

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
д.т.н., проф. *Р.Уваров* В.А. Уваров
«8/05» 2015г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

Теоретическая механика
(наименование дисциплины, модуля)

направление подготовки:

08.03.01 Строительство
(шифр и наименование направления бакалавриата, магистра, специальности)

Профиль:

Автомобильные дороги и аэродромы
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Квалификация

Бакалавр
(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения

Очная
(очная, заочная и др.)

Институт: Архитектурно-строительный

Кафедра: Теоретической механики и сопротивления материалов

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень высшего образования бакалавриат) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года № 201
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель (составители): к.т.н., доц.  (А.Н. Дегтярь)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

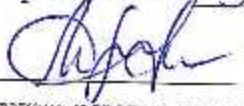
Рабочая программа согласована с выпускающими кафедрами:

Автомобильных и железных дорог
(наименование кафедры)

Зав. Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.  (А.М. Гридчин)
« 8 » 05 2015 г. (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 04 » 2015 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой: к.т.н., доц.  (А.Н. Дегтярь)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 05 » 2015 г., протокол № 10

Председатель к.т.н., доц.  (А.Ю. Феоктистов)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Общекультурные			
1	ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: Основные модели механики (модель материальной точки, системы материальных точек, абсолютно твердого тела, системы взаимосвязанных твердых тел); Основные законы механики и важнейшие следствия из них; Основные аналитические и численные методы исследования движения механических систем (законы, теоремы, принципы).</p> <p>Уметь: Применять основные модели механики для моделирования и теоретического исследования; Применять полученные знания к решению задач статики, кинематики и динамики; составлять уравнения равновесия произвольной системы сил; определять положение центра тяжести твердого тела; определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела; применять основные теоремы динамики материальной точки и твердого тела при исследовании характера движения этих тел.</p> <p>Владеть: методами и принципами решения задач механики. Методами расчета простых конструкций на равновесие. Методами расчета характеристик движения точки и твердого тела..</p>
Общепрофессиональные			
2	ОПК-2	Способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</p> <p>Знать: методы решения задач механики</p> <p>Уметь: применять правила и законы теоретической механики к решению поставленных задач; анализировать полученные результаты</p> <p>Владеть: Методами моделирования задач механики. Методами исследования движения механических систем</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Математика
2	Физика
3	Инженерная графика. Строительное черчение

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)
1	Сопротивление материалов
2	Механика жидкости и газа

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 2	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	90	90
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:			
лекции	34	17	17
лабораторные	-	-	-
практические	34	17	17
Самостоятельная работа студентов, в том числе:			
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-
Расчетно-графическое задания	-	-	-
Индивидуальное домашнее задание	18	9	9
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	58	29	29
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	36 Экзамен; Зачет	Зачет	Экзамен 36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1 Семестр 2

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Статика					
1.1	Основные понятия и определения статики. Основные аксиомы статики. Задачи статики. Типы связей и их реакции.	1	-		0,5
1.2	Система сходящихся сил. Сложение сходящихся сил. Проксия силы на ось и на плоскость. Теорема о проекции вектора суммы на ось.. Геометрические и аналитические условия равновесия сходящихся сил на плоскости и в пространстве. Теорема о трех непараллельных силах. Системы статически определимые и неопределимые. Решение задач статики.	2	2		2,5
1.3	Момент силы относительно центра. Свойства момента силы. Центр параллельных сил. Сложение	3	2		5

	параллельных сил. Сосредоточенные силы и распределенные нагрузки. Пара сил. Момент пары. Теоремы об эквивалентности и о сложении пар.			
1.4	Произвольная плоская система сил. Условие равновесия плоской системы сил. Понятие о ферме. Методы расчета плоских ферм. Определение усилий в стержнях фермы методом вырезания узлов.	3	4	7
1.5	Пространственная система сил. Момент силы относительно оси. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Теорема о параллельном переносе силы. Приведение системы сил к одному центру. Вычисление главного вектора и главного момента системы. Частные случаи: равнодействующая, пара сил, динамический винт.	3	1	4
1.6	Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. Центр тяжести.	2	4	4
2. Кинематика				
2.1	Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнения движения точки и пройденный путь. Определение траектории точки. Скорость точки. Ускорение точки. Оси естественного трехгранника. Касательное и нормальное ускорения.	2	2	3
2.2	Кинематика твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение тела. Уравнение движения. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорение точки тела. Передаточные механизмы.	1	2	3
ВСЕГО		17	17	- 29

Курс 2 Семестр 3

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час		
			Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
2.3	Плоское движение тела. Уравнения движения. Разложение плоского движения на поступательное и вращательное. Теорема сложения скоростей точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей (МЦС). Определение скоростей точек с помощью МЦС. Частные случаи определения МЦС.	1	1		2
2.4	Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Относительные, переносные и абсолютные скорости и ускорения точки. Теорема Кориолиса о сложении ускорений..	1	1		2
3. Динамика					

3.1	Динамика точки. Дифференциальные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки в декартовых и естественных координатах. Две основные задачи динамики. Решение первой задачи. Решение второй задачи динамики.	2	2		4
3.2	Понятие о колебательном движении: свободные колебания точки, затухающие колебания точки, вынужденные колебания.	1	1		2
3.3	Общие теоремы динамики точки. Количество движения точки. Импульс силы. Вычисление импульса силы. Теорема об изменении количества движения точки в дифференциальной и конечной формах.	2	2		4
3.4	Кинетическая энергия точки. Работа силы. Мощность. Примеры вычисления работы силы: тяжести, упругости, трения. Теорема об изменении кинетической энергии в дифференциальной и конечной формах.	2	2		4
3.5	Динамика механической системы. Механическая система. Момент инерции тела относительно оси. Радиус инерции. Теорема Гюйгенса.	2	2		3
3.6	Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс. Иллюстрация закона.	2	2		2
3.7	Количество движения системы. Теорема об изменении количества движения системы. Теорема об изменении кинетического момента системы. Закон сохранения кинетического момента.	2	2		3
3.8	Кинетическая энергия системы. Кинетическая энергия при поступательном, вращательном и плоском движении тела. Работа силы, приложений к вращающемуся телу. Теорема об изменении кинетической энергии системы.	2	2		3
ВСЕГО		17	17		29

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 2				
1.	Система сходящихся сил. Сложение сходящихся сил. Проекция силы на ось и на плоскость.	Проекция силы на ось. Условие равновесия сходящейся системы сил.	2	2
2.	Момент силы относительно центра. Свойства момента силы. Пара сил. Момент пары.	Определение момента силы относительно центра.	2	2
3.	Произвольная плоская система сил. Условие равновесия плоской системы сил.	Определение реакций опор твердого тела. Система двух тел	3	3
4.	Понятие о ферме. Методы расчета плоских ферм. Определение усилий в стержнях фермы методом вырезания узлов.	Расчет плоских ферм. Метод вырезания узлов. Метод сечений (Риттера).	2	2
5.	Пространственная система сил. Момент силы относительно оси. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Теорема о параллельном переносе силы. Приведение системы сил к одному центру. Вычисление главного вектора и главного момента системы. Частные случаи: равнодействующая, пара сил, динамический винт.	Приведение произвольной системы сил к простейшему виду. Определение главного вектора и главного момента произвольной системы сил.	2	2
6.	Аналитические условия равновесия произвольной системы сил. Центр тяжести.	Произвольная пространственная система сил. Определение реакций опор твердого тела. Определение положения центра тяжести	2	2
7.	Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнения движения точки и пройденный	Кинематика точки. Определение всех характеристик движения при координатном и естественном способах задания движения.	2	2

	путь. Определение траектории точки. Скорость точки. Ускорение точки Касательное и нормальное ускорения.			
8.	Кинематика твердого тела. Поступательное движение. Вращательное движение тела. Уравнение движения. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорение точки тела. Передаточные механизмы.	Поступательное и вращательного движения твердого тела. Определение характеристик движения точек вращающегося тела.	2	2

ИТОГО: 17 17

семестр № 3:

1	Плоское движение тела. Уравнения движения. Разложение плоского движения на поступательное и вращательное. Теорема сложения скоростей точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей (МЦС). Определение скоростей точек с помощью МЦС. Частные случаи определения МЦС.	Определение скоростей точек с помощью МЦС	1	1
2	Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Относительные, переносные и абсолютные скорости и ускорения точки. Теорема Кориолиса о сложении ускорений..	Определение абсолютной скорости и ускорения при сложном движении.	2	2
3	Динамика точки. Дифференциальные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки в декартовых и естественных	Решение прямой и обратной задач динамики.	3	3

	координатах. Две основные задачи динамики. Решение первой задачи. Решение второй задачи динамики.			
	Понятие о колебательном движении: свободные колебания точки, затухающие колебания точки, вынужденные колебания.	Колебательное движение точки.	1	1
	Общие теоремы динамики точки. Количество движения точки. Импульс силы. Вычисление импульса силы. Теорема об изменении количества движения точки в дифференциальной и конечной формах. Кинетический момент точки относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента точки.	Применение общих теорем динамики.	2	2
	Кинетическая энергия точки. Работа силы. Мощность. Примеры вычисления работы силы: тяжести, упругости, трения. Теорема об изменении кинетической энергии в дифференциальной и конечной формах.	Применение общих теорем динамики.	2	2
	Динамика механической системы. Механическая система. Силы активные и реакции связей, внутренние и внешние. Свойства внутренних сил. Момент инерции тела относительно оси. Теорема Гюйгенса. Примеры вычисления моментов инерции	Определение момента инерции тела.	1	1

	простейших однородных тел.			
	Количество движения системы. Теорема об изменении количества движения системы и дифференциальной и косечной формах. Закон сохранения количества движения. Кинетический момент тела относительно оси вращения. Теорема об изменении кинетического момента системы. Закон сохранения кинетического момента.	Применение теоремы об изменении количества движения системы и кинетического момента системы.	3	3
	Кинетическая энергия системы. Кинетическая энергия при поступательном, вращательном и плоском движении тела. Работа силы, приложений к вращающемуся телу. Теорема об изменении кинетической энергии системы.	Применение теоремы об изменении кинетической энергии системы.	2	2
ИТОГО:			17	17
	ВСЕГО:		34	34

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

№ п/п	Наименование вопросов
	Статика
1.	Введение в механику. Разделы теоретической механики. Предмет теоретической механики.
2.	Основные понятия статики. Задачи статики.
3.	Аксиомы статики.

4.	Связи и их реакции.
5.	Типы связей и их реакции.
6.	Система сходящихся сил. Сложение и разложение сил.
7.	Система сходящихся сил. Проекция силы на ось и плоскость.
8.	Система сходящихся сил. Аналитический способ сложения и задания сил.
9.	Система сходящихся сил. Равнодействующая. Равновесие системы сходящихся сил.
10.	Система сходящихся сил. Геометрическое и аналитическое условия равновесия.
11.	Система сходящихся сил. Теорема о трех силах.
12.	Центр моментов. Момент относительно центра.
13.	Свойства момента силы.
14.	Равновесие произвольной системы сил.
15.	Теорема Вариньона. Сложение параллельных сил.
16.	Теория пар сил расположенных в одной плоскости.
17.	Момент пары. Теорема о сложении пар.
18.	Теорема об эквивалентности пар. Свойства пары.
19.	Теорема о сложении пар.
20.	Плоская система сил. Теорема Пуансо.
21.	Плоская система сил. Случай приведения плоской системы сил.
22.	Плоская система сил. Условия равновесия плоской системы сил. Типы связей и их реакций.
23.	Система двух тел.
24.	Распределенная нагрузка.
25.	Определение реакции опор твердого тела.
26.	Пространственная система сил. Момент силы относительно оси.
27.	Пространственная система сил. Свойства момента. Теорема Вариньона.
28.	Пространственная система сил. Главный момент и главный вектор пространственной системы сил.
29.	Пространственная система сил. Приведение пространственной системы сил.
30.	Пространственная система сил. Равновесие пространственной системы сил.
31.	Пространственная система сил. Равновесие пространственной системы параллельных сил.
32.	Центр параллельных сил.
33.	Центр тяжести твердого тела.
34.	Способы определения координат центра тяжести однородных тел.
	Кинематика
1.	Кинематика точки. Основные понятия и определения.
2.	Предмет теоретической механики. Предмет кинематики. Основная задача кинематики.
3.	Способы задания движения точки. Траектория точки. Векторный и координатный способы задания движения.
4.	Способы задания движения точки. Естественный способ задания движения.
5.	Определение скорости точки при векторном и координатном способе задания движения. Годограф скорости.
6.	Определение скорости точки при естественном способе задания движения.
7.	Определение ускорения точки при векторном и координатном способе задания движения.
8.	Определение ускорения точки при естественном способе задания движения. Естественные оси координат. Касательное и нормальное ускорение.
9.	Частные случаи движения точки. Равномерное и равнопреременное движение.
10.	Кинематика твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Теорема о поступательном движении тела.
11.	Кинематика твердого тела. Вращательное движение твердого тела.
12.	Определение кинематических характеристик движения точек вращающегося тела. Угловая скорость и угловое ускорение.

13.	Частные случаи вращательного движения.
14.	Определение линейных характеристик точек вращающегося тела.
15.	Передаточные механизмы.
16.	Плоское движение твердого тела. Уравнения движения. Разложение плоского движения на поступательное и вращательное. Определение скоростей точек плоской фигуры.
17.	Мгновенный центр скоростей. Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью МЦС.
18.	Способы определения положения МЦС.
19.	Определение угловых характеристик плоского тела.
20.	Сложное движение точки. Основные понятия и определения. Абсолютное, относительное и переносное движения.
21.	Теорема о сложении скоростей.
22.	Сложение ускорений. Теорема Кориолиса.
23.	Ускорение Кориолиса. Правило Жуковского.
	Динамика
1.	Предмет динамики. Основные понятия и определения. Законы динамики.
2.	Две основные задачи динамики точки.
3.	Дифференциальные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки.
4.	Первая (прямая) задача динамики точки и ее решение.
5.	Вторая (обратная) задача динамики точки и ее решение.
6.	Задача о движении точки в поле сил тяжести без учета сил сопротивления среды.
7.	Влияние сопротивления среды на движение точки в поле сил тяжести.
8.	Свободные колебания точки. Амплитуда, фаза, частота и период свободных колебаний.
9.	Свободные колебания материальной точки под действием постоянной силы.
10.	Свободные колебания точки с учетом сил сопротивления. Затухающие колебания.
11.	Вынужденные колебания точки. Явление резонанса.
12.	Две меры механического движения. Количество движения. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения точки в дифференциальной и конечной формах.
13.	Кинетический момент точки относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента точки.
14.	Кинетическая энергия. Работа и мощность силы. Примеры вычисления работ сил: тяжести, упругости, трения.
15.	Теорема об изменении кинетической энергии точки в дифференциальной и конечной формах.
16.	Механическая система материальных точек. Классификация сил, действующих на точки системы. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механических систем.
17.	Масса механической системы. Центр масс. Моменты инерции системы относительно центра и оси. Радиус инерции.
18.	Теорема Гюйгенса о моментах инерции относительно параллельных осей.
19.	Момент инерции системы относительно произвольной оси. Центробежные моменты инерции. Главные и главные центральные оси инерции и их свойства.
20.	Динамические характеристики движения механической системы: количество движения, кинетический момент относительно центра или оси, кинетическая энергия.
21.	Кинетическая энергия твердого тела при его поступательном, вращательном и плоском движении.
22.	Теорема о движении центра масс системы. Закон сохранения движения центра масс.
23.	Теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах. Следствия.
24.	Теорема об изменении кинетического момента системы. Закон сохранения кинетического момента системы.

25. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Работа и мощность силы, приложенной к вращающемуся телу.

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

ИДЗ № 1

1. С-1 Определение реакций опор твердого тела.
2. С-2 Определение усилий в стержнях плоской фермы.
3. С-6 Приведение пространственной системы сил к простейшему виду.
4. С-7 Определение реакций опор объемного твердого тела.

В результате решения ИДЗ студент должен овладеть методами определения реакций связей и уметь применять их при решении поставленных задач.

5. К-1 Определение кинетических характеристик движения точки по заданным уравнениям ее движения.
6. К-2 Определение скоростей и ускорений точек вращающегося твердого тела.

В результате студенст должен овладеть методами определения кинематических характеристик движения точки и твердого тела. Уметь определять скорость и ускорение точки и точек твердого тела.

ИДЗ № 2

1. Д-1 Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил.
2. Д-6 Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки.
3. Д-10 Применение теоремы об изменении кинетической энергии к изучению движения механической системы.

В результате решения ИДЗ студент должен овладеть методами решения задач динамики. Уметь определять закон движения точки, записывать уравнения движения и находить с скорость и ускорение точки и тела.

5.4. Перечень контрольных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики: учеб. для втузов /С.М. Тарг. -- изд. 20-е, стер. — М.: Выш. шк., 2010. — 416 с.
2. Курс теоретической механики [Электронный ресурс] : учебник / Н. Н. Никитин. - Москва : Лань, 2011. - 720 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1807
3. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. – изд. 48-е, стер. – СПб.: изд-во "Лань", 2008. – 448 с.
4. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. – Электрон.текстовые данные. - СПб.: изд-во "Лань", 2012. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2786

5. Яблонский, А.А. Сборник задачий для курсовых работ по теоретической механике: учеб. пособие для техн. вузов / А.А. Яблонский, С.С. Норейко, С.А. Вольфсон и др.: под ред. А.А. Яблонского. – 13-е изд., стер. – М.: Интеграл-Пресс, 2004. – 384 с.
6. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 274 с
7. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — Электрон.текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037>

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Электрон.текстовые данные. - СПб.: "Лань". 2013. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4551
2. Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Электрон.текстовые данные. - СПб.: "Лань", 2013. - Режим доступа:
3. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4552
4. Дегтярь А.Н. Применение теоремы об изменении кинетического момента к исследованию вращательного движения системы: методические указания к выполнению расчетно-графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. -- Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 24 с.
5. Дегтярь А.Н. Динамика материальной точки: методические указания к выполнению расчетно-графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 20 с.
6. Воробьев, Н.Д. Теоретическая механика: учебное пособие / Н. Д. Воробьев, М. Ю. Ельцов, Л. Н. Спиридопова, С. К. Самойлова, А. Н. Дегтярь. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. – 195 с
7. М.Я. Выгодский. Справочник по высшей математике. Государственное издательство физико-математической литературы. Москва, 1998 и др.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. <http://eqworld.ipmnet.ru/>
2. www.teormex.ru
3. <http://www.teoretmeh.ru/>
4. <http://www.teoretmeh.ru/test.htm>
5. http://exir.ru/terrneh/ploskaya_sistema_shodyaschisa_sil.htm
6. <http://www.teoretmeh.ru/lect.html>
7. http://window.edu.ru/resource/959/71959/files/samgtu_meh05.pdf
8. http://window.edu.ru/resource/956/71956/files/samgtu_meh02.pdf
9. <http://teormeh.bstu.ru/shared/attachments/48666>
10. <http://standartgost.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Практические занятия – аудитория, оснащенная презентационной техникой, комплект электронных презентаций, компьютерный класс.
2. Автоматизированная обучающая система по теме «Приведение пространственной системы сил к простейшему виду».
3. Вычислитель Microsoft Math.

4. Кинофильмы

Введение в кинематику

Движение точки под действием центральных сил

Давление вращающегося тела на ось

Движение твердого тела с одной неподвижной точки

Законы сохранения в механике

Кинематика твердого тела

Моменты силы относительно точки оси

Метод обращения движения

Некоторые теоремы динамики механической системы

Относительное движение точки

Пара сил

Приближенная теория Гироскопа

Принцип возможных перемещений

Связи в механике

Свободные колебания механических систем

Состояние неподвижности

Сложное движение точки

Сложение движений твердого тела

Сферическое и свободное движение твердого тела

Теорема о кинематическом моменте

Элементы динамики твердого тела

Параметрические колебания и автоколебания
механической системы

Параметрические колебания механической системы

5. Диафильмы

Динамика

Кинематика

Позиционные и метрические задачи

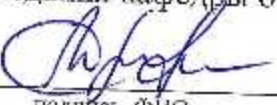
Равновесие системы сил

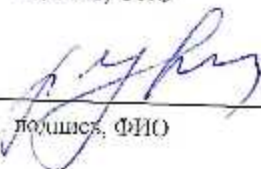
Распределение скоростей и ускорений точек тела при
вращательном движении

Статика

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный год.
Протокол № 12 заседания кафедры от «9» 06 2016 г.

Заведующий кафедрой _____ 
подпись, ФИО _____ А.Н. Дегтярь

Директор института _____ 
подпись, ФИО _____ В.А. Уваров

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений
Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.
Протокол № 10 заседания кафедры от «14» 06 2017.

Заведующий кафедрой Л.Н. Дегтярь
подпись, ФИО

Директор института В.А. Уваров
подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год.

Протокол № 12 заседания кафедры от «14» 05 2018 г.
Заведующий кафедрой А.Н. Дегтярь
подпись, ФИО

Директор института В.А. Уваров
подпись, ФИО

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «3» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой


подпись, ФИО

Денисов А.Н.

Директор института


подпись, ФИО

Уваров В.А.

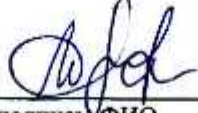
8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 9 заседания кафедры от «б» мая 2020 г.

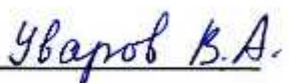
Заведующий кафедрой


подпись, ФИО


Дегтярев А.Н.

Директор института


подпись, ФИО


Уваров В.А.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол № 8 заседания кафедры от «12» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой Дегтярь А.Н. Дегтярь

Директор института Уваров В.А. Уваров

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1.

Подготовка к лекциям.

Инструментами освоения учебного материала являются основные термины и понятия, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

На первом лекционном занятии студенты получают перечень контрольных вопросов дисциплины согласно п. 5.1.

В учебнике [1] из церечия основной литературы содержатся ответы на поставленные вопросы. Работая с литературой, студент в тетради выполняет краткий конспект ответа на вопрос.

Материал, соответствующий содержанию каждого раздела изложен следующим образом: первый раздел - Введение в механику. Статика. Система сходящихся сил - стр. 9-23; второй раздел - Плоская система сил - стр. 31-55; третий раздел - Пространственная система сил - стр. 72-79; четвертый раздел - Кинематика точки - стр. 95-111; пятый раздел - Кинематика твердого тела. Последательное и вращательное движение - стр. 117-126; шестой раздел - Плоскопараллельное движение твердого тела - стр. 127-144; седьмой раздел - Введение в динамику. Динамика материальной точки - стр. 180-198; восьмой раздел - Общие теоремы динамики точки - стр. 201-214; девятый раздел - Теория механических колебаний материальной точки - стр. 232-249; десятый раздел - Динамика механической системы - стр. 263-273; одиннадцатый раздел - Общие теоремы динамики механической системы - стр. 274-283; стр. 290-294; стр. 301-309; двенадцатый раздел - Основы аналитической механики - стр. 344-347; стр. 357-367.

В качестве дополнительных источников теоретического материала могут быть использованы интернет-ресурсы:

интернет-ресурс [2] http://exiv.ru/termeh/ploskava_sistema_shodyaschisa_sil.htm

для изучения раздела «Сходящаяся система сил»;

интернет-ресурс [3] <http://www.teoretmeh.ru/lect.html>, содержит полную информацию по всем разделам курса теоретической механики;

интернет-ресурс [4] http://window.cdu.ru/resource/959/71959/files/samgtu_meh05.pdf подробно демонстрирует теоретический материал по разделу «Динамика материальной точки»;

интернет-ресурс [5] http://window.edu.ru/resource/956/71956/files/samgtu_meh02.pdf содержит подробную информацию по разделу «Колебания материальной точки».

Если при составлении ответов на вопросы, сформулированные в перечне, у студента возникают затрудления, то необходимо снова вернуться к изучению соответствующей темы, более тщательно прорабатывая материал, либо обратиться за консультацией к преподавателю.

1.2. Подготовка к практическим занятиям.

Темы практических занятий соответствуют содержанию изучаемого теоретического материала. Подготовка к практическим занятиям заключается в самостоятельной работе студента с материалом конспекта лекций или источниками информации, рекомендованными выше, включая интернет-ресурсы. Для формирования умений и навыков решения задач, соответствующих темам практических занятий необходимо воспользоваться учебным пособием из списка основной литературы [2] или [3].

Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. – изд. 48-е, стер. – СПб.: изд-во "Лань", 2008. – 448 с.

Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: изд-во "Лань", 2012. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2786

Данное учебное пособие содержит задачи различной степени сложности по изучаемым темам: как типовые, предполагающие применение знаний в стандартной ситуации, так и повышенной сложности, при решении которых необходимо применить знания в измененной ситуации, что позволяет использовать личностно-ориентированный подход в обучении студентов.

1.3. Выполнение индивидуального домашнего задания, расчетно-графических заданий.

Для успешного выполнения индивидуального домашнего и расчетно-графических заданий необходимо обязательное посещение студентами лекций и практических занятий, а также систематически повышать уровень самообразования. Основной целью выполнения индивидуальных заданий является систематизация знаний и закрепление умений и навыков решения задач по соответствующим разделам дисциплины.

Самостоятельная работа является главным условием успешного освоения материала изучаемой учебной дисциплины и формирования базовых знаний студента.

Задания для ИДЗ и РГЗ согласно п.5.3. изложены в учебном пособии [4]

Яблонский, А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учеб. пособие для техн. вузов / А.А. Яблонский, С.С. Норейко, С.А. Вольфсон и др.; под ред. А.А. Яблонского. – 13-е изд., стер. – М.: Интеграл-Пресс, 2004. – 384 с.
из списка основной литературы

Семестр №2. ИДЗ №1

С-1. Плоская система сил. Определение реакций опор твердого тела.

цель: способствовать формированию умений и навыков определения момента силы относительно центра, расчета реакций в опорах, исходя из условий равновесия твердого тела под действием плоской системы сил.

С2 Определение усилий в стержнях плоской фермы.

цель: способствовать формированию умений и навыков определения реакций в опорах, исходя из условий равновесия твердого тела под действием плоской системы сил и усилий в стержнях конструкции.

С-6 Приведение пространственной системы сил к простейшему виду

цель: способствовать формированию умений и навыков определения момента силы относительно центра, расчета реакций в опорах, исходя из условий равновесия твердого тела под действием плоской системы сил.

С-7. Система сил, не лежащих в одной плоскости. Определение реакций опор твердого тела.

цель: способствовать формированию умений и навыков определения момента силы относительно оси, расчета реакций опор твердого тела, применив условия равновесия пространственной системы сил.

К-1. Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям движения.

цель: способствовать формированию умений и навыков применения теоретических знаний для расчета скорости и ускорения точки при координатном способе задания движения, определять тангенциальное и нормальное ускорения точки для заданного момента времени, анализируя полученный результат, определять вид движения, совершаемый точкой.

К-2. Поступательное и вращательное движение твердого тела.

цель: способствовать формированию умений и навыков определения кинематических характеристик точек, принадлежащих телам механической системы, совершающих простейшие виды движения, применения зависимости между угловыми характеристиками движения твердого тела и линейными характеристиками движения точек, принадлежащих ему, определение условий передачи движения при фрикционной и ременной передаче.

Семестр № 3. ИДЗ №1

Д-1. Интегрирование дифференциальных уравнений движения точки, находящейся под действием постоянных сил.

цель: способствовать формированию навыков составления дифференциальных уравнений движения точки и умений определять характеристики движения точки на прямолинейном и криволинейном участках траектории методом интегрирования.

Д-6. Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки.

цель: способствовать формированию умений и навыков определения работы сил тяжести, трения, упругости, применения общих теорем динамики точки в различных ситуациях для определения скорости точки на прямолинейных и криволинейных участках траектории; показать значимость и преимущества применения общих теорем динамики точки перед

методом интегрирования дифференциальных уравнений движения точки при исследовании ее движения на прямолинейном участке траектории.

Д-10. Применение теоремы об изменении кинетической энергии к изучению движения механической системы.

цель: способствовать формированию умений определять работу сил тяжести механической системы, силы, приложенной к вращающемуся телу, сил трения качения по твердой и деформируемой поверхности, навыков расчета кинетической энергии тел системы, совершающих поступательное, вращательное или плоское движение, научить рассчитывать характеристики тел системы, применяя теорему об изменении кинетической энергии механической системы для неизменяемых систем с идеальными связями.

Если поток, состоит из нескольких групп, то в качестве источника индивидуальных заданий для ИДЗ по усмотрению преподавателя, как альтернатива выше названному источнику, может быть использовано учебное пособие [5] из перечня основной литературы

Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 274 с.

или его электронная версия [6] из перечня основной литературы

Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — Электрон.текстовый документ. - Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037>

Для ознакомления с методикой и примерами решения задач по всем разделам дисциплины следует использовать источники [1], [2] из перечня дополнительной литературы.

Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинематика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон.. – Электрон.текстовые данные. - СПб.: "Лань", 2013. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4551

Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2. Динамика: учеб. пособие/ М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон.. – Электрон.текстовые данные. - СПб.: "Лань", 2013. Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4552

Наибольшее затруднение при выполнении ИДЗ вызывает решение задач по теме «Плоскопараллельное движение твердого тела», это связано с необходимостью сопоставления результатов аналитического расчета и геометрического построения рассчитываемых величин в масштабе. Для более детального осмысления материала и систематизации знаний по данной теме студентам рекомендовано использовать методические указания из перечня дополнительной литературы [3]

Дегтярь, А.Н. Кинематический анализ движения плоского многозвенного механизма: метод. указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей/ А.Н. Дегтярь, И.В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.- 42с.

Оформление индивидуальных заданий необходимо выполнять согласно требованиям, изложенным в источнике [6] <http://teormeh.bstu.ru/shared/attachments/48666> интернет-ресурсов, используя интернет-ресурсов материала из [7] <http://standartgost.ru/> интернет-ресурсов.

Запись ИДЗ проходит в виде решения студентом краткой индивидуальной задачи по соответствующей теме. Тем самым обучающийся подтверждает, что данный раздел дисциплины им освоена, и навыки применения теоретических знаний к решению задач по соответствующей теме сформированы.

Для самоконтроля над процессом усвоения тем курса студенту следует воспользоваться тестом [1] <http://www.teorelmch.ru/test.htm>, предложенным в перечне интернет-ресурсов. Если некоторые вопросы вызывают затруднения или студент систематически повторяет одни и те же ошибки, то следует обратиться за консультацией к преподавателю.

1.4. Экзамен по дисциплине - Теоретическая механика.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Теоретическая механика» по окончании семестра №2 является зачет. Зачет получают студенты, освоившие практическую часть, согласно рабочей программы п.4.2., выполнившие и защитившие ИДЗ п.5.3.

По окончании семестра №3 формой промежуточной аттестации является экзамен. Для подготовки к экзамену студент получает перечень контрольных вопросов согласно п.5.1., в соответствии с которым преподаватель составляет экзаменационный материал. К сдаче экзамена допускаются студенты, освоившие практическую часть, согласно рабочей программы п.4.2., выполнившие и защитившие ИДЗ п.5.3. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов: один – теоретический; второй – практические, в виде задачи. Экзамен принимает комиссия, состоящая из двух человек.