. Теорема Лагранжа-Дирихле. Малые колебания механической системы с одной степенью свободы около положения устойчивого равновесия. Свободные незатухающие колебания и их свойства, частота и период колебаний, амплитуды и начальные фазы колебаний точек системы. Свободные затухающие колебания при сопротивлении, пропорциональном скорости, период и декремент этих колебаний, случай апериодического движения. Вынужденные колебания при гармонической возмущающей силе и сопротивлении, пропорциональном скорости, коэффициент динамичности, резонанс.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Лекции	Количество аудиторных часов					Форма контроля знаний
			Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Инв.		
1	2	3	4	5	6	7	9	
1	Основные понятия статики	1	2					Экзамен
2	Система сходящихся сил	1	2					Устный опрос
3	Момент силы относительно точки и оси.	1	2					Устный опрос, зачет
4	Теория пары сил	1	2					Защита практических работ
5	Произвольная пространственная система сил	2	2					Устный опрос, зачет
6	Трение	1	2					Устный опрос
7	Кинематика точки. Способы задания движения	1	4					Защита практических работ
8	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение	1	4					Защита практических работ
9	Плоское движение твердого тела	2	2					Устный опрос, зачет
10	Сложное движение точки	2	2					Устный опрос, зачет
11	Динамика материальной точки	1	4					Защита практических работ
12	Динамика механической системы	2	4					Устный опрос
13	Теория колебаний	1	2					Устный опрос, зачет

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### Основная литература

1. Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики: учебник для студентов вузов: в 2 т. Т. 1: Статика и кинематика / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. - М.: Наука, 1979 (и предыдущие издания). - 271 с.
2. Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики: учебник для студентов вузов: в 2 т. Т. 2: Динамика / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. - М.: Наука, 1979 (и предыдущие издания). - 543 с.
3. Добронравов, В.В. Курс теоретической механики / В.В. Добронравов, Н.Н. Никитин. - М.: Высшая школа, 1983 (и предыдущие издания). - 576 с.
4. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики / С.М. Тарг. - М.: Высшая школа, 1986 (и предыдущие издания). - 415 с.
5. Яблонский, А.А. Курс теоретической механики: в 2 ч. Ч. 1: Статика. Кинематика / А.А. Яблонский, В.М. Никифорова. - М.: Высшая школа, 1984 (и предыдущие издания). - 343 с.
6. Яблонский, А.А. Курс теоретической механики: в 2 ч. Ч. 2: Динамика / А.А. Яблонский, В.М. Никифорова. - М.: Высшая школа, 1984 (и предыдущие издания). - 423 с.
7. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учебное пособие для вузов / А.А. Яблонский [и др.]; под ред. А.А. Яблонского. - М.: Интеграл-Пресс, 2004 (и предыдущие издания). - 382 с.
8. Лойцянский, Л.Г. Теоретическая механика / Л.Г. Лойцянский, А.И. Лурье. - Ленинград ; Москва : Гос. изд-во техн.-теорет. лит., 1932. – Ч. 1. Кинематика. –288с.–Режим доступа: по подписке.–URL: <http://biblioclub.ru/> /index.php?page=book&id=105604 (дата обращения: 10.12.2019). – ISBN 978-5-4460-8321-3. – Текст : электронный.
9. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: Учебное пособие под ред. А.А. Яблонского. М.: Наука, 2004. - 412 с.

### Дополнительная литература

10. Мещерский, И.В. Сборник задач по теоретической механике. - М.: Наука, 1981 (и предыдущие издания). - 480 с.
11. Бать М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие для студентов вузов: в 3 т. Т. 1: Статика и кинематика / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - М.: Наука, 1990 (и предыдущие издания). - 670 с.
12. Бать М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие для студентов вузов: в 3 т. Т. 2: Динамика / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - М.: Наука, 1991 (и предыдущие издания). - 639 с.
13. Лойцянский Л.Г. Курс теоретической механики: в 2 т. Т. 1: Статика и кинематика / Л.Г. Лойцянский, А.И. Лурье. - М.: Наука, 1982 (и предыдущие издания). -352 с.

14. Шабловский О. Н. Динамика: практикум по курсу "Теоретическая механика" для студентов инженерно-технических специальностей (№ метод. ук.:3392) / О. Н. Шабловский, М. И. Лискович. – Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2007. – 56 с.
15. Шабловский О. Н. Аналитическая механика: пособие для студентов инженерно-технических специальностей дневной и заочной форм обучения (№ метод.ук.:3967) / О. Н. Шабловский, Д. Г. Кроль. – Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2010. – 63 с.
16. Шабловский О. Н. Основная задача геометрической статики: практикум по курсу "Теоретическая механика" для студентов технических специальностей дневной и заочной форм обучения (№ метод.ук.:4039) / О. Н. Шабловский, Д. Г. Кроль. – Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2011. – 22 с.
17. Шабловский О. Н. Динамика: практикум по курсу "Теоретическая механика" для студентов инженерно-технических специальностей дневной и заочной форм обучения (№ метод.ук.:3613) / О. Н. Шабловский, И. А. Концевой. – Гомель: ГГТУ им. П. О. сухого, 2008. – 42 с.
18. Шабловский О.Н. Динамика: практикум по курсу "Теоретическая механика" для студентов инженерно-технических специальностей дневной и заочной форм обучения (№ метод.ук.:3883) / О. Н. Шабловский, Н. В. Иноземцева. – Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2009. – 41 с.
19. Шабловский О.Н. Динамика относительного движения точки: практикум по курсу "Теоретическая механика" для студентов инженерно-технических специальностей дневной и заочной форм обучения (№ метод.ук.:3991) / О. Н. Шабловский, Н. В. Иноземцева. – Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2010. – 50 с.
20. Шабловский О.Н. Колебания механических систем: учебно-методическое пособие по курсу «Теоретическая механика» для студентов технических специальностей дневной и заочной форм обучения (№ метод.ук.:560) / О. Н. Шабловский, В. Ю. Гавриш. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2016. – 56 с.

Примерный перечень практических занятий для дневной формы обучения

1. Основные понятия статики
2. Системы сходящихся сил
3. Момент силы относительно точки и оси.
4. Теория пары сил.
5. Произвольная пространственная система сил.
6. Трение.
7. Кинематика точки. Способы задания движения.
8. Кинематика твердого тела. Поступательно и вращательное движение.
9. Плоское движение твердого тела.
10. Сложное движение точки.
11. Динамика материальной точки.

12. Динамик механической системы.
13. Общие теоремы динамики материальной точки и механической системы.
14. Динамика твердого тела.
15. Теория колебаний.

## Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

При изучении учебной дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы:

- выполнение индивидуальных расчетных заданий с консультациями преподавателя;
- подготовка рефератов по индивидуальным темам, в том числе с использованием патентных материалов;
- подготовка к сдаче модуля после завершения его изучения с использованием основных и дополнительных источников литературы.

Перечень средств диагностики результатов учебной деятельности студентов

Для диагностики компетенций используются следующие формы:

1. Устная форма.
2. Устно-письменная форма.

К устной форме диагностики относятся:

1. Устный экзамен.

К устно-письменной форме диагностики компетенций относятся:

1. Модульные контрольные работы.

Требования к обучающемуся при прохождении текущей аттестации

В соответствии с п. 17 Положения «О текущей аттестации» от 11.11.2013 № 29 студенты допускаются к сдаче зачета по учебной дисциплине «Техническая механика» при условии выполнения ими всех видов занятий, предусмотренных учебным планом и настоящей учебной программой.

При прохождении текущей аттестации студентам запрещается пользоваться учебными изданиями, записями, конспектами, мобильными телефонами и другими средствами хранения и передачи информации.

## Перечень вопросов для самостоятельной работы студентов

Предмет статики. Основные понятия статики: абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая, силы внешние и внутренние.

Аксиомы статики.

Силы и реакции связей.

Геометрический и аналитический способы сложения сил.

Проекция силы на ось и на плоскость.

Равнодействующая сходящихся сил.

Геометрические и аналитические условия равновесия сходящихся сил. Теорема о равновесии тела под действием трех непараллельных сил. Алгебраический момент силы относительно центра.

Свойства момента.

Момент силы относительно центра как вектор.

Момент силы относительно оси.

Зависимость между моментами силы относительно центра и относительно оси, проходящей через этот центр.

Аналитические выражения момента силы относительно координатных осей.

Понятие о паре сил.

Алгебраический момент пары сил.

Момент пары сил как вектор.

Теорема о сумме моментов сил пары относительно центра.

Теорема об эквивалентности пар.

Сложение пар сил, расположенных в плоскости и пространстве.

Условия равновесия пар сил.

Приведение силы и системы сил к данному центру.

Метод Пуансо и основная теорема статики.

Главный вектор и главный момент системы сил.

Частные случаи приведения системы сил.

Равновесие различных систем сил.

Представление уравнение равновесия в матричной форме.

Минимальный главный момент системы сил.

Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.

Зависимость между главными моментами системы сил относительно двух произвольно выбранных центров привидения.

Инварианты системы сил.

Приведение системы сил к заданному центру. Частные случаи приведения.

Различные виды уравнений равновесия.

Равновесие плоской системы параллельных сил.

Сосредоточенные силы и распределенные нагрузки. Примеры распределенных нагрузок.

Реакция жесткой заделки.

Равновесие системы сил.

Статически определимые и статически неопределимые системы.

Предмет кинематики. Пространство и время в классической механике. Относительность механического движения. Система отсчета.

**Задачи кинематики.**

Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки.

Траектория точки.

Связь между различными способами задания движения.

Скорость точки при векторном, координатном (декартовы координаты) и естественном способе задания движения.

Ускорение точки при векторном, координатном и естественном способах задания движения.

Естественный трехгранник, естественные оси кривой, вектор кривизны кривой.

Проекции вектора ускорения на оси естественного трехгранника.

Касательное и нормальное ускорение точки.

Частные случаи движения точки.

Простейшие движения твердого тела. Понятия числа степеней свободы твердого тела.

Поступательное движение твердого тела.

Теорема о траекториях, скоростях и ускорения точек твердого тела при поступательном движении.

Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси.

Уравнение вращательного движения тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела.

Скорость и ускорение точки твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси.

Векторы угловой скорости и углового ускорения тела.

Плоскопараллельное (плоское) движение твердого тела и движение плоской фигуры в ее плоскости.

Уравнения движения плоской фигуры. Разложение движения плоской фигуры на поступательное вместе с полюсом и вращательное вокруг полюса.

Определение скорости любой точки фигуры как геометрической суммы скорости полюса и скорости этой точки при вращении фигуры вокруг полюса.

Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры.

Мгновенный центр скоростей: определение его с помощью скоростей точек плоской фигуры.

Определение ускорения точки плоской фигуры как геометрической суммы ускорения полюса и ускорения этой точки при вращении фигуры вокруг полюса.

Основные понятия и определения: масса материальной точки, сила; постоянные и переменные силы.

Законы классической механики или законы Галилея-Ньютона.

Инерциальная система отсчета, задачи динамики.

Дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки в декартовых прямоугольных координатах и в проекциях на оси естественного трехгранника.

Две основные задачи динамики для материальной точки. Решение первой задачи динамики. Решение второй задачи динамики; постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.

Гармонические колебания материальной точки как пример движения точки под действием силы, зависящей от координаты положения точки.

Несвободное движение материальной точки.

Дифференциальные уравнения движения точки по заданной негладкой не-  
подвижной кривой.

Механическая система. Классификация сил, действующих на механическую  
систему; силы внешние и внутренние, задаваемые (активные) силы и реакции  
связей. Свойства внутренних сил.

Геометрия масс. Масса системы. Центр массы системы и ее координаты.

Момент инерции системы и твердого тела относительно плоскости, оси и  
поляса. Радиус инерции.

Теорема о моментах инерции относительно параллельных осей.

Оевые моменты инерции некоторых тел.

Центробежные моменты инерции.

Главные оси и главные моменты инерции.

Свойства главных осей и главных центральных осей инерции.

Понятие о тензоре инерции.

Дифференциальные уравнения движения механической системы.

Теорема о движении центра масс системы.

Следствие из теоремы о движении центра масс системы.

Количество движения материальной точки и механической системы.

Элементарный импульс и импульс силы за конечный промежуток времени.

Теорема об изменении количества движения точки в дифференциальной и  
интегральной форме.

Закон сохранения количества движения.

Момент количества движения точки относительно центра и оси.

Теорема об изменении момента количества движения точки.

Главный момент количества движения или кинетический момент механической  
системы относительно центра и оси.

Понятие об устойчивости равновесия; теорема Лагранжа-Дирихле.

Малые колебания механической системы с одной степенью свободы около  
положения устойчивого равновесия: свободные, незатухающие колебания и их  
свойства, частота и период колебаний, амплитуды и начальные фазы колебаний  
точек системы.

Свободные затухающие колебания при сопротивлении, пропорциональном  
скорости, период и декремент этих колебаний, случай апериодического дви-  
жения; вынужденные колебания при гармонической возмущающей силе и  
сопротивлении, пропорциональном скорости, коэффициент динамичности,  
резонанс.

## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы по изучаемой дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Конструирование технических средств	Промышленная электроника	Нет Ю.В. Крышнев	