

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Владимирский государственный университет
 имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
 (ВлГУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор
 по учебно-методической работе



А.А. Панфилов
 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки

44.03.05 «Педагогическое образование»

Профиль подготовки

Технология. Экономическое образование

Уровень высшего образования

бакалавриат

Форма обучения

очная

Семестр	Трудоем- кость зач. ед, час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лабора- тор. ра- бот, час.	СРС, час.	Форма промежуточно- го контроля (экс./зачет)
2	3/108	18	-	36	18	Экзамен (36)
Итого	3/108	18	-	36	18	Экзамен (36)

Владимир, 2016

Мухомов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Целями освоения дисциплины являются изучение тех общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами, а также овладение основными алгоритмами исследования равновесия и движения механических систем. На данной основе становится возможным построение и исследование механико-математических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления. Помимо этого, при изучении теоретической механики вырабатываются навыки практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения систем твёрдых тел.

Изучение курса теоретической механики способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

Задачами курса теоретической механики являются:

- ознакомление студентов с историей развития теоретической механики;
- изучение механической компоненты естественнонаучной картины мира, понятий и законов теоретической механики;
- овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области механики, основными алгоритмами математического моделирования механических явлений;
- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений теоретической механики в научной работе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Теоретическая механика» является дисциплиной вариативной части учебного плана и обеспечивает логическую связь, во-первых, между физикой и математикой, применяя математический аппарат к описанию и изучению физических явлений, и, во-вторых, между естественнонаучными дисциплинами и общетехническими и специальными дисциплинами.

«Теоретическая механика» - фундаментальная естественнонаучная дисциплина, лежащая в основе современной техники. Для успешного изучения дисциплины «Теоретическая механика» студенты должны быть знакомы с основными положениями высшей математики и физики. На материале теоретической механики базируются такие дисциплины: сопротивление материалов, детали машин, теория механизмов и машин.

Развитие естествознания на современном этапе привело к окончательному оформлению механики в качестве самостоятельной науки, отличающейся и предметом своего исследования, и кругом решаемых задач, и своей сложившейся методологией. Исторически теоретическая механика стала первой из естественных наук, оформившейся в аксиоматизированную теорию, и до сих пор остаётся эталоном, по образу и подобию которого строятся другие естественные науки, достигшие этапа аксиоматизации.

В XX веке выявились пределы применимости классической механики, основанной на известных законах Ньютона. В то же время практика доказала, что в тех обширных пределах, где справедливы законы классической механики, она описывает механические явления с исключительной точностью. В настоящее время теоретическая механика ориентирована не столько на открытие новых законов природы, сколько на запросы современной техники; в этих условиях значимость её не только не уменьшилась, но многократно выросла, поскольку неизмеримо расширился круг задач, на которые она способна дать ответ.

Изучение теоретической механики даёт представление о механическом компоненте современной естественнонаучной картины мира и способствует формированию системы фундаментальных знаний. Именно наличие такой системы знаний позволяет будущему специалисту научно анализировать проблемы его профессиональной области (в том числе связанные с созданием новой техники и технологий), успешно решать разнообразные научно-технические задачи в теоретических и прикладных аспектах, самостоятельно – используя современные образовательные и информационные технологии – овладевать той новой информацией, с которой ему придётся столкнуться в производственной и научной деятельности.

Изучение законов теоретической механики способствует развитию творческого мышления, умению строить математические модели различных систем, выработке системного подхода к исследуемым явлениям.

В ходе изучения курса студент должен получить представление о предмете теоретической механики, возможностях её аппарата и границах применимости её моделей, а также о междисциплинарных связях теоретической механики с другими естественнонаучными, обще-профессиональными и специальными дисциплинами. Он должен приобрести навыки решения типовых задач по статике, кинематике и динамике, а также опыт компьютерного моделирования механических систем.

Значение курса теоретической механики в системе высшего образования определено ролью науки в жизни современного общества. Чрезвычайно велико гносеологическое значение учебной дисциплины «Теоретическая механика». Во-первых, как фундаментальные (пространство, время, тело, масса, сила), так и многие производственные (системы отсчёта, механическое движение, равновесие, работа, мощность, энергия) понятия теоретической ме-

ханики имеют общенаучное значение. Во-вторых, студенты в ходе изучения теоретической механики знакомятся с научными методами познания, учатся собирать и формализовать информацию о механических системах с последующим созданием их механико-математических моделей, аргументировано – в плане логики и содержания – обосновывать свои рассуждения, целенаправленно выявлять причинно-следственные связи между явлениями, отличать научный подход к изучению окружающего мира от антинаучного. Тем самым теоретическая механика оказывается важнейшим звеном в формировании у студентов подлинно научного мировоззрения.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Процесс изучения дисциплины «Теоретическая механика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-3 – способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;

ПК-6 – готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Демонстрировать и применять на практике базовые знания, методы и алгоритмы исследования, усвоенные в ходе её изучения (ПК-6); имеющуюся информацию механического характера о природных объектах и технических системах с целью последующего создания соответствующих математических моделей, динамических процессов и явлений; знания о механической компоненте современной естественнонаучной картины мира для понимания процессов и явлений, происходящих в природе и техносфере.

Знать – на соответствующем уровне – предметное содержание всех изучаемых в вузе разделов теоретической механики, её основные понятия и законы, понимание их значимости как теоретического фундамента современной техники и технологий.

Уметь самостоятельно строить и исследовать математические и механические модели технических систем, квалифицированно применяя при этом аналитические и численные методы исследования и используя возможности современных компьютеров и информационных технологий; находить рациональный подход к решению механических проблем повышенной сложности, в том числе требующих оригинальных подходов; читать и анализировать учебную и научную литературу по математике, информатике и теоретической механике.

Владеть основывающимися на законах механики методами и алгоритмами исследования равновесия и движения материальной точки, твёрдого тела и механической системы, математической и естественнонаучной культурой.

Студенты, изучающие дисциплину «Теоретическая механика», также должны овладеть профессиональной компетенцией (ПКст), закрепленной в Профессиональном стандарте педагога (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18 октября 2013г.): организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

4.1. Учебно-образовательные разделы дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоёмкость (в часах)						Объём учебной работы с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	РГР			КП/ КР
1	СТАТИКА	2		6		12		18			9/50	
1.1	Введение. Основные понятия. Аксиомы статики. Связи. Реакции связей.	2	1	1				3			1/100	
1.2	Система сходящихся сил.	2	2 3	1		4		3			2/40	
1.3	Теория моментов.	2	4 5	2		4		6			3/50	
1.4	Система произвольно расположенных сил.	2	6 7	2		4		6			3/50	Рейтинг-контроль №1
2	КИНЕМАТИКА	2		4		8		12			6/50	
2.1	Способы задания движения точки. Скорость точки. Ускорение точки.	2	8 9	1		4		3			2/40	
2.2	Простейшие виды движения твёрдого тела.	2	10	1				3			1/100	
2.3	Плоскопараллельное движение твёрдого тела.	2	11	1		4		3			2/40	
2.4	Сложное движение точки.	2	12	1				3			1/100	Рейтинг-контроль №2
3	ДИНАМИКА	2		8		16		24			11/48	
3.1	Введение. Законы динамики. Две задачи динамики точки.	2	13	1		4		3			2/40	
3.2	Введение в динамику механической системы. Геометрия масс.	2	14	2		4		6			3/50	

3.3	Принцип Даламбера.	2	15	1				3			1/100	
3.4	Работа силы. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики.	2	15	1		4		3			2/50	
3.5	Кинетическая и потенциальная энергия системы.	2	16	1				3			1/100	
3.6	Дифференциальные уравнения Лагранжа второго рода.	2	17	1		4		3			1/20	
3.7	Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.	2	18	1				3			1/100%	Рейтинг-контроль № 3
	Промежуточная аттестация	2										Экзамен
	Итого:			18		36		18			26/48	36
	Всего:			18		36		18			26/48	36

4.2. Содержание разделов дисциплины

1. СТАТИКА.

1.1. Введение. Предмет теоретической механики. Значение механики в естествознании и технике. Механическое движение – одна из форм движения материи. Исторические этапы развития механики. Основные понятия. Аксиомы статики. Связи и реакции связей.

1.2. Система сходящихся сил. Геометрический способ определения равнодействующей системы сходящихся сил. Геометрическое условие равновесия. Аналитический способ определения равнодействующей. Аналитические условия и уравнения равновесия системы сходящихся сил.

1.3. Момент силы относительно точки и оси. Зависимость между ними. Понятие о паре сил. Момент пары сил как вектор. Теоремы об эквивалентности пар сил. Свойства пар сил. Сложение пар сил, расположенных на плоскости и в пространстве. Условия равновесия системы пар сил.

1.4. Система сил, произвольно расположенных на плоскости. Приведение сил к центру. Главный вектор и главный момент, их вычисление. Аналитические условия и уравнения равновесия произвольной пространственной системы сил, произвольной плоской и системы параллельных сил. Возможные случаи приведения произвольной системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Инварианты статики. Равновесие сочлененной системы тел.

2. КИНЕМАТИКА.

2.1. Введение в кинематику. Задача кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнения траектории точки. Определение скорости при векторном, координатном и естественном способах задания движения точки. Ускорение точки при векторном и координатном способах задания движения. Естественные оси координат. Вектор кривизны, радиус кривизны траектории. Ускорение при естественном способе задания движения точки.

2.2. Поступательное движение твердого тела. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек твердого тела при поступательном движении. Вращение тела вокруг неподвижной оси. Уравнения вращения. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорения точек тела при вращении вокруг неподвижной оси. Векторные выражения скорости, касательного и нормального ускорения точки вращающегося тела.

2.3. Плоскопараллельное движение твердого тела. Разложение движения плоской фигуры на поступательное и вращательное. Уравнения движения плоской фигуры. Определение скоростей точек плоской фигуры Теоремы о скоростях точек фигуры. Свойства скоростей точек фигуры, лежащих на одной прямой. Мгновенный центр скоростей. Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра скоростей. Определение ускорений точек плоской фигуры. Теорема об ускорениях точек плоской фигуры. Мгновенный центр ускорений. Способы определения мгновенного центра ускорений. Определение ускорения точек с помощью мгновенного центра ускорений.

2.4. Сложное движение точки. Относительное, переносное и абсолютное движение точки. Теорема о сложении скоростей. Теорема Кориолиса о сложении ускорений. Ускорение Кориолиса, причина его появления. Модуль и направление ускорения Кориолиса. Частный случай поступательного переносного движения.

3. ДИНАМИКА.

3.1. Введение в динамику. Предмет динамики. Динамика точки. Основные понятия и определения. Законы механики. Дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки в декартовых координатах. Естественные уравнения движения. Две основные задачи динамики. Решение первой задачи. Вторая задача динамики. Интегрирование дифференциальных уравнений движения в простейших случаях.

3.2. Введение в динамику механической системы. Основные понятия, определения. Центр масс системы. Радиус-вектор и координаты центра масс системы. Классификация сил. Геометрия масс. Радиус инерции. Теорема Штейнера-Гюйгенса. Момент инерции тела относительно оси любого направления. Главные и главные центральные оси инерции. Примеры вычисления моментов инерции однородных тел.

3.3. Принцип Даламбера для материальной точки и несвободной механической системы. Приведение сил инерции точек твердого тела к центру. Главный вектор и главный момент сил инерции. Приведение сил инерции при поступательном движении тела, вращении вокруг неподвижной оси и плоскопараллельном движении.

3.4. Работа силы. Работа постоянной силы. Элементарная работа силы и ее аналитическое выражение. Работа сил тяжести и силы упругости. Работа силы, приложенной к вращающемуся телу. Возможные перемещения. Классификация связей. Уравнение связей. Идеальные связи. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики.

3.5. Кинетическая энергия системы. Теорема Кёнига. Вычисление кинетической энергии твердого тела при различных случаях его движения. Элементы теории поля. Потенциальное силовое поле. Силовая функция. Работа силы потенциального силового поля на конечном перемещении точки. Потенциальная энергия. Эквипотенциальные поверхности.

3.6. Обобщенные координаты. Обобщенные силы и способы их вычисления. Уравнения равновесия механической системы в обобщенных координатах. Уравнения Лагранжа 2-го рода. Уравнения Лагранжа для консервативных систем. Кинетический потенциал системы.

3.7. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.

4.3. Лабораторный практикум

Лабораторный практикум является аудиторной работой в малых группах. Целью лабораторного практикума является:

- подтверждение теоретического материала, полученного на лекционных занятиях, путём проведения небольших по объёму исследований по изучаемой теме на макетах механизмов в условиях лабораторий вуза;

- приобретение практических навыков и инструментальных компетенций в области постановки и проведения исследований.

Перед проведением лабораторных занятий студенты должны освоить требуемый теоретический материал и процедуры выполнения лабораторной работы по выданным им предварительно учебным и методическим материалам.

Темы лабораторных работ

1. Траектория движения материальной точки (4 часа).

2. Кинематический анализ работы плоского механизма (4 часа).
3. Основные задачи динамики материальной точки (4 часа).
4. Колебательное движение материальной точки (4 часа).
5. Силы трения скольжения (4 часа).
6. Центр масс плоских неоднородных фигур (4 часа).
7. Силовой и веревочный многоугольники (4 часа).
8. Момент инерции однородных и неоднородных тел (4 часа).
9. Расчет плоских ферм (4 часа).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ориентация на образовательные технологии, являющиеся конкретным способом достижения целей образования в рамках намеченной стратегической технологии.

При чтении лекций по темам 1.3; 1.4; 2.1; 3.2 используется метод проблемного изложения материала с применением макетов.

Большая часть лекционного материала оформлена в виде презентации с использованием стандартной программы в PowerPoint. Для демонстрации данного наглядно-иллюстрированного материала лекций используется соответствующая аппаратура (ноутбук, проектор).

Для реализации компетентного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Так как учебным планом не предусмотрены практические занятия то проведение ролевых игр не представляется возможным. Однако в рамках проведения лекций и лабораторного практикума запланирован разбор конкретных ситуаций с целью формирования и развития профессиональных компетенций у обучающихся (ПК-6).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, является главной целью ОПОП бакалавриата, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины. В целом удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 48%.

С целью активизации самостоятельной работы студентов целесообразно использование опережающей самостоятельной работы. Студенты самостоятельно изучают отдельные темы, отдельные вопросы, дополнительную литературу до изучения теоретического материала, что позволяет преподавателю опереться на изученный студентами материал. При этом вырабатываются значительный багаж знаний, навыков и умений, способность анализировать, осмысливать и оценивать современные события, решать профессиональные задачи на основе единства теории и практики, что гарантирует успешное освоение профессии.

Обсуждение студенческих докладов проходит в диалоговом режиме. Такая интерактивная технология способствует развитию у студентов анализировать и синтезировать изучаемый материал, оформлять, представлять и докладывать его аудитории, умению вести дискуссию, аргументировано отстаивать свою точку зрения (ПК-6).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

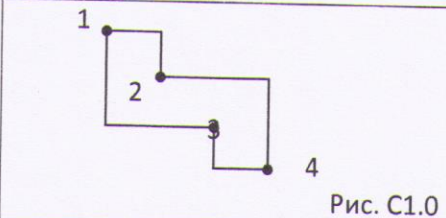
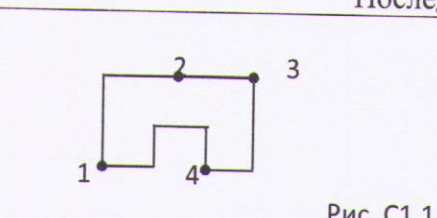
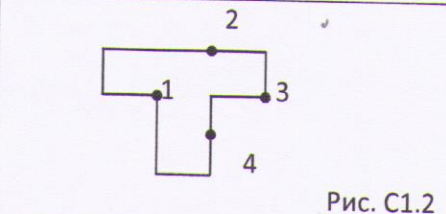
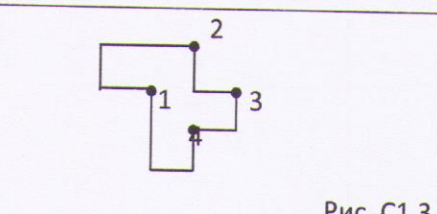
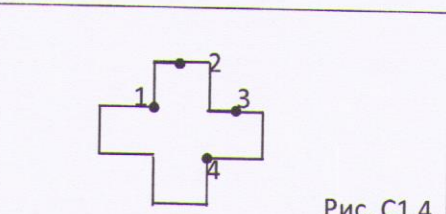
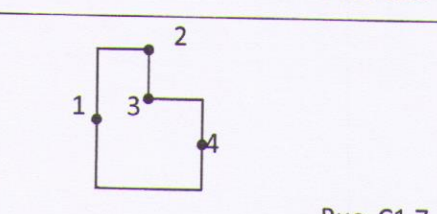
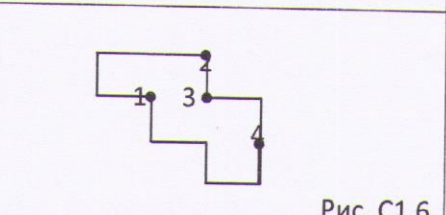
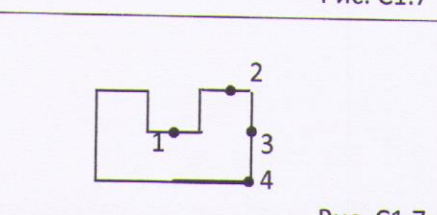
6.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

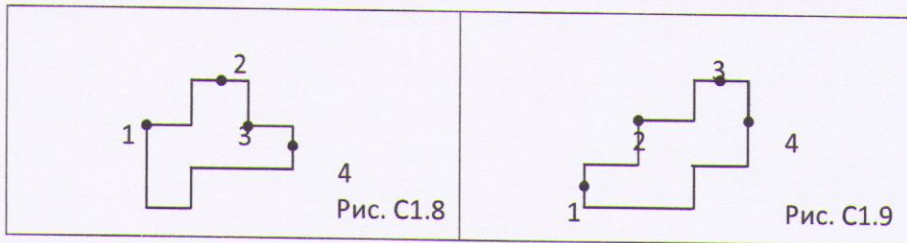
РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

ЗАДАНИЯ РЕЙТИНГА 1 (СТАТИКА)

Определить центр тяжести однородной фигуры (σ – масса 1 см^2 фигуры), на которой расположены грузы 1, 2, 3, 4.

Последняя цифра зачетной книжки

 <p>Рис. С1.0</p>	 <p>Рис. С1.1</p>
 <p>Рис. С1.2</p>	 <p>Рис. С1.3</p>
 <p>Рис. С1.4</p>	 <p>Рис. С1.7</p>
 <p>Рис. С1.6</p>	 <p>Рис. С1.7</p>



Предпоследняя цифра зачетной книжки

№пп	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$m_1, \text{г}$	1	4	5	4	6	2	3	5	1	6
$m_2, \text{г}$	2	1	2	1	1	1	2	3	3	3
$m_3, \text{г}$	1	2	1	2	4	5	1	4	2	4
$m_4, \text{г}$	3	1	3	2	3	2	4	5	4	1
$\sigma, \text{г/см}^2$	1	2	3	1.5	3	2	1	0.5	4	1.2

ЗАДАНИЯ РЕЙТИНГА 2 (КИНЕМАТИКА)

Материальная точка движется в плоскости xOy . Закон движения задан уравнениями:
 $x = f_1(t)$, $y = f_2(t)$, где x и y выражены в сантиметрах, t - в секундах. Найти:

1. Уравнение траектории движения точки;
2. Построить данную траекторию на чертеже;
3. Определить скорость, ускорение точки в момент времени $t_1 = 2\text{с}$.

(предпоследняя цифра зачетной книжки)

№пп	$x = f_1(t)$
0	$3 \cos 2t + 1$
1	$6 \cos 2t - 4$
2	$1 - 2 \cos 2t$
3	$\cos 2t + 4$
4	$2 \cos 2t - 3$
5	$\cos 2t + 1$
6	$4 \cos 2t - 2$
7	$4 - \cos 2t$
8	$-2 - 2 \cos 2t$
9	$3 \cos 2t + 3$

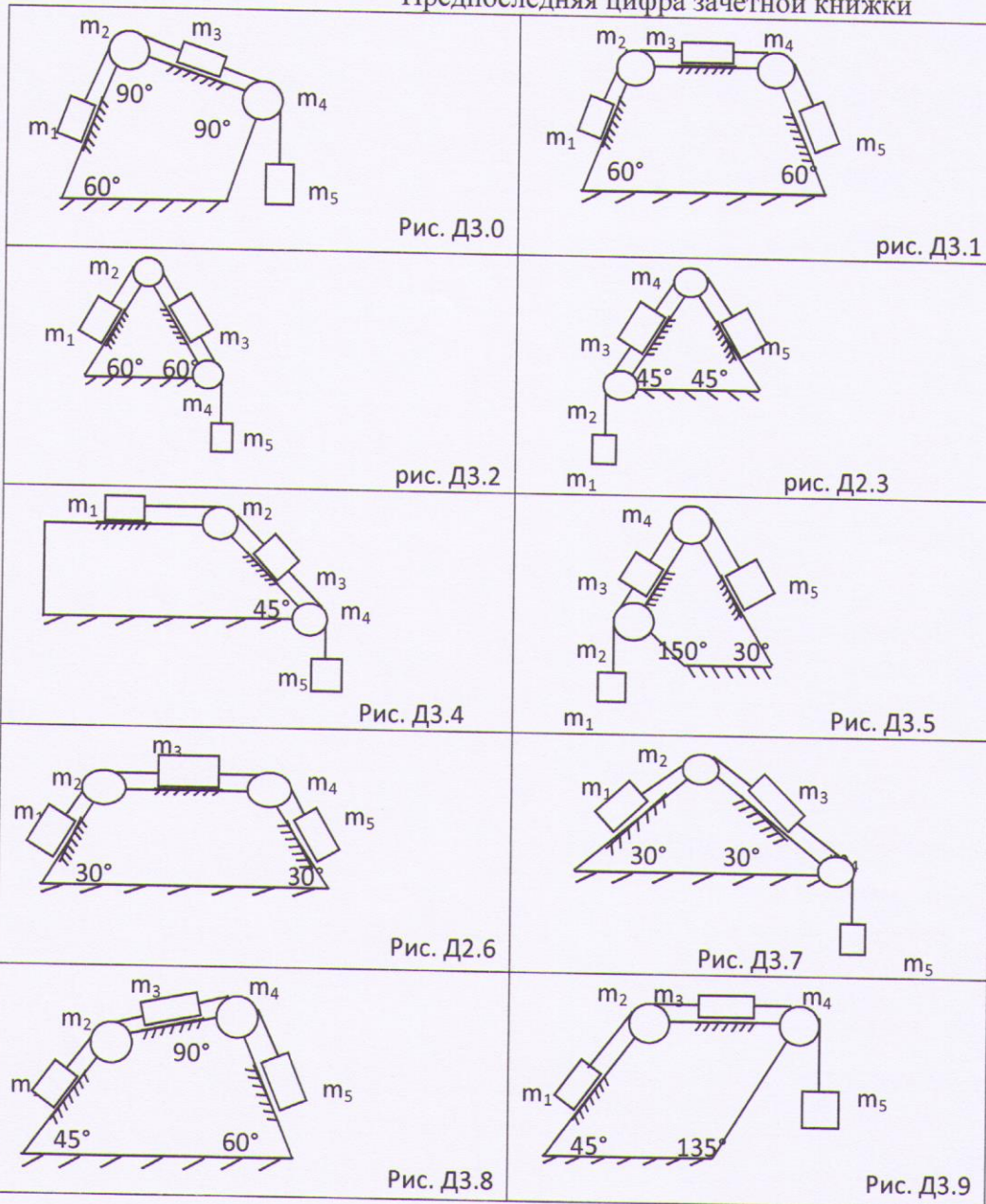
(последняя цифра зачетной книжки)

№пп	$y = f_2(t)$
0	$3 \sin 2t + 2$
1	$2 - 3 \sin 2t$
2	$2 \sin 2t - 3$
3	$2 \sin 2t + 3$
4	$4 - \sin 2t$
5	$4 - \sin 2t$
6	$2 \sin 2t + 1$
7	$3 - \sin 2t$
8	$3 - 2 \sin 2t$
9	$1 + 3 \sin 2t$

ЗАДАНИЯ РЕЙТИНГА 3 (ДИНАМИКА)

Три груза m_1 , m_3 , m_5 связаны нитью, которая без проскальзывания идет через подвижные блоки массой m_2 и m_4 . Определить ускорение грузов, считая нить нерастяжимой и невесомой, блоки – однородными дисками. Коэффициент трения грузов о поверхность равен f .

Предпоследняя цифра зачетной книжки



Последняя цифра зачетной книжки

№пп	$m_1, \text{кг}$	$m_2, \text{кг}$	$m_3, \text{кг}$	$m_4, \text{кг}$	$m_5, \text{кг}$	f
0	5	1	8	2	26	0,1
1	7	2	4	1	22	0,2
2	4	3	12	2	30	0,15

3	6	1	8	3	24	0,3
4	8	2	12	2	18	0,25
5	10	2	10	4	40	0,1
6	6	4	12	2	36	0,15
7	10	2	14	2	28	0,25
8	12	2	20	4	42	0,2
9	10	2	16	2	36	0,3

6.2. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Вопросы к экзамену

1. Аксиомы статики. Связи и реакции связей.
2. Система сходящихся сил. Геометрический способ определения равнодействующей системы сходящихся сил. Геометрическое условие равновесия.
3. Аналитический способ определения равнодействующей. Аналитические условия и уравнения равновесия системы сходящихся сил.
4. Момент силы относительно точки и оси. Зависимость между ними.
5. Понятие о паре сил. Момент пары сил как вектор. Теоремы об эквивалентности пар сил.
6. Свойства пар сил. Сложение пар сил, расположенных на плоскости и в пространстве. Условия равновесия системы пар сил.
7. Система сил, произвольно расположенных на плоскости. Приведение сил к центру.
8. Главный вектор и главный момент, их вычисление.
9. Аналитические условия и уравнения равновесия произвольной пространственной системы сил, произвольной плоской и системы параллельных сил. Возможные случаи приведения произвольной системы сил.
10. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Инварианты статики. Равновесие сочлененной системы тел.
11. Способы задания движения точки. Уравнения траектории точки. Определение скорости при векторном, координатном и естественном способах задания движения точки.
12. Ускорение точки при векторном и координатном способах задания движения. Естественные оси координат. Вектор кривизны, радиус кривизны траектории. Ускорение при естественном способе задания движения точки.
13. Поступательное движение твердого тела. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек твердого тела при поступательном движении.

14. Вращение тела вокруг неподвижной оси. Уравнения вращения. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорения точек тела при вращении вокруг неподвижной оси.
15. Векторные выражения скорости, касательного и нормального ускорения точки вращающегося тела.
16. Плоскопараллельное движение твердого тела. Разложение движения плоской фигуры на поступательное и вращательное.
17. Уравнения движения плоской фигуры. Определение скоростей точек плоской фигуры. Теоремы о скоростях точек фигуры. Свойства скоростей точек фигуры, лежащих на одной прямой.
18. Мгновенный центр скоростей. Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра скоростей.
19. Определение ускорений точек плоской фигуры. Теорема об ускорениях точек плоской фигуры.
20. Мгновенный центр ускорений. Способы определения мгновенного центра ускорений. Определение ускорения точек с помощью мгновенного центра ускорений.
- 2.1. Сложное движение точки. Относительное, переносное и абсолютное движение точки. Теорема о сложении скоростей.
22. Теорема Кориолиса о сложении ускорений. Ускорение Кориолиса, причина его появления. Модуль и направление ускорения Кориолиса. Частный случай поступательного переносного движения.
23. Законы механики. Дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки в декартовых координатах. Естественные уравнения движения.
24. Две основные задачи динамики. Решение первой задачи. Вторая задача динамики. Интегрирование дифференциальных уравнений движения в простейших случаях.
25. Динамика механической системы. Основные понятия, определения.
26. Центр масс системы. Радиус-вектор и координаты центра масс системы.
27. Классификация сил. Геометрия масс. Радиус инерции.
28. Теорема Штейнера-Гюйгенса. Момент инерции тела относительно оси любого направления. Главные и главные центральные оси инерции.
29. Примеры вычисления моментов инерции однородных тел.
30. Принцип Даламбера для материальной точки и несвободной механической системы. Приведение сил инерции точек твердого тела к центру.
31. Главный вектор и главный момент сил инерции.

32. Приведение сил инерции при поступательном движении тела, вращении вокруг неподвижной оси и плоскопараллельном движении.
33. Работа силы. Работа постоянной силы. Элементарная работа силы и ее аналитическое выражение.
34. Работа сил тяжести и силы упругости.
35. Работа силы, приложенной к вращающемуся телу. Возможные перемещения.
36. Классификация связей. Уравнение связей. Идеальные связи. Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики.
37. Кинетическая энергия системы.
38. Теорема Кёнига. Вычисление кинетической энергии твердого тела при различных случаях его движения.
39. Элементы теории поля. Потенциальное силовое поле. Силовая функция.
40. Работа силы потенциального силового поля на конечном перемещении точки.
41. Потенциальная энергия. Эквипотенциальные поверхности.
42. Обобщенные координаты. Обобщенные силы и способы их вычисления.
43. Уравнения равновесия механической системы в обобщенных координатах.
44. Уравнения Лагранжа 2-го рода. Уравнения Лагранжа для консервативных систем. 45. Кинетический потенциал системы.
46. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.

6.3. Самостоятельная работа студентов

Целью самостоятельной работы студентов заключается в глубоком полном усвоении учебного материала и развития навыков самообразования. Это позволяет реализовать:

- познавательный компонент высшего образования (усвоение необходимой суммой знаний по данной дисциплине, способствовать самостоятельно пополнять их);
- развивающий компонент высшего образования (выработка навыков аналитического и логического мышления, способность профессионально оценивать ситуацию и находить правильное решение);
- воспитательный компонент высшего образования (формирование профессионального сознания, развитие общего уровня личности).

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- работу с текстами, нормативными материалами, первоисточниками, дополнительной литературой, сведениями интернета, проработкой конспектов лекций;
- составление презентаций и проектирование занятий с использованием различных инновационных образовательных технологий;

- участие на научно-практических конференциях;
- подготовку к экзамену.

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов по курсу призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы, умению организовывать свое время.

При выполнении самостоятельной работы студенту необходимо прочитать теоретических материал в учебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, познакомиться с публикациями в периодических изданиях.

Для подготовки к лабораторным занятиям нужно рассмотреть контрольные вопросы, при необходимости обратиться к рекомендуемой учебной литературе, записать непонятные моменты в вопросах для уяснения их на предстоящем занятии.

Подготовка к зачету должна осуществляться на основе лекционного материала, материала лабораторных занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу.

Форма контроля самостоятельной работы

1. На каждой лекции студенты имеют возможность выступить с дополнениями по изучаемым темам (до 5 мин).
2. Три рейтинг-контроля знаний студентов.
3. Проверка письменных контрольных работ с последующим обсуждением результатов.
4. Совместная творческая деятельность по выполнению практических задач.
5. Общение на лабораторных занятиях и индивидуальных консультациях.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература из фонда библиотеки ВлГУ

а) основная литература:

1. Березина, Н. А. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Березина Н.А. - М. : ФЛИНТА, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9765-1704-2.
2. Яковенко, Г. Н. Краткий курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г. Н. Яковенко. — Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 117 с.
3. Цывильский, В. Л. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / В.Л. Цывильский. - М. : Абрис, 2012.

4. Мещеряков, В. Б. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учебник / В. Б. Мещеряков.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012.— 280 с.

б) дополнительная литература:

1. Шевченко, Александра Петровна. Теоретическая механика : методические указания к лабораторным работам / А. П. Шевченко, Л. Ф. Метлина ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра теоретической и прикладной механики .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2010 .— 93 с. : ил., табл. — Имеется электронная версия .— Библиогр.: с. 92.(489 экз.)
2. Покровский, В. В. Механика. Методы решения задач [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. В. Покровский. - М. : БИНОМ, 2012.
3. Богомаз, И. В. Теоретическая механика. Том 3. Динамика. Аналитическая механика. Тексты лекций [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Богомаз И.В. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2011.
4. Богомаз, И. В. Теоретическая механика. Том 3. Динамика. Аналитическая механика. Тексты лекций [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Богомаз И.В. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2011.

в) периодическая литература:

1. Вестник машиностроения
2. Школа и производство

г) интернет-ресурсы:

- 1). www.isopromat.ru/teormeh
- 2). www.teoretmeh.ru
- 3). www.teor-meh.ru
- 4). www.teormeh.com

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Микрокалькуляторы научные двухуровневые, компьютерный класс, макеты, модели, плакаты, слайды, видеофильмы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование»

Рабочую программу составил к.г.-м.н., доцент

Кошкин Виктор Леонидович _____

Рецензент

(представитель работодателя) МАОУ ПКЛ г. Владимир, директор, к.п.н., доцент

Емельянов Валерий Евгеньевич _____

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологического и экономического образования

Протокол № 7 от 10.03.2016 года

Заведующий кафедрой, к.п.н., профессор _____

Г.А.Молева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 44.03.05 «Педагогическое образование»

Протокол № 3 от 17.03.2016 года

Председатель комиссии,

директор института _____

М.В.Артамонова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Теоретическая механика» для студентов направления 44.03.05 «Педагогическое образование», профили «Технология», «Экономическое образование»

Составитель – к.г.-м.н., доцент кафедры технологического и экономического образования Кошкин В.Л.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», профили «Технология». «Экономическое образование» (квалификация – бакалавр). Дисциплина «Теоретическая механика» входит в вариативную часть учебного плана и преподаётся во втором семестре.

В программе содержательно раскрыты все разделы: цели освоения дисциплины, ее место и структура ФГОС ВО, компетенции обучающегося, структура и содержание дисциплины, образовательные технологии, оценочные средства для текущего, промежуточного и итогового контроля успеваемости студентов, формы контроля и задания для самостоятельной работы, учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины.

По количеству часов и видам учебной работы данная программа соответствует учебному плану подготовки бакалавров по профилям «Технология», «Экономическое образование».

В целом, рабочая программа дисциплины «Теоретическая механика» составлена грамотно, отражает все необходимые требования для подготовки будущих бакалавров и может быть рекомендована к применению в учебном процессе по направлению подготовки «Педагогическое образование».

Рецензент (представитель работодателя)
директор МБОУ «Лицей–интернат № 1»
г. Владимир



И.А.Пасынков