# 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: Распределительные электрические сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Прикладная 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

O HOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Валянский А.В.			
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R98c29a50-ValianskyAV-a927df5b			

А.В. Валянский

В.Э. Цой

Заведующий выпускающей кафедрой

CC-BI-ACOBATE DAY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1930		ия о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Шаров Ю.В.		
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf		

Ю.В. Шаров

#### 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: Билеты (письменный опрос)

- 1. Основы теории прочности при изгибе и сложном нагружении (Тестирование)
- 2. Основы теории прочности при растяжении (сжатии) и кручении, потеря устойчивости в сжатых стержнях (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении и кручении (Контрольная работа)
- 2. Расчеты на прочность при изгибе и сложных видах нагружения. Расчеты на устойчивость (Контрольная работа)

#### БРС дисциплины

#### 4 семестр

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

- КМ-1 Основы теории прочности при растяжении (сжатии) и кручении, потеря устойчивости в сжатых стержнях (Тестирование)
- КМ-2 Расчеты на прочность и жесткость при растяжении и кручении (Контрольная работа)
- КМ-3 Основы теории прочности при изгибе и сложном нагружении (Тестирование)
- КМ-4 Расчеты на прочность при изгибе и сложных видах нагружения. Расчеты на устойчивость (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Doored measurement	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	11	15
Предмет курса. Основные понятия и определения					
Предмет курса. Основные понятия и определения		+			

Расчеты на прочность и жесткость при растяжении (сжатии)				
Расчеты на прочность и жесткость при растяжении (сжатии)	+	+		
Геометрические характеристики плоских сечений. Расчеты на прочность и жесткость при кручении и сдвиге				
Геометрические характеристики плоских сечений		+		
Расчеты на прочность и жесткость при кручении и сдвиге	+	+		
Расчеты на прочность и жесткость при изгибе				
Расчеты на прочность и жесткость при изгибе			+	+
Расчеты на прочность при сложном нагружении				
Расчеты на прочность при сложном нагружении			+	+
Расчеты на устойчивость				
Расчеты на устойчивость				+
Bec KM:	20	30	20	30

### 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	1	результаты обучения по	•
		дисциплине	
ОПК-6	ИД-30ПК-6 Выполняет	Знать:	КМ-1 Основы теории прочности при растяжении (сжатии) и кручении,
	расчеты на прочность	Основные положения	потеря устойчивости в сжатых стержнях (Тестирование)
	простых конструкций	теории прочности,	КМ-2 Расчеты на прочность и жесткость при растяжении и кручении
		жесткости и устойчивости	(Контрольная работа)
		при расчетах на	КМ-3 Основы теории прочности при изгибе и сложном нагружении
		растяжение (сжатие),	(Тестирование)
		кручение	КМ-4 Расчеты на прочность при изгибе и сложных видах нагружения.
		Основные положения	Расчеты на устойчивость (Контрольная работа)
		теории прочности,	
		жесткости при расчетах на	
		изгиб и сложных видах	
		нагружения	
		Уметь:	
		Рассчитывать стержневые	
		конструкции на прочность	
		и жесткость при	
		растяжении (сжатии) и	
		кручении	
		Рассчитывать простые	
		конструкции на прочность	
		и жесткость при изгибе и	
		сложных видах	
		нагружения. Рассчитывать	
		стержневые конструкции	
		на устойчивость	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

# **КМ-1.** Основы теории прочности при растяжении (сжатии) и кручении, потеря устойчивости в сжатых стержнях

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольное мероприятие проводится в форме тестирования по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 20 минут.

#### Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие направлено на проверку знаний связанных с расчетами на прочность и жесткость при растяжении (сжатии) и кручении, а так же на умение переходить от реального объекта к расчетной схеме.

# Контрольные вопросы/задания:

Контрольные воп	росы/задания	I:		
Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: Основные г	оложения тес	рии прочно	сти,	1.При растяжении (сжатии) в
жесткости и усто	ойчивости пр	и расчетах	на	поперечном сечении возникает
растяжение (сжати	е), кручение			а) поперечная сила
				б) сжимающая сила
				в) растягивающая сила
				г) продольная сила
				2.При растяжении (сжатии) в
				поперечном сечении возникают
				напряжения
				а) касательные
				б) поперечные
				в) продольные
				г) нормальные
				3. Условие прочности при растяжении
				(сжатии) имеет вид
				a) <i>N<sub>z</sub> </i> ; <
				$max$ $N_z$
				б) $\sigma_{max}$ >   [ $\sigma$ ]
				в) $\sigma_{max}$ $\leq$ $[\sigma]$
				a) $N_z \& nbsp$ ; $\leq$
				$max$ $N_z$

#### 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 большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении и кручении

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольное мероприятие проводится письменной форме. Обучающемуся выдается индивидуальное задание. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 90 минут.

#### Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие направлено на проверку умений рассчитывать стержневые конструкции на прочность и жесткость при растяжении (сжатии) и кручении

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: Рассчитывать стержневые конструкции на прочность и жесткость при растяжении (сжатии) и кручении	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Указания:           - брус AB считать абсолютно жестким;           - прежде чем решать задачу, винмательно посмотреть на исходные данные своего варианта;           - избразания скему, соответствующую вашему варианту исходных данных.           № [9], [92], [4], [42], [4], [5], [5], [7], [7], [7], [8], [7], [7], [7], [7], [7], [7], [7], [7
	$a_1$ — $a_2$ — $a_3$ — $a_4$ — $a_5$
	Указаныя:           - прежде чем решать задачу, винмательно посмотреть на исходиме данные своето варианта;           - изобразить схему, соответствующую вашему варианту исходимх данных.           № а;,

#### 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 большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

*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. Основы теории прочности при изгибе и сложном нагружении

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольное мероприятие проводится в форме тестирования по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут.

#### Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие направлено на проверку знаний основных положения теории прочности, жесткости и устойчивости при расчетах элементов конструкций электротехнического оборудования

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: Основные положения теории	1.В практике инженерных расчетов, исходя из
прочности, жесткости при расчетах на	условий прочности и жесткости, решаются три
изгиб и сложных видах нагружения	основные задачи:
	а) проверка прочности,
	б) подбор условий
	закрепления,
	в) подбор сечений,
	г) подбор видов нагрузки,
	д) определение
	допускаемой нагрузки.
	2.При совместном действии изгиба и кручения
	в точках поперечного сечения
	возникаетнапряженное состояние.
	а) линейное,
	б) плоское,
	в) упрощенное плоское,
	г) объемное.
	3. Установить соответствие между терминами и
	подходящими определениями.
	1. Нормативный коэффициент запаса
	прочности
	2. Допускаемое напряжение
	3. Максимальное напряжение
	4. Эквивалентное напряжение
	а) верхняя граница напряжений в

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки		
по дисциплине			
	конструкции, определяющая её прочность.		
	б) рассчитываются в соответствии с		
	критериями прочности.		
	в) используется при расчете допускаемых		
	напряжений, задается в нормативно-		
	технической литературе.		
	г) наибольшее напряжение, возникающее		
	в опасном сечении нагруженной 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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

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: 60

*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.** Расчеты на прочность при изгибе и сложных видах нагружения. Расчеты на устойчивость

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольное мероприятие проводится письменной форме. Обучающемуся выдается индивидуальное задание. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 90 минут.

#### Краткое содержание задания:

Контрольное мероприятие направлено на проверку умений рассчитывать на прочность, жесткость и устойчивость стержневые конструкции при сложных видах нагружения, а так же рассчитывать на прочность составные осесимметричные оболочки

### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: Рассчитывать простые конструкции на прочность и жесткость при изгибе и сложных видах нагружения. Рассчитывать стержневые конструкции на устойчивость	$p=q\cdot q$ :  (в. зависимости от номера варианта)  оценить прочность: - или найти допускаемую нагрузку [q]: - или похобрать сечение: - принять [ $q$ ] = 150 МПа, $E=2\cdot 10^6$ МПа.  Указывия: - прежде чем решвать задачу, винмательно посмотреть на исходивье данные свостов варианта: - нариковать схему, соответствующую вашему варианту исходивых данных.
	Ne   a <sub>1</sub>   a <sub>2</sub>   a <sub>3</sub>   a <sub>4</sub>   a <sub>5</sub>   a <sub>6</sub>   a <sub>7</sub>   a <sub>6</sub>   q <sub>7</sub>   q <sub>8</sub>   q <sub></sub>
	$P_0$ Задание $M2$ (в зависимости от помера варианта) - оценить прочивсть: - или вычислить допускаемую нагрузку [ $P$ ]; - или полобрать сечение. Привять [ $q$ ] = 150 МПа.
	№ от прежде чем решать задачу, внимательно посмотреть на исходиме данные своего варванта;         - прежде чем решать задачу, внимательно посмотреть на исходиме данные своего варванта;           - нарисовать схему, соответствующую вашему варванту исходимх данных.           № о [1, α2, α3, β1, β2, β2, β2, β2, β3, β4, β4, β4, β4, β4, β4, β4, β4, β4, β4

#### 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 большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

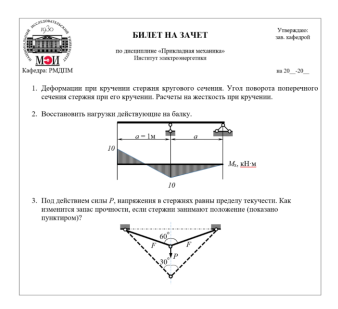
*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

#### Пример билета



#### Процедура проведения

Зачет проводится в устной форме, время на подготовку 60 минут.

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ОПК-6</sub> Выполняет расчеты на прочность простых конструкций

#### Вопросы, задания

- 1. Деформации при кручении стержня кругового сечения
- 2. Расчета вала (сочетание изгиба с кручением)
- 3. Назначение критериев прочности. Критерии прочности Сен-Венана, Мизеса
- 4. Выбор предельного напряжения и нормативного коэффициента запаса прочности
- 5. Экспериментальное исследование механических свойств материалов
- 6. Напряженное состояние в точке. Основные понятия и определения
- 7. Моменты сопротивления при изгибе. Понятие о рациональных формах сечений
- 8.Внецентренное растяжение (сжатие) стержня
- 9. Моделирование объектов курса
- 10.Предмет курса «Прикладная механика», основные понятия, определения и особенности
- 11.Основные гипотезы, допущения и принципы принятые в ПМ
- 12. Метод сечений. Внутренние силовые факторы
- 13.Основные виды нагружения стержней



Figure 1 Составить расчетную схему

- 15. Расчеты на устойчивость
- 16. Расчеты на прочность и жесткость при изгибе

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Сколько внутренних силовых факторов может возникать в поперечном сечении бруса при общем случае нагружения?

#### Ответы:

- a) 6
- б) 7
- в) 8
- г) 12

Верный ответ: а)

- 2. Какой метод используется для численного определения внутренних силовых факторов Ответы:
- а) сил
- б) перемещений
- в) сечений
- г) суперпозиции

Верный ответ: в)

3. Абсолютно твердое (жесткое) тело – ...

Ответы

- а) тело, не имеющее пластических деформаций
- б) совокупность точек, расстояния между которыми не изменяются при действии на него других тел или нагрузок
- в) тело, которое не значительно изменяет свою форму и размеры после приложения нагрузки
- г) тело с высокой плотностью содержания примесей

Верный ответ: б)

4.Сколько независимых уравнений равновесия можно составить для плоской системы сил?

Ответы:

- а) два уравнения
- б) количество уравнений зависит от количества сил

- в) три уравнения
- г) шесть уравнений

Верный ответ: в)

5.В практике инженерных расчетов, исходя из условий прочности и

жесткости, решаются три основные задачи механики материалов и конструкций:....

Ответы:

- а) проверка прочности
- б) подбор условий закрепления
- в) подбор сечений
- г) подбор видов нагрузки
- д) определение допускаемой нагрузки

Верный ответ: а), в), д)

- 6. Тело, один из размеров которого значительно больше двух других, называется Ответы:
- а) оболочкой
- б) пластиной
- в) стержнем
- г) массивом

Верный ответ: в)

7. Закон Гука устанавливает зависимость:

Ответы:

- а) между внутренними силовыми факторами
- б) между напряжениями и нагрузками
- в) между напряжениями и деформациями
- г) между деформацией и длительностью нагружения

Верный ответ: в)

- 8.Для пластических материалов предельным считается состояние, соответствующее Ответы:
- а) заметным остаточным деформациям
- б) началу разрушения материала
- в) разрушению материала

Верный ответ: а)

9.Относительная продольная и поперечные деформации связаны между собой коэффициентом

Ответы:

- а) Бернулли
- б) Юнга
- в) Гука
- г) Пуассона

Верный ответ: г)

- 10. Для хрупких материалов предельным считается состояние, соответствующее Ответы:
- а) заметным остаточным деформациям
- б) началу разрушения материала
- в) разрушению материала

Верный ответ: б), в)

- 11. Как изменится длина стержня заделанного с двух сторон при его нагреве? Ответы:
- а) увеличится
- б) уменьшится
- в) увеличится на  $\alpha \cdot \Delta T \cdot L$
- г) не изменится

Верный ответ: г)

12. Что называют расчетной схемой в курсе "Прикладная механика"

Ответы:

- а) Реальная конструкция
- б) Реальный объект, освобожденный от несущественных особенностей
- в) Идеализированная схема

Верный ответ: б)

13. При назначении нормативного коэффициента прочности учитываются следующие факторы...

Ответы:

- а) неоднородность материала
- б) виды деформаций
- в) изменчивость нагрузки
- г) предельное напряжение
- д) условия работы конструкции
- е) недостатки расчетных схем

Верный ответ: а), в), д), е)

14. Условный предел текучести принимается для

Ответы:

- а) для хрупких материалов
- б) для пластичных материалов
- в) для пластичных материалов не имеющих площадки текучести

Верный ответ: в)

15.Исследование реального объекта при расчетах на прочность и жесткость, начинается с

Ответы:

- а) определения внутренних силовых факторов
- б) вычисления напряжений и деформаций
- в) выбора расчетной схемы

Верный ответ: в)

- 16.В курсе "Прикладная механика" материал элементов конструкций предполагается? Ответы:
- а) пластичным и упругим
- б) сплошным, однородным, изотропным и линейно упругим
- в) прочным и жестким
- г) абсолютно твердым

Верный ответ: б)

17. Напряженное состояние называется простым, если...

Ответы:

- а) главные напряжения равны нулю
- б) одно из главных напряжений равно нулю
- в) два из главных напряжений равны нулю
- г) соответствует линейному напряженному состоянию
- д) действуют только нормальные напряжения

Верный ответ: в), г)

18. Напряженное состояние называется сложным, если...

Ответы:

- а) главные напряжения равны нулю
- б) одно из главных напряжений равно нулю
- в) два из главных напряжений равны нулю
- г) соответствует линейному напряженному состоянию
- д) действуют только касательные напряжения

Верный ответ: б), д)

#### 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, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

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.