

**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: Энергетика предприятий и водородные технологии

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 | Рогалев А.Н. |
| Идентификатор | Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b |

А.Н.
Рогалев

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 механики конструкционных материалов (Тестирование)
2. Основы теории прочности при изгибе и сложном нагружении. Основы безмоментной теории расчета оболочек и толстостенных цилиндров (Тестирование)
3. 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: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 | KM-5 |
| | Срок КМ: | 3 | 7 | 8 | 14 | 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: | 20 | 15 | 20 | 15 | 30 |

БРС курсовой работы/проекта

4 семестр

| Раздел дисциплины | Веса контрольных мероприятий, % | | | | | | |
|--|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 | KM-5 | KM-6 |
| | Срок КМ: | 4 | 7 | 8 | 12 | 15 | 16 |
| Ознакомление с заданием на курсовую работу, методическими указанием, исходными данными. Определение внутренних силовых факторов в элементах конструкций теплотехнического оборудования при различных видах нагрузления | | + | | + | | | |
| Расчеты стержневых элементов теплотехнического оборудования на прочность и жесткость при растяжении (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: | 8 | 12 | 25 | 10 | 10 | 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 положения теории прочности, жесткости при расчетах на изгиб и сложных видах нагрузления</p> <p>Основные положения теории прочности, жесткости и устойчивости при расчетах на растяжение (сжатие), кручение</p> <p>Основные понятия, определения, моделирование объектов, гипотезы, допущения и принципы в механике конструкционных материалов</p> | <p>Основы механики конструкционных материалов (Тестирование)</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 изгибе и сложных видах нагрузления. Рассчитывать</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>на прочность толстостенные цилиндры и осесимметричные безмоментные оболочки, рассчитывать стержневые конструкции на устойчивость Рассчитывать стержневые конструкции на прочность и жесткость при растяжении (сжатии) и кручении</p> | |
|--|--|---|--|

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

KM-1. Основы механики конструкционных материалов

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 понятий и определений принятых в курсе “Динамика и прочность машин”

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|--|
| Знать: Основные понятия, определения, моделирование объектов, гипотезы, допущения и принципы в механике конструкционных материалов | <p>1. Для определения внутренних силовых факторов используется метод...</p> <ul style="list-style-type: none">а) сеченийб) перемещенийв) силг) суперпозиции <p>2. Установите соответствие между гипотезой и ее формулировкой.</p> <ul style="list-style-type: none">1. Материал рассматривается как сплошная непрерывная среда. Атомы, молекулы, кристаллическое строение материала во внимание не принимается.2. Свойства материала во всех точках одинаковы.3. Свойства материала в точке не зависят от направления.4. Материал линейно-упругий5. Форма и размеры конструкций после приложения внешних нагрузок мало отличаются от первоначальной формы и размеров. <p>а) гипотеза об однородности материала</p> <p>б) гипотеза об изотропности материала</p> <p>в) гипотеза о сплошности материала</p> <p>г) гипотеза о малости перемещений и деформаций</p> <p>д) гипотеза Бернулли</p> <p>е) гипотеза о связи между напряжениями и деформациями</p> <p>3. Абсолютно твердое (жесткое) тело – ...</p> <ul style="list-style-type: none">а) тело, не имеющее пластических деформацийб) совокупность точек, расстояния между которыми не изменяются при действии на него других тел или нагрузок |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | <p>в) тело, которое не значительно изменяет свою форму и размеры после приложения нагрузки</p> <p>г) тело с высокой плотностью содержания примесей</p> <p>4. При растяжении (сжатии) в поперечном сечении возникает...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) поперечная сила б) сжимающая сила в) растягивающая сила г) продольная сила <p>5. Какое из утверждений не верно – ...</p> <ul style="list-style-type: none"> а) силы взаимодействия между телами равны по модулю и направлены в противоположные стороны б) равновесное состояние тела не нарушится, если к нему приложить систему уравновешенных нагрузок в) характер деформации тела не изменится при замене равномерно распределенной нагрузки, равнодействующей силой г) чтобы не вращающееся тело находилось в равновесии, необходимо, равенство нулю равнодействующей всех сил, приложенных к телу |
|--|---|

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

KM-2. 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 возникает...</p> <ul style="list-style-type: none">а) поперечная силаб) сжимающая силав) растягивающая силаг) продольная сила <p>2.При растяжении (сжатии) в поперечном сечении возникают напряжения</p> <ul style="list-style-type: none">а) касательныеб) поперечныев) продольныег) нормальные <p>3.Условие прочности при растяжении (сжатии) имеет вид.....</p> <ul style="list-style-type: none">а) $N_z < \max N_z$б) $\sigma_{\max} > [\sigma]$в) $\sigma_{\max} \leq [\sigma]$г) $N_z \leq \max N_z$ |
|--|--|

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-3. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении и кручении

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

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: [G] = 180 МПа, E = 2 · 10¹¹ Па,
α = 12,5 · 10⁻⁴ 1/град

Указания:

- брус AB считать абсолютно жестким;
- прежде чем решать задачу, внимательно посмотреть на исходные данные своего варианта;

- изобразить схему, соответствующую вашему варианту исходных данных.

| № вар. | φ ₁ , град | φ ₂ , град | a ₁ , м | a ₂ , м | a ₃ , м | I _{x1} , м ⁴ | I _{x2} , м ⁴ | F ₁₁ , кН | F ₂₂ , кН | δ, °C | ΔT ₁ , °C | ΔT ₂ , °C | P ₁ , кН | P ₂ , 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 ГПа.

1.

| № вар. | a ₁ , м | a ₂ , м | a ₃ , м | a ₄ , м | d ₁ , м | d ₂ , м | d ₃ , м | m ₁ , кН·м | m ₂ , 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

КМ-4. 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 нагружения | <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> <p>4. Перечислить какие параметры определяются из расчета на прочность составных оболочек вращения</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

KM-5. 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: 30

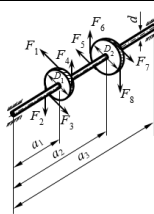
Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольное мероприятие проводится письменной форме. Обучающемуся выдается индивидуальное задание. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 90 минут

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:

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



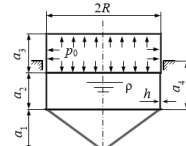
Задание №1

(в зависимости от номера варианта)

- оценить прочность;
- или подобрать диаметр вала [d].

Принять $[G] = 150 \text{ МПа}$.

| № 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 | N , кН·м | n , об/мин | d , мм | Критерий проверки |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|----------|-------------------|
| 1 | 1,1 | 3,3 | P_1 | P_1 | 0 | 0 | 0 | P_1 | 0 | 0 | 0 | 0,33 | 0,1 | 18 | 200 | C-B |
| 2 | 0,8 | 1,7 | 2,2 | P_1 | 0 | P_1 | 0 | P_2 | 0 | 0 | 0,4 | 0,7 | 15 | 380 | 35 | M |



Задание №2

(в зависимости от номера варианта)

- оценить прочность резервуара;
- или найти допускаемую нагрузку $[p_0]$, $[p]$;
- или подобрать толщину стенки $[h]$.

| № вар. | a_1 , м | a_2 , м | a_3 , м | a_4 , м | R , м | h , м | ρ , 10^3 , кг/м ³ | p_0 , МПа | $[G]$, МПа | Критерий прочности |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| 1 | 3 | 2 | 2,7 | 2,2 | 1,3 | 3 | 0,85 | 0 | 100 | Сен-Венана |
| 2 | 1 | 3,5 | 1,8 | 2 | 2,1 | 12 | 1,5 | p_0 | 105 | 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

| | | |
|---|--|---|
| МЭИ | 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: $p_0 = 0.3 \text{ МПа}$, $h = 3 \text{ м}$, [σ] = 100 МПа, $\rho = 0.9 \cdot 10^3 \text{ кг}/\text{м}^3$, $R = 2 \text{ м}$.</p> <p>3. Задача № 2</p> <p>Определить диаметр трубопровода d, Если отношение внутреннего диаметра к наружному $c = 0.9$ и [σ] = 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) Бернули

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».