Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Наименование образовательной программы: Автоматизация технологических процессов и производств

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Теоретическая механика

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Цой В.Э.

 Идентификатор
 Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930 May	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
-	Владелец	Щербатов И.А.			
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec1			

И.А. Щербатов

В.Э. Цой

Заведующий выпускающей кафедрой

NGC BENDRATES	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Щербатов И.А.			
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17			

И.А. Щербатов

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-1 Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ИД-13 Применяет методы статики, кинематики, динамики, аналитической механики для исследования механических систем

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. РГР "Кинематика плоских механизмов" (Расчетно-графическая работа)
- 2. РГР "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции" (Расчетно-графическая работа)
- 3. РГР "Составление и решение уравнений динамики механизмов с одной степенью свободы в форме уравнений Лагранжа II-го рода" (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции" (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Индивидуальные задания по теме "Кинематика плоских механизмов" (Решение задач)
- 2. Индивидуальные задания по теме "Составление уравнений динамики механизмов с одной степенью свободы в форме уравнений Лагранжа II-го рода" (Решение задач)

БРС дисциплины

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции" (Контрольная работа)
- КМ-1 РГР "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции" (Расчетно-графическая работа)
- КМ-2 Индивидуальные задания по теме "Кинематика плоских механизмов" (Решение задач)
- КМ-2 РГР "Кинематика плоских механизмов" (Расчетно-графическая работа)
- КМ-3 Индивидуальные задания по теме "Составление уравнений динамики механизмов с одной степенью свободы в форме уравнений Лагранжа II-го рода" (Решение задач)
- КМ-3 РГР "Составление и решение уравнений динамики механизмов с одной степенью свободы в форме уравнений Лагранжа II-го рода" (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Веса к	онтрольн	ых меро	приятий,	%	
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-1	KM-2	KM-2	KM-3	KM-3
	Срок КМ:	4	4	8	8	15	15
Статика							
Введение		+	+				
Элементы теории скользяц	цих векторов	+	+				
Равновесие твёрдого тела		+	+				
Кинематика							
Кинематика точки			+	+			
Кинематика твёрдого тела			+	+			
Динамика							
Динамика материальной то					+	+	
Динамика системы материа					+	+	
Элементы аналитической механики						+	+
	Bec KM:	15	15	15	15	20	20

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-1	ИД-13 _{опк-1} Применяет методы статики, кинематики, динамики, аналитической механики для исследования механических систем	Знать: основные положения, определения, результаты динамики основные положения, определения, результаты кинематики основные положения, определения, результаты статики Уметь: применять ключевые алгоритмы статики в решении прикладных задач теоретической механики применять ключевые алгоритмы кинематики в решении прикладных задач теоретической механики применять ключевые алгоритмы кинематики в решении прикладных задач теоретической механики применять ключевые алгоритмы динамики в решении прикладных задач	КМ-1 Контрольная работа "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции" (Контрольная работа) КМ-2 РГР "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции" (Расчетно-графическая работа) КМ-5 РГР "Кинематика плоских механизмов" (Расчетно-графическая работа) КМ-6 Индивидуальные задания по теме "Кинематика плоских механизмов" (Решение задач) КМ-7 РГР "Составление и решение уравнений динамики механизмов с одной степенью свободы в форме уравнений Лагранжа II-го рода" (Расчетно-графическая работа) КМ-8 Индивидуальные задания по теме "Составление уравнений динамики механизмов с одной степенью свободы в форме уравнений Лагранжа II-го рода" (Решение задач)
		теоретической механики	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение индивидуальной задачи на

занятии.

Краткое содержание задания:

Вариант задачи контрольной работы "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции"



Figure 1 Вариант задачи контрольной работы "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции"

Контрольные вопросы/задания:

Заплані	ированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисцип.	лине				
Знать:	основные	положения,	определен	ния,	1.Составить и решить уравнения
результаты статики				равновесия	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнены в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено и при этом допущены несущественные ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено и при этом допущены существенные ошибки

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задания не выполнено

КМ-1. РГР "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельное выполнение,

проверка.

Краткое содержание задания:

Определение реакций связей плоской составной конструкции [1]

Механическая конструкция на рис.1, состоящая из жёстких невесомых балок, находится в равновесии под действием заданной нагружи. Маленьями стредами обозначена равномерно распредслённая нагружая инитенсивности q. Дута со стредкой обозначает пару сил с моментом M, M - проекция на осы, перпекциях/дврную плоскости механизма, из конца которой дуга, обозначающам пару сил, видна направленной против часовой стредки. Принять DH = CB = BA = b = 0, 4 y; KH = 2 b; F = 3 χ ; LH, M = 12 χ ; H χ ; q = 7 χ ; LH χ ; z = 7 χ ; LH χ ;

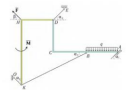


Рис. 1. Схема конструкции

Найти реакции в точках A, D, E, O и проверить физическую реализуемость равновесия. Ответить также на дополнительный вопрос: какому диапазону должны принадлежать значения проекции F для того, чтобы равновесие было физически реализуемым, т.е. реакция плоскости в точке A была бы направлена от $\frac{1}{2}$

Figure 2 Вариант РГР "Определение реакций связей находящейся в равновесии плоской составной конструкции"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: применять ключевые алгоритмы	1.Составить и решить с помощью
статики в решении прикладных задач	компьютера уравнения равновесия
теоретической механики	плоской составной конструкции

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оиенка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Индивидуальные задания по теме "Кинематика плоских механизмов"

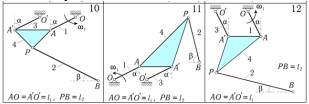
Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

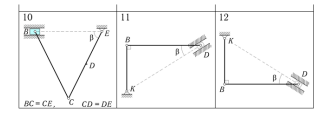
Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельное выполнение в письменной форме.

Краткое содержание задания:



Группа тел \Lambda (структурные схемы 7–12)

Figure 3 Схемы механизмов группы A



Группа тел **В** (структурные схемы 1-12)

Figure 4 Схемы механизмов группы Б

Контрольные вопросы/задания:

Trom pour Direct	. o p o o z . , o u z		
Запланированні	ве результаты	обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине			
Знать: основнь	е положения,	определения,	1.Составить и решить уравнения
результаты кин	матики		кинематики плоского механизма

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. РГР "Кинематика плоских механизмов"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельное выполнение,

проверка.

Краткое содержание задания:

Дано: OA = r1 = 0, 442 м; AB = r2 = 0, 846 м; BC = r3 = 0, 620 CM = 2 r3; ϕ 1 (0) = 1, 550 рад; ϕ 2 (0) = 5, 758 рад; ϕ 3 (0) = 0, 308 рад; xD (0) = 2, 940 м; yD (0) = -1, 360 м; xD (τ) = 1, 640 м; yD (τ) = 1, 560 м; β x = 12, 36; β y = 2, 24; δ = 0, 022; τ = 1, 20 c.

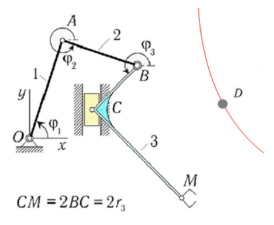


Figure 6 Схема манипулятора в РГР "Кинематика плоских механизмов"

Кинематика управляемого робота - манипулятора Основные этапы исследования манипулятора 1. Выбуль зыкон управление даменние издад, обеспечивающий к инжинту пулемыт т и наистър достолования информат точно П м М

Составить уравенения движения менитулятора и прометертировать
их при помоще мосиматера на прометерем (р. f]
 Люстроить транстории точем И и В на плоскости Оду и графиз
зависимостей от времени углових скоростей зевиме манитулятора, а также
графия зависимость от времени строить от причи С
 Лю ресультатать интегрирования для момента веремени Т решить задачу ми

утовым соврет ий завинае в дая соврет и тиче С.

Начальная эмофициры эмонирутор задаторуются пучальным заничиствен (III), «III), и эмонирутор задаторуются пучальным заничиствен (III), «III), «III) утов поверот в дег за земены Нобицеривне дая выполняния задания исторные дамны приведены в табл. 1 (кез заничих дамна системе (III), «III) на повытелем сай и с і потогория забромен везопечной почальня, «III), «III) с заничих дамна и системе (III), «III) на повытелем сайден с и потогория забромен везопечной почальня, «III), «III) с заничих дамна и системе (III), «III) на повытелем с и потогория забромен везопечной почальня, «III) с заничих везопечной почальным (III), «III) на почального с и потогория забромен везопечной почальня (III), «III) с заничной почальня везопечной почальня (III), «III) с заничной почальня везопечной почальня (III), «III) с заничной почальня везопечной почальня (III), «III), «III) с заничном почальня (III), «III), «IIII), «III), «III), «III), «III), «III), «III), «III), «III), «III

Figure 7 Требования РГР "Кинематика плоских механизмов"

Контрольные вопросы/задания:

Заплани	рованные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисципл	ине				
Уметь:	применят	гь ключевы	е алгори	ГМЫ	1.Исследовать кинематику плоского

Запланированные	результаты	обучения	по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
кинематики в р	ешении прин	кладных з	адач	механизма с помощью компьютерных
теоретической механики				методов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Индивидуальные задания по теме "Составление уравнений динамики механизмов с одной степенью свободы в форме уравнений Лагранжа II-го рода"

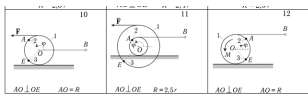
Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

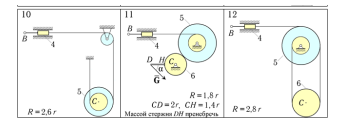
Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельное выполнение в письменной форме.

Краткое содержание задания:



Группа тел А (структурные схемы 4 - 12)

Figure 8 Группа тел А



Группа тел B (структурные схемы 1 - 12)

Figure 9 Группа тел В

```
Исходиме даниме к задаче приведени в таблице (угли задани в градусах). Отметим, что цилиндры в вариантах, где A = 19,22, а также B = 2, 3,7,9,11,12,13,17,19,22, считать однородными с радиусом R (при этом первый столбец значений для R отмосится к группе тел "%", веройо т к грипи тел "%" и "В" в соответствии со значениями A и В составить из групп тел "A" и "В" и изобразить на бумаге единую механическую систему. Составить её уравнения движения и определить из них ускорение точки О.

Вар. А В alfa m1 m2 m4 m5 m6 F G R R Wo градусы к к к г кг кг кг кг н Н Н м м м м/с2
```

Figure 10 Условия индивидуального задания теме "Составление уравнений динамики механизмов с одной степенью свободы в форме уравнений Лагранжа II-го рода"

Контрольные вопросы/задания:

	Запланированные результаты		Вопросы/задания для проверки			
обучения по дисциплине		иплине				
ſ	Знать: основн	ые положения,	1.Составить уравнения движения механизма в			
	определения, результаты динамики		форме уравнений Лагранжа II и решить эти			
			уравнения			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. РГР "Составление и решение уравнений динамики механизмов с одной степенью свободы в форме уравнений Лагранжа II-го рода"

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельное выполнение, проверка.

Краткое содержание задания:

Требуется определить движение машины с кулисным приводом под действием заданных сил и моментов, а также найти динамиче-ские реакции. Числовые значения параметров и начальные условия подобраны так, чтобы движение было близко к периодическому.

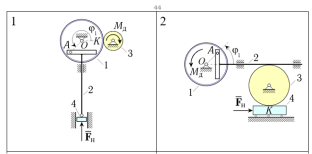


Figure 11 Схемы механизмов

Контрольные вопросы/задания:

		, ,	
Запланированные результаты обучения по			Вопросы/задания для проверки
дисциплине			
Уметі	ь: применять	ключевые алгоритмы	1.Составить уравнения движения механизма
динамики в решении прикладных задач			в форме уравнений Лагранжа II и решить
теоре	тической меха	аники	эти уравнения с помощью компьютера

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

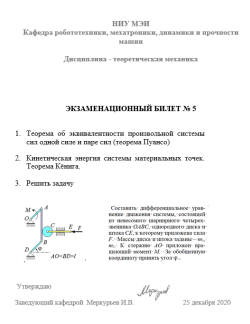


Figure 12 Пример экзаменационного билета

Процедура проведения

Устный опрос после подготовки по индивидуальным билетам

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-13_{ОПК-1} Применяет методы статики, кинематики, динамики, аналитической механики для исследования механических систем

Вопросы, задания

- 1.1. Модели тел в теоретической механике.
- 2. Механическое состояние системы материальных точек. Равновесие системы материальных точек.

Аксиомы статики. Связи и их реакции.

- 2.1. Элементарные операции над силами. Понятие эквивалентности систем сил.
- 2. Теорема об эквивалентности произвольной системы сил двум силам.
- 3. Момент силы относительно точки и оси. Главный вектор и главный момент системы сил. Теорема об эквивалентности двух систем сил.

Условия сохранения равновесия твёрдого тела под действием произвольной системы сил. Условия сохранения равновесия твёрдого тела под действием плоской системы сил. Пара сил, момент пары сил. Теорема об эквивалентности и о сложении двух пар сил.

- 3.1. Три способа задания движения точки. Скорость и ускорение точки в проекциях на неподвижные декартовы оси и на естественные оси.
- 2. Угловая скорость тела.
- 3. Распределение скоростей точек тела в произвольном движении.

- 4. Теорема о независимости угловой скорости тела от направления осей координат, жёстко связанных с телом.
- 5. Теорема о независимости угловой скорости тела от выбора полюса.
- 4.1. Угловое ускорение тела. Распределение ускорений точек тела в произвольном движении. Теорема о проекциях скоростей двух точек тела
- 2. Поступательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точек тела
- 3. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точек тела
- 4. Плоско-параллельное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точек тела. Теорема о мгновенном центре скоростей (м.ц.с.). Способы построения м.ц.с.
- 5.1. Законы Ньютона
- 2. Дифференциальное уравнение движения материальной точки. Дифференциальное уравнение движения материальной точки в проекциях не неподвижные декартовы оси и на естественные оси. Первая и вторая задача динамики точки
- 3. Дифференциальное уравнение движения материальной точки в неинерциальной системе координат. Условия, при которых системы координат являются инерциальными
- 6.1. Центр масс системы материальных точек. Момент инерции системы материальных точек относительно оси. Моменты инерции однородных тел: стержня, диска, кольца
- 2. Теорема Гюйгенса-Штейнера. Внешние и внутренние силы. Свойства внутренних сил. Активные силы и силы реакции связей
- 3. Дифференциальные уравнения движения системы материальных точек

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.1. Момент силы относительно точки и оси
- 2. Пара сил, момент пары сил. Условия сохранения равновесия свободного твёрдого тела под действием произвольной системы сил
- 3. Условия сохранения равновесия свободного твёрдого тела под действием плоской системы сил

Ответы:

Для ответа, например, на вопрос 1 следует изобразить вектор силы и точку, ось. Построить на рисунке вектор момента силы относительно точки, а также написать формулы, определяющие момент силы относительно точки и оси.

Верный ответ: Правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

- 2.1. Скорость и ускорение точки
- 2. Распределение скоростей точек тела в произвольном движении
- 3. Распределение ускорений точек тела в произвольном движении
- 4. Поступательное движение тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точек тела

Ответы:

Дать правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

Верный ответ: Правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

- 3.1. Законы Ньютона. Дифференциальное уравнение движения материальной точки
- 2. Центр масс системы материальных точек. Момент инерции системы материальных точек относительно оси
- 3. Моменты инерции однородных тел: стержня, диска, кольца
- 4. Теорема Гюйгенса-Штейнера

- 5. Внешние и внутренние силы. Свойства внутренних сил. Активные силы и силы реакции связей
- 6. Дифференциальные уравнения движения системы материальных точек Ответы:

Дать правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

Верный ответ: Правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

- 4.1. Классификация связей
- 2. Возможные положения, возможные скорости, возможные перемещения
- 3. Действительные скорости и действительные перемещения
- 4. Виртуальные перемещения и виртуальные скорости
- 5. Работа, мощность силы. Мощность пары сил, приложенных к твёрдому телу Ответы:

Дать правильный ответ на каждый вопрос, сопроводив его рисунком Верный ответ: Правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

- 5.1. Теорема Вариньона
- 2. Система параллельных сил
- 3. Центр параллельных сил. Центр тяжести

Ответы:

Дать правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

Верный ответ: Правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

6.

- 1. 1. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точек тела.
 - 2. Плоско-параллельное движение тела. Теорема о мгновенном центре скоростей (м.ц.с.). Способы построения м.ц.с.
 - 3. Теорема сложения скоростей точки в сложном движении. Теорема сложения ускорений точки в сложном движении.

Ответы:

Дать правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

Верный ответ: Правильный устный или письменный ответ, сопровождаемый рисунками и формулами

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Ответил полностью на вопросы билета, решил задачу. При ответе допустил несущественные ошибки.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Ответил на вопросы билета, решил задачу. При ответе продемонстрировал незнание некоторых элементов теории, совершил существенные ошибки в решении задачи.

Оценка: 3 («удовлетворительно») Нижний порог выполнения задания в процентах: 40 Описание характеристики выполнения знания: Ответил на некоторые вопросы билета, представил решение задачи. При ответе продемонстрировал незнание существенных элементов теории, совершил значительное количество ошибок в решении задачи.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)
Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка за освоения курса выставляется по совокупности средней оценки успеваемости за семестр и экзаменационной оценки.