

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

**Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

**Наименование образовательной программы: Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Динамика и прочность машин**

**Москва  
2024**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Цой В.Э.
Идентификатор	Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4

В.Э. Цой

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Киндра В.О.
Идентификатор	R429f7b35-KindraVO-2c9422f7

В.О.  
Киндра

Заведующий  
выпускающей кафедрой

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Рогалев А.Н.
Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b

А.Н.  
Рогалев

## **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-5 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок

ИД-3 Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике

ИД-4 Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Основы теории прочности при изгибе и сложном нагружении. Основы безмоментной теории расчета оболочек и толстостенных цилиндров (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 прочность толстостенных цилиндров и осесимметричных оболочек. Расчеты на устойчивость (Контрольная работа)

## **БРС дисциплины**

4 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ: КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	3	9	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			+	+
Расчет толстостенных цилиндров и осесимметричных безмоментных оболочек				
Расчет толстостенных цилиндров и осесимметричных безмоментных оболочек			+	+
Расчеты на устойчивость				
Расчеты на устойчивость				+
Вес КМ:	15	35	15	35

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

### БРС курсовой работы/проекта

4 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ- КМ: 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4	
	Срок КМ: 6	8	14	16	
Ознакомление с заданием на курсовую работу, методическими указани-ями, исходных данными. Определение внутренних силовых факторов в элементах конструкций теплотехни-ческого оборудования при различных видах нагружения	+	+			
Расчеты стержневых элементов теплотехнического оборудования на прочность и жесткость при растяже-нии (сжатии)	+	+			
Расчеты стержневых элементов теплотехнического оборудования на прочность и жесткость при кручении		+			
Расчеты стержневых элементов теплотехнического оборудования на прочность и жесткость при изгибе			+	+	
Расчеты стержневых элементов теплотехнического оборудования на прочность при сложном нагружении			+	+	
Расчет сосудов давления					+
Вес КМ:	15	30	20	35	

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-5	ИД-3опк-5 Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике	<p>Знать:</p> <p>Основные понятия, определения, моделирование объектов, гипотезы, допущения и принципы в механике конструкционных материалов</p> <p>Основные положения теории прочности, жесткости и устойчивости при расчетах на растяжение (сжатие), кручение</p> <p>Основные положения теории прочности, жесткости при расчетах на изгиб и сложных видах нагружения</p>	<p>Основы теории прочности при растяжении (сжатии) и кручении, потеря устойчивости в сжатых стержнях (Тестирование)</p> <p>Основы теории прочности при изгибе и сложном нагружении. Основы безмоментной теории расчета оболочек и толстостенных цилиндров (Тестирование)</p>
ОПК-5	ИД-4опк-5 Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы	<p>Уметь:</p> <p>Рассчитывать стержневые конструкции на прочность и жесткость при растяжении (сжатии) и кручении</p>	<p>Расчеты на прочность и жесткость при растяжении и кручении (Контрольная работа)</p> <p>Расчеты на прочность при изгибе и сложных видах нагрузления.</p> <p>Расчеты на прочность толстостенных цилиндров и осесимметричных оболочек. Расчеты на устойчивость (Контрольная работа)</p>

		<p>Рассчитывать стержневые конструкции на прочность и жесткость при изгибе и сложных видах нагружения. Рассчитывать на прочность толстостенные цилиндры и осесимметричные безмоментные оболочки, рассчитывать стержневые конструкции на устойчивость</p>	
--	--	--	--

## **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:** 15

**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:**

Знать: Основные положения теории прочности, жесткости и устойчивости при расчетах на растяжение (сжатие), кручение	<p>1.При растяжении (сжатии) в поперечном сечении возникают ..... напряжения а) касательные б) поперечные в) продольные г) нормальные</p> <p>2.Условие прочности при растяжении (сжатии) имеет вид..... а) <math>N_z &lt; \max N_z</math> б) <math>\sigma_{max} &gt; [\sigma]</math> в) <math>\sigma_{max} \leq [\sigma]</math> г) <math>N_z \leq \max N_z</math></p>
Знать: Основные понятия, определения, моделирование объектов, гипотезы, допущения и принципы в механике конструкционных материалов	<p>1.При растяжении (сжатии) в поперечном сечении возникает... а) поперечная сила б) сжимающая сила в) растягивающая сила г) продольная сила</p>

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*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*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

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

*Оценка:* 2

*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:** 35

**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:**

Уметь: Рассчитывать стержневые конструкции на прочность и жесткость при растяжении (сжатии) и кручении



Задание №1

(в зависимости от номера варианта)

- оценить прочность;

- или найти допускаемую нагрузку [P], [ΔT];

- или подобрать площадь сечения [F];

Принять  $[σ] = 180 \text{ МПа}$ ,  $E = 2 \cdot 10^{11} \text{ Па}$ ,

$$a = 12,5 \cdot 10^{-4} \text{ град}$$

№ вар.	φ1 град	φ2 град	a1, м	a2, м	a3, м	l1, м	l2, м	F1, Н	F2, Н	δ, мм	ΔT1, °C	ΔT2, °C	P1, кН	P2, кН
1	260	60	2	1	4	2	1	5	3	6	0	0	0	0
2	215	325	1	3	4	2	2	6	4	0	0	50	0	0



Задание № 2

(в зависимости от номера варианта)

- оценить прочность (жесткость) вала;

- или найти допускаемую нагрузку [m];

- или подобрать диаметр сечения [d].

Принять  $G = 80 \text{ ГПа}$ .

1.

№ вар.	a1, м	a2, м	a3, м	a4, м	a5, м	d1, см	d2, см	d3, см	m1, кН·м	m2, кН·м	[τ] МПа	[θ] рад/м
1	3,6	1,7	0,7	1,8	3,9	7	3	8	30	60	130	-
2	2,1	1,6	3,3	4	4,3	7	5	9	0	50	-	100

### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка:* 5

*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

*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

*Нижний порог выполнения задания в процентах:* 60

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

*Оценка: 2*

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

**KM-3. Основы теории прочности при изгибе и сложном нагружении. Основы безмоментной теории расчета оболочек и толстостенных цилиндров**

**Формы реализации:** Билеты (письменный опрос)

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

**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 положений теории прочности, жесткости и устойчивости при расчетах элементов конструкций теплотехнического оборудования

**Контрольные вопросы/задания:**

Знать: Основные положения теории прочности, жесткости при расчетах на изгиб и сложных видах нагрузления	<p>1. В практике инженерных расчетов, исходя из условий прочности и жесткости, решаются три основные задачи:....</p> <p>а) проверка прочности, б) подбор условий закрепления, в) подбор сечений, г) подбор видов нагрузки, д) определение допускаемой нагрузки.</p> <p>2. При совместном действии изгиба и кручения в точках поперечного сечения возникает.....напряженное состояние.</p> <p>а) линейное, б) плоское, в) упрощенное плоское, г) объемное.</p> <p>3. Установить соответствие между терминами и подходящими определениями.</p> <p>1. Нормативный коэффициент запаса прочности 2. Допускаемое напряжение 3. Максимальное напряжение 4. Эквивалентное напряжение</p> <p>а) верхняя граница напряжений в 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.</p>
---	---

	4.Перечислить какие параметры определяются из расчета на прочность составных оболочек вращения
--	--

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5*

*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*

*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*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

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

*Оценка: 2*

*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 прочность толстостенных цилиндров и осесимметричных оболочек. Расчеты на устойчивость**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 35

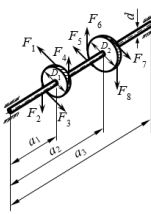
**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольное мероприятие проводится письменной форме. Обучающемуся выдается индивидуальное задание. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 90 минут

#### **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:**

**Уметь:** Рассчитывать стержневые конструкции на прочность и жесткость при изгибе и сложных видах нагружения. Рассчитывать на прочность толстостенные цилиндры и осесимметричные безмоментные оболочки, рассчитывать стержневые конструкции на устойчивость



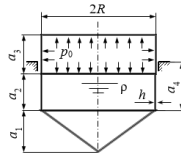
**Задание №1**  
(в зависимости от номера варианта)  
- определить прочность;  
- или подобрать диаметр вала [ $d$ ].  
Принять  $[σ] = 150$  МПа.

**Указания:**

- прежде чем решать задачу, внимательно посмотреть на исходные данные своего варианта;

- изобразить схему, соответствующую вашему варианту исходных данных.

№ вар.	$a_1$ м	$a_2$ м	$a_3$ м	$F_1$ Н	$F_2$ Н	$F_3$ Н	$F_4$ Н	$F_5$ Н	$F_6$ Н	$F_7$ Н	$F_8$ Н	$D_1$ м	$D_2$ м	$N_c$ кН·м	$n_c$ об/мин	$d$ мм	Критерий проч.
1	2,1	1,1	3,1	$P_1$	$P_1$	0	0	$P_2$	0	0	0,33	0,1	18	200	$d$	С-В	
2	0,8	1,7	2,2	$P_1$	0	$P_1$	0	$P_2$	0	0	0,4	0,7	15	380	35	М	



**Задание № 2**

(в зависимости от номера варианта)

- определить прочность резервуара;

- или найти допускаемую нагрузку  $[p_0]$ ,  $[p]$ ;

- или подобрать толщину стенки  $[h]$ .

№ вар.	$a_1$ м	$a_2$ м	$a_3$ м	$R_c$ м	$h_c$ мм	$\rho$ , 10 <sup>3</sup> кг/м <sup>3</sup>	$p_0$ , МПа	$[\sigma]$ , МПа	Критерий прочности
1	3	2	2,7	2,2	3	0,85	0	100	Сен-Бенана
2	1	3,5	1,8	2	2,1	12	1,5	$p_0$	Мизеса

1.

### Описание шкалы оценивания:

**Оценка: 5**

*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**

*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**

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

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

**Оценка: 2**

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

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 4 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### Пример билета

<b>МЭИ</b>	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 Кафедра РМДиПМ Дисциплина: Динамика и прочность машин Институт ИТАЭ, ИЭТ (теплоэнергетика и теплотехника)	Утверждено: Зав. кафедрой И.В. Меркуров
		21 декабря 2020 г.
<p>1. Моделирование объектов курса. Модели материала. Моделирование элементов конструкций. Моделирование опорных закреплений. Моделирование внешней нагрузки.</p> <p>2. Задача № 1</p> <p>Проверить прочность резервуара. Принять: <math>\rho_0 = 0.3 \text{ МПа}</math>, <math>h = 3 \text{ мм}</math>, [<math>\sigma</math>] = 100 МПа, <math>\rho = 0.9 \cdot 10^3 \text{ кг}/\text{м}^3</math>, <math>R = 2 \text{ м}</math>.</p> <p>3. Задача № 2</p> <p>Определить диаметр трубопровода <math>d</math>. Если отношение внутреннего диаметра к наружному <math>c = 0.9</math> и [<math>\sigma</math>] = 120 МПа Критерий прочности выбрать самостоятельно.</p>		

### Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме, время на подготовку 90 минут.

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-Зопк-5 Демонстрирует знание основных законов механики конструкционных материалов, используемых в теплоэнергетике и теплотехнике

### Вопросы, задания

1. Деформации при кручении стержня кругового сечения
2. Экспериментальное исследование механических свойств материалов
3. Моменты сопротивления при изгибе. Понятие о рациональных формах сечений
4. Моделирование объектов курса
5. Предмет курса «Динамика и прочность машин», основные понятия, определения и особенности
6. Основные гипотезы, допущения и принципы принятые в ДПМ
7. Метод сечений. Внутренние силовые факторы
8. Основные виды нагружения стержней

### Материалы для проверки остаточных знаний

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

Ответы:

- а) 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. Тело, один из размеров которого значительно больше двух других, называется

Ответы:

а) оболочкой

б) пластиной

в) стержнем

г) массивом

Верный ответ: в)

6. 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)

7. Относительная продольная и поперечные деформации связаны между собой коэффициентом

Ответы:

а) Бернулли

б) Юнга

в) Гука

г) Пуассона

Верный ответ: г)

8. Что называют расчетной схемой в курсе "Динамика и прочность машин"

Ответы:

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

Верный ответ: б)

9. 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)

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-4опк-5 Выполняет расчеты на прочность элементов теплотехнических установок и систем с учетом условий их работы

#### Вопросы, задания

1. Расчета вала (сочетание изгиба с кручением)
2. Назначение критериев прочности. Критерии прочности Сен-Венана, Мизеса
3. Выбор предельного напряжения и нормативного коэффициента запаса прочности
4. Напряженное состояние в точке. Основные понятия и определения
5. Расчет составных оболочек по безмоментной теории
6. Внеклещенное растяжение (сжатие) стержня



7.

Figure 1 Составить расчетную схему

8. Расчеты на устойчивость
9. Расчеты на прочность и жесткость при изгибе

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. 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)

2. Для пластических материалов предельным считается состояние, соответствующее

Ответы:

- а) заметным остаточным деформациям
- б) началу разрушения материала

в) разрушению материала

Верный ответ: а)

3. Для хрупких материалов предельным считается состояние, соответствующее

Ответы:

а) заметным остаточным деформациям

б) началу разрушения материала

в) разрушению материала

Верный ответ: б), в)

4. 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)

5. 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)

6. 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)

## ***II. Описание шкалы оценивания***

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания:* Дан обоснованный ответ на теоретический вопрос, верно решены практические задания, даны правильные и обоснованные ответы на дополнительные вопросы

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания:* Дан обоснованный ответ на теоретический вопрос, практические задания решены преимущественно верно, даны правильные и обоснованные ответы на дополнительные вопросы

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания:* Ответ на теоретический вопрос в целом правильный, содержит неточности, преимущественно верно решено одно практическое задание

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания:* Ответ на теоретический вопрос не дан или содержит грубые ошибки, практические задания решены преимущественно неверно

### ***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:**

**4 семестр**

**Форма проведения: Защита КП/КР**

**I. Процедура защиты КП/КР**

Защита курсовой работы проводится в устной форме перед комиссией, состоящей из двух преподавателей

**II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5*

*Описание характеристики выполнения знания: Ответы на вопросы даны верно и обосновано*

*Оценка: 4*

*Описание характеристики выполнения знания: На большинство вопросов ответы даны верно и обосновано*

*Оценка: 3*

*Описание характеристики выполнения знания: На большинство вопросов ответы даны верно, содержат неточности*

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания: На большинство вопросов ответы даны неверно, содержат грубые ошибки*

**III. Правила выставления итоговой оценки по курсу**

Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».