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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электромеханика, электрические и электронные

аппараты

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Сопротивление материалов

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Новикова О.В.

Идентификатор R2cc3a1e8-NovikovaOV-50471f61

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
5 HA THE REST NO. 5	ния о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Кузнецова Е.А.		
¾ <u>M⊙N</u> ₹	Идентификатор	Re7bf1ad9-KuznetsovaYA-c9331b9		

Е.А. Кузнецова

O.B.

Новикова

Заведующий выпускающей кафедрой

NCT SI (OBAN)	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Сведения о владельце ЦЭ		ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Киселев М.Г.
³ <u>M⊙N</u> ₹	Идентификатор	R572ca413-KiselevMG-f37ee096

М.Г. Киселев

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-6 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности ИД-3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа "Расчеты на прочность и жесткость при изгибе. Определение перемещений при изгибе" (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа "Расчеты стержневых систем при растяжении (сжатии). Расчеты стержневых элементов при кручении" (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа "Сложные виды деформаций. Устойчивость" (Контрольная работа)
- 4. Тест "Основные понятия механики деформируемого твердого тела" (Тестирование)

БРС дисциплины

3 семестр

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

- КМ-1 Тест "Основные понятия механики деформируемого твердого тела" (Тестирование)
- КМ-2 Контрольная работа "Расчеты стержневых систем при растяжении (сжатии). Расчеты стержневых элементов при кручении" (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа "Расчеты на прочность и жесткость при изгибе. Определение перемещений при изгибе" (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольная работа "Сложные виды деформаций. Устойчивость" (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Doorog wygywygwyy	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	12	15	
Общие понятия механики деформируемого твердого тела						
Общие понятия механики деформируемого твердого тела		+				

Вопросы прочности и надежности				
Вопросы прочности и надежности	+			
Расчеты на прочность и жесткость при растяжении (сжатии)				
Расчеты на прочность и жесткость при растяжении (сжатии)		+		
Геометрические характеристики плоских сечений. Кручение				
Геометрические характеристики плоских сечений. Кручение		+		
Расчеты на прочность и жесткость при изгибе				
Расчеты на прочность и жесткость при изгибе			+	
Понятие о напряженном состоянии. Критерии прочности				
Понятие о напряженном состоянии. Критерии прочности				+
Сложные виды деформаций				
Сложные виды деформаций				+
Расчет валов кругового поперечного сечения при изгибе с кручением				
Расчет валов кругового поперечного сечения при изгибе с кручением				+
Расчеты на устойчивость сжатых стержней				
Расчеты на устойчивость сжатых стержней				+
Bec KM:	10	30	30	30

БРС курсовой работы/проекта

3 семестр

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

КМ-1 Проверка выполнения задач 1 раздела КР

КМ-2 Проверка выполнения задач 2 раздела КР

КМ-3 Проверка выполнения задач 3 раздела КР

КМ-4 Проверка выполнения задач 4 раздела КР

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

	Веса конт	грольны	іх мероі	приятий	í, %
Dogwor wygyyyyyy	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	16

Расчет ферменной конструкции. Расчет стержневых элементов	1			
при растяжении (сжатии)	+			
Расчет системы проводников. Расчет стержневых элементов				
электротехнического оборудования при кручении		+		
Расчеты на прочность и жесткость при изгибе			+	
Сложные виды деформаций				+
Bec KM:	25	25	25	25

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-6	ИД-30ПК-6 Выполняет	Знать:	КМ-1 Тест "Основные понятия механики деформируемого твердого
	расчеты на прочность	основы механики	тела" (Тестирование)
	простых конструкций	деформируемого твердого	КМ-2 Контрольная работа "Расчеты стержневых систем при
		тела, общие положения	растяжении (сжатии). Расчеты стержневых элементов при кручении"
		теории прочности и	(Контрольная работа)
		устойчивости	КМ-3 Контрольная работа "Расчеты на прочность и жесткость при
		Уметь:	изгибе. Определение перемещений при изгибе" (Контрольная работа)
		рассчитывать внутренние	КМ-4 Контрольная работа "Сложные виды деформаций.
		усилия и напряжения в	Устойчивость" (Контрольная работа)
		статически определимых и	
		статически неопределимых	
		стержневых системах при	
		статических и	
		температурных нагрузках	
		использовать условия	
		прочности и жесткости для	
		расчета конструктивных	
		элементов, находящихся в	
		условиях растяжения-	
		сжатия, кручения и изгиба	
		использовать критерии	
		прочности для расчета	
		конструктивных	
		элементов, находящихся в	
		условиях сложного	

	нагружения, учитывать	
	возможную потерю	
	устойчивости	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест "Основные понятия механики деформируемого твердого тела"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает задание, время на

выполнение 20 минут.

Краткое содержание задания:

нужно выбрать правильный ответ

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основы механики деформируемого	1. Какие перемещения сечения балки
твердого тела, общие положения теории	допускает ее шарнирно-подвижная опора?
прочности и устойчивости	а) только поворот относительно опоры;
	б) только линейное перемещение вдоль оси
	балки;
	в) линейное перемещение вдоль оси и
	поворот относительно опоры
	2. Если касательное напряжение на
	площадке равно нулю, тогда:
	а) полное напряжение на площадке равно
	нулю;
	б) полное напряжение на площадке равно
	нормальному напряжению;
	в) нормальное напряжение на площадке
	равно нулю
	3.Что такое жесткость элемента
	конструкции?
	а) способность элемента конструкции
	сохранять форму геометрической оси при
	действии внешних нагрузок;
	б) способность сопротивляться
	деформированию при действии внешних
	нагрузок;
	в) способность выдерживать внешние
	нагрузки без изменения формы

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: На все вопросы ответы верные

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания: Ответ на один вопрос неверный

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: На 2 или 3 вопроса дан неверный ответ

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Неверных ответов на вопросы 4 и более.

КМ-2. Контрольная работа "Расчеты стержневых систем при растяжении (сжатии). Расчеты стержневых элементов при кручении"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает вариант задания,

время на выполнение 90 минут.

Краткое содержание задания:

нужно выполнить задание, указанное на конкретной схеме

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Уметь: рассчитывать внутренние	1.
усилия и напряжения в статически	4 /3F 3P /F P / ^{3F} √
определимых и статически	
неопределимых стержневых системах	
при статических и температурных	
нагрузках	a a a
	Построить эпюру напряжений и перемещений сечений,
	определить σ_{max} .
	2.
	- CAN
	a F 2F 2F
	a a a
	Найти напряжения в стержнях и перемещение точки
	приложения силы Р.

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: 75

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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. Контрольная работа "Расчеты на прочность и жесткость при изгибе. Определение перемещений при изгибе"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает вариант задания,

время на выполнение 90 минут.

Краткое содержание задания:

нужно выполнить задание, указанное на конкретной схеме

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Уметь: использовать условия	1.
прочности и жесткости для расчета	
конструктивных элементов,	m = 4 Pa
находящихся в условиях растяжения-	
сжатия, кручения и изгиба	2a 2a 2a
	6a
	Из расчета на жесткость подобрать номер прокатного
	профиля балки, если $a = 2$ м, $P = 25$ кH, $E = 2 \cdot 10^{11}$ Па,
	допускаемое значение стрелы прогиба $[f] = a/400$.
	2.
	m = P a P
	R
	$P \mid a \mid a \mid a$
	5a
	▼
	Определить угол поворота сечения В.

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: 75

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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-4. Контрольная работа "Сложные виды деформаций. Устойчивость"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает вариант задания,

время на выполнение 90 минут.

Краткое содержание задания:

нужно выполнить задание, указанное на конкретной схеме

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Уметь: использовать критерии прочности для расчета конструктивных элементов, находящихся в условиях	1.
сложного нагружения, учитывать возможную потерю устойчивости	Определить величину допускаемой силы $\mathcal{L}PJ$, если $\mathcal{Q}=1$ м, $\mathcal{L}GJ=160$ МПа
	2. 8. Определить допускаемую нагрузку для фермы с учетом возможной потери устойчивости сжатых стержней. Для сжатых стержней принять коэффициент снижения допускаемого напряжения $\varphi = 0.8$. При заданных $[\sigma]$ и F представить допускаемую нагрузку в виде $[P] = \alpha^*[\sigma]^*F$, где α - числовой коэффициент. Обосновать решение.
	а) стержень №1, α = 0,707. б) стержень №2, α = 0,8. в) стержень №4, α = 0,707.

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: 75

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета



Процедура проведения

Студент получает билет, время на подготовку ответа 90 минут. Ответ экзаменатору проводится в устной форме.

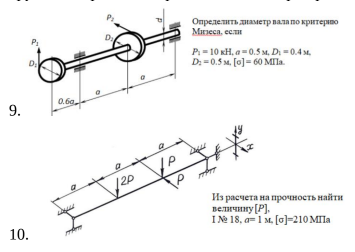
I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-6} Выполняет расчеты на прочность простых конструкций

Вопросы, задания

- 1.Общие положения о свойствах материалов. Классификация внешних сил. Внутренние силы в стержне. Вектор напряжений. Метод сечений. Основные виды деформаций стержней
- 2. Растяжение сжатие призматического стержня. Закон Гука при одноосном растяжении. Определение напряжений и деформаций при растяжении (сжатии). Коэффициент Пуассона
- 3.Опытное изучение механических свойств материалов при растяжении и сжатии.
- Основные механические характеристики материала. Пластичные и хрупкие материалы
- 4.Вопросы прочности и надежности в механике деформируемого твердого тела. Расчет на прочность по допускаемым напряжениям. Коэффициенты запаса. Три вида расчетов на прочность и жесткость: определение допускаемых внешних нагрузок, размеров сечений (проектный расчет), проверка прочности или жесткости
- 5. Принцип Сен-Венана. Понятие о концентрации напряжений. Геометрические характеристики плоских сечений. Вычисление моментов инерций простейших и составных сечений

- 6. Как отличается критическая сила для шарнирно-опертого и жестко защемленного стержней?
- 7.Записать условие прочности для стержня квадратного поперечного сечения, растянутого центральной силой и при внецентренном приложении сил в сечении стержня
- 8.Записать условия прочности для стержня кольцевого сечения: при растяжении; при кручении; при внецентренном сжатии; при прямом изгибе.



Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Установите соответствие между терминами и определениями:
- а) Прочность,
- б) Упругость,
- в) Жесткость,

- г) Деформирование,
- д) Прочностная надежность е) Устойчивость.
- 1. способность конструкции сохранять форму и размеры под действием внешних нагрузок.
- 2. способность конструкции сопротивляться действию внешних нагрузок, не разрушаясь.
- 3. способность конструкции изменять свои геометрические размеры и форму под действием внешних сил.
- 4. способность конструкции сохранять первоначальное состояние равновесия или заданный режим работы.
- 5. свойство конструкции восстанавливать свои первоначальные размеры и форму после снятия нагрузки.
- 6. работа конструкции без отказов, связанных с разрушением или недопустимыми деформациями её элементов; определяется прочностью, жесткостью и устойчивостью.

Ответы:

Нужно установить соответствие между терминами (а,б,в,г,д,е) и определениями (1,2,3,4,5,6)

Верный ответ: а)-2, б)-5, в)-1, г)-3, д)-6, е)-4

- 2.Относительная продольная и поперечная деформации связаны между собой
- 1. Коэффициентом Пуассона
- 2. Модулем Юнга
- 3. Законом Гука
- 4. Модулем сдвига

Ответы:

нужно выбрать правильный ответ

Верный ответ: 1

3. Для пластичных материалов предельным считается напряжение, соответствующее:

- 1. заметным пластичным деформациям,
- 2. образованию шейки,
- 3. остаточной деформации, равной 0,002 или 0,2%,
- 4. полному разрушению материала.

Ответы:

нужно выбрать правильный ответ

Верный ответ: 1

- 4.Перечислить виды нагружения, при которых возникают только нормальные напряжения.
- 1. Растяжение-сжатие
- 2. Чистый изгиб
- 3. Прямой поперечный изгиб
- 4. Косой поперечный изгиб
- 5. Кручение
- 6. Прямой поперечный изгиб с кручением
- 7. Косой чистый изгиб с растяжением

Ответы:

нужно выбрать правильные ответы

Верный ответ: 1, 2, 7

- 5.Перечислить виды нагружения, при которых возникают только касательные напряжения.
- 1. Растяжение-сжатие
- 2. Чистый изгиб
- 3. Прямой поперечный изгиб
- 4. Косой поперечный изгиб
- 5. Кручение
- 6. Прямой поперечный изгиб с кручением
- 7. Косой чистый изгиб с растяжением

Ответы:

нужно выбрать правильный ответ

Верный ответ: 5

Эквивалентный изгибающий момент при изгибе с кручением стержня кругового (кольцевого) поперечного сечения по критерию прочности Сен-Венана равен...

a)
$$\sqrt{M_x^2 + M_y^2 + 0.75M_z^2}$$
 6) $\sqrt{M_x^2 + M_y^2 + 3M_z^2}$
6. B) $\sqrt{M_x^2 + M_y^2 + M_z^2}$ r) $\sqrt{M_x^2 + M_y^2 + 3/4M_z^2}$

Ответы:

нужно выбрать правильный ответ

Верный ответ: в)

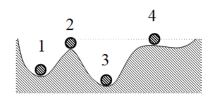
Эквивалентный изгибающий момент при изгибе с кручением стержня кругового (кольцевого) поперечного сечения по критерию прочности Губера-Мизеса равен...

Ответы:

нужно выбрать правильный ответ

Верный ответ: г)

Укажите номера устойчивых форм равновесия.



8.

Ответы:

нужно выбрать правильные ответы

Верный ответ: 1,3

- 9. При определении критической силы сжатого стержня используется формула
- а) Максвелла Мора,
- в) Эйлера,
- б) Журавского,
- г) Губера-Мизеса.

Ответы:

нужно выбрать правильный ответ

Верный ответ: в)

Условие равноустойчивости сжатого гибкого стержня выполняется, если...

a)
$$\lambda_x \geq \lambda_y$$
, b) $\lambda_x = \lambda_y$,

10.

δ) $λ_x < λ_y$, r) $\lambda_x > \lambda_y$.

Ответы:

нужно выбрать правильный ответ

Верный ответ: в

- 11. Укажите пункты, подходящие для описания хрупких материалов:
- а) к таким материалам относятся чугун, высокоуглеродистая инструментальная сталь, стекло, кирпич, камень
- б) способны получать большие остаточные деформации, не разрушаясь
- в) разрушение происходит с образованием трещин по наклонным или продольным плоскостям
- г) разрушаются без заметных остаточных деформаций
- д) диаграмма растяжения не имеет площадки текучести и зоны упрочнения
- е) к таким материалам относятся отожженная медь, алюминий, латунь, малоуглеродистая сталь
- ж) предел прочности на сжатие значительно превышает предел прочности на растяжение
- з) на диаграмме присутствуют площадка текучести и зона упрочнения
- и) при небольших напряжениях проявляют упругие свойства

Ответы:

нужно выбрать правильные ответы

Верный ответ: а) в) г) д) ж) и)

- 12. Укажите пункты, подходящие для описания пластичных материалов:
- а) к таким материалам относятся чугун, высокоуглеродистая инструментальная сталь, стекло, кирпич, камень
- б) способны получать большие остаточные деформации, не разрушаясь
- в) разрушение происходит с образованием трещин по наклонным или продольным плоскостям
- г) разрушаются без заметных остаточных деформаций
- д) диаграмма растяжения не имеет площадки текучести и зоны упрочнения
- е) к таким материалам относятся отожженная медь, алюминий, латунь, малоуглеродистая сталь
- ж) предел прочности на сжатие значительно превышает предел прочности на растяжение
- з) на диаграмме присутствуют площадка текучести и зона упрочнения
- и) при небольших напряжениях проявляют упругие свойства

Ответы:

нужно выбрать правильные ответы

Верный ответ: б) е) з) и)

- 13. Установите соответствие между терминами и подходящими определениями.
- 1. Нормативный коэффициент запаса прочности
- 2. Допускаемое напряжение
- 3. Максимальное напряжение
- 4. Предел текучести
- а) верхняя граница напряжений в конструкции, определяющая её прочность
- б) напряжение, при котором происходит рост деформации без заметного увеличения нагрузки; определяется из эксперимента на растяжение
- в) используется при расчете допускаемых напряжений, задается в нормативнотехнической литературе
- г) наибольшее напряжение, возникающее в опасном сечении нагруженной конструкции Ответы:

Нужно установить соответствие между терминами (1,2,3,4) и определениями $(a,6,B,\Gamma)$ Верный ответ: 1-B, 2-a, $3-\Gamma$, 4-6)

- 14. Установите соответствие между содержанием основных гипотез механики и их названиями:
- 1. Материал рассматривается как сплошная непрерывная среда. Атомы, молекулы, кристаллическое строение материала во внимание не принимаются
- 2. Свойства материала не зависят от рассматриваемой точки
- 3. Свойства материала не зависят от направлений
- 4. Форма и размеры конструкций после приложения внешних нагрузок мало отличаются от первоначальной формы и размеров
- 5. Материал линейно-упругий, выполняется закон Гука
- а) Гипотеза о связи между напряжениями и деформациями
- б) Гипотеза сплошности материала
- в) Гипотеза изотропности материала
- г) Гипотеза однородности материала
- д) Гипотеза о малости перемещений и деформаций Ответы:

Нужно установить соответствие между терминами (1,2,3,4) и определениями $(a,6,B,\Gamma)$ Верный ответ: $(a,6,B,\Gamma)$ Верный о

15. Установить соответствие между терминами и подходящими определениями:

- 1. Геометрически неизменяемая система
- 2. Геометрически изменяемая система
- 3. Статически определимая система
- 4. Статически неопределимая система
- а) Все реакции опор и усилия в элементах могут быть определены только из уравнений статики
- б) Как правило, такие системы не могут воспринимать силовую нагрузку, так как становятся механизмами; перемещения в таких системах возможны без деформации стержней
- в) Реакции и усилия в таких системах не могут быть определены только из уравнений статики, для определения усилий необходимо составить дополнительные уравнения совместности деформаций
- г) Перемещения в таких системах возможны только при деформировании её элементов Ответы:

Нужно установить соответствие между терминами (1,2,3,4) и определениями $(a,6,B,\Gamma)$ Верный ответ: $1-\Gamma$), 2-6), 3-a), 4-B)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, на дополнительные вопросы даны правильные ответы

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

Для курсового проекта/работы:

3 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Защита КР проводится в устной форме в форме беседы по задачам курсового проекта

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: Все задачи решены верно, оформлены в соответствии с требованиями к оформлению курсового проекта. График сдачи задач не

нарушен.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи решены верно, в части материала есть незначительные недостатки. Оформление задач с незначительными отклонениями от правил к оформлению курсового проекта. График сдачи задач частично нарушен.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Основная часть задания выполнена верно. Задачи оформлены с отклонением от правил к оформлению курсового проекта. График сдачи задач нарушен.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.