

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

Направление подготовки/специальность: 15.04.03 Прикладная механика

Наименование образовательной программы: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Конструкционная прочность**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)



| | |
|--|------------------------------|
| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| Владелец | Позняк Е.В. |
| Идентификатор | Rd1b94958-PozniakYV-2647307e |

(подпись)

Е.В. Позняк

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)



| | |
|--|------------------------------|
| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| Владелец | Позняк Е.В. |
| Идентификатор | Rd1b94958-PozniakYV-2647307e |

(подпись)

Е.В. Позняк

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)



| | |
|--|--------------------------------|
| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| Владелец | Меркурев И.В. |
| Идентификатор | Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830 |

(подпись)

И.В.
Меркурев

(расшифровка
подписи)

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. ПК-5 способностью самостоятельно выполнять научные исследования в области прикладной механики для различных отраслей промышленности, топливно-энергетического комплекса, транспорта и строительства, решать сложные научно-технические задачи, которые для своего изучения требуют разработки и применения математических и компьютерных моделей, применения программных систем мультидисциплинарного анализа (САЕ-систем мирового уровня)
2. ПК-13 способностью формулировать технические задания и применять программные системы компьютерного проектирования (CAD-системы) в процессе конструирования деталей машин и элементов конструкций с учетом обеспечения их прочности, жесткости, устойчивости, долговечности, надежности и износостойкости, готовить необходимый комплект технической документации в соответствии с Единой системой конструкторской документации
3. ПК-14 способностью проектировать машины и конструкции с учетом требований обеспечения их прочности, устойчивости, долговечности и безопасности, обеспечения надежности и износостойкости узлов и деталей машин
4. ПК-15 способностью разрабатывать технико-экономические обоснования проектируемых машин и конструкций, составлять техническую документацию на проекты, их элементы и сборочные единицы

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Прочность при малоциклическом нагружении (Решение задач)

Форма реализации: Проверка задания

1. Прочность деталей при статическом нагружении (Семинар)

Форма реализации: Устная форма

1. Многоциклическое усталостное разрушение (Дискуссия)
2. Прочность при длительном статическом нагружении (Дискуссия)

БРС дисциплины

3 семестр

| Раздел дисциплины | Веса контрольных мероприятий, % | | | | |
|--|---------------------------------|------|------|------|------|
| | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 |
| | Срок КМ: | 4 | 4 | 8 | 12 |
| Основы расчета деталей на прочность при статическом нагружении | | | | | |
| Введение. Виды механического разрушения | + | | | | |
| Прочность деталей при статическом нагружении | + | | | | |
| Расчет конструкций на многоцикловую усталость | | | | | |
| Многоциклическое усталостное разрушение | | + | | | |
| Прочность при малоциклическом нагружении | | | | | |
| Прочность при малоциклическом нагружении | + | + | + | | |
| Прочность при длительном статическом нагружении | | | | | |
| Прочность при длительном статическом нагружении | + | | + | + | |
| Вес КМ: | 25 | 25 | 25 | 25 | |

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

3 семестр

| Раздел дисциплины | Веса контрольных мероприятий, % | | |
|---|---------------------------------|------|------|
| | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 |
| | Срок КМ: | 8 | 12 |
| Построение модели кривой малоциклической усталости материала на основе экспериментальных данных | + | | |
| Разработка расчетной трехмерной модели диска турбомашины и анализ напряженно-деформированного состояния в упругой и упруго-пластической постановках | | + | |
| Анализ результатов расчета, разработка конструктивных мероприятий по снижению напряжений в диске и оценка запасов прочности | | | + |
| Вес КМ: | 60 | 40 | |

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 |
|--------------------|--------------------|---|--|
| ПК-5 | ПК-5(Компетенция) | Знать: общие принципы оценки прочности конструкций, работающих в сложных эксплуатационных условиях Уметь: строить расчётные схемы конструкций, создавать расчётные модели методом конечных элементов, в том числе для высоконагруженных деталей турбомашин | Прочность деталей при статическом нагружении (Семинар) Многоцикловое усталостное разрушение (Дискуссия) Прочность при малоциклическом нагружении (Решение задач) |
| ПК-13 | ПК-13(Компетенция) | Знать: возможности программного комплекса MSC.Software Уметь: решать прикладные задачи механики методом конечных элементов в программном комплексе MSC.Software | Прочность деталей при статическом нагружении (Семинар) |
| ПК-14 | ПК-14(Компетенция) | Знать: | Многоцикловое усталостное разрушение (Дискуссия) |

| | | | |
|-------|--------------------|---|--|
| | | <p>методы расчета на усталостную прочность деталей</p> <p>Уметь:</p> <p>рассчитывать на прочность конструкции, работающие при повторно-статических, длительных статических и вибрационных нагрузках, в том числе в условиях повышенных температур</p> | Прочность при длительном статическом нагружении (Дискуссия) |
| ПК-15 | ПК-15(Компетенция) | <p>Знать:</p> <p>требования к исходным данным для выполнения прочностных расчетов и требования к нормативным запасам прочности</p> <p>Уметь:</p> <p>формировать требования к прочности и ресурсу конструкций на этапе проектирования</p> | Прочность деталей при статическом нагружении (Семинар) Многоцикловое усталостное разрушение (Дискуссия) |

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Прочность деталей при статическом нагружении

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Семинар

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: В рамках текущего контроля будет выполнена проверка построения расчетной схемы детали с использованием метода конечных элементов. Оценивается качество разбиения модели на конечные элементы, схематизация внешних силовых факторов и граничных условий.

Краткое содержание задания:

Выполнение первой части курсового проекта

Контрольные вопросы/задания:

| | | |
|---|-------------|---|
| Знать: программного комплекса MSC.Software | возможности | 1. В каких случаях используют конечные элементы первого порядка точности, а в каких - элементы второго порядка точности? 2. По какому критерию оценить качество дискретизации модели в зоне концентрации напряжений? |
| Знать: требования к исходным данным для выполнения прочностных расчетов и требования к нормативным запасам прочности | | 1. Какие граничные условия эквивалентны условию циклической симметрии? 2. Каким образом передается центробежная сила на деталь при решении задачи методом конечных элементов? |
| Уметь: строить расчётные схемы конструкций, создавать расчётные модели методом конечных элементов, в том числе для высоконагруженных деталей турбомашин | | 1. Каким образом проверить качество дискретизации модели в зоне концентрации напряжений? |
| Уметь: решать прикладные задачи механики методом конечных элементов в программном комплексе MSC.Software | | 1. Какие виды нелинейностей могут быть заданы в программном комплексе MSC.Software? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-2. Многоцикловое усталостное разрушение

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Дискуссия

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период занятий. Продолжительность контроля составляет 30 минут. Проводится устный опрос студентов по теоретическим материалам по теме: "Многоцикловое усталостное разрушение"

Краткое содержание задания:

Проверка теоретических знаний

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|---|
| Знать: общие принципы оценки прочности конструкций, работающих в сложных эксплуатационных условиях | 1.Что такое явление усталостного разрушения металлов? 2.Как оценить прочность конструкций при переменных напряжениях |
| Знать: методы расчета на усталостную прочность деталей | 1.Как выглядит цикл напряжений и какими величинами он характеризуется? 2.Какие факторы влияют на усталостную прочность деталей |
| Уметь: формировать требования к прочности и ресурсу конструкций на этапе проектирования | 1.Можно ли оценить вибрационную прочность детали расчетным путем? |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

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

КМ-3. Прочность при малоциклическом нагружении

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период занятий. Продолжительность задания составляет 90 минут.

Краткое содержание задания:

Выполнить статистическую обработку результатов испытаний на малоциклическую усталость стандартных образцов

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|---|---|
| Уметь: строить расчётные схемы конструкций, создавать расчётные модели методом конечных элементов, в том числе для высоконагруженных деталей турбомашин | 1.Как учитывается физическая нелинейность при расчетах детали методом конечных элементов? 2.Какие типы решения используются при необходимости учета развития пластических деформаций в детали? |
|---|---|

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5**Нижний порог выполнения задания в процентах: 70**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: 60**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: 50**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено***KM-4. Прочность при длительном статическом нагружении****Формы реализации:** Устная форма**Тип контрольного мероприятия:** Дискуссия**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период занятий. Продолжительность контроля составляет 30 минут. Проводится устный опрос студентов по теоретическим материалам по теме: "Прочность при длительном статическом нагружении"**Краткое содержание задания:**

Проверка теоретических знаний

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|---|
| Уметь: рассчитывать на прочность конструкции, работающие при повторно-статических, длительных статических и вибрационных нагрузках, в том числе в условиях повышенных температур | 1.Как аппроксимируются результаты испытаний образцов на длительную прочность? 2.Как рассчитать запас прочности в условиях работы детали при повышенных температурах? |
|--|---|

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5**Нижний порог выполнения задания в процентах: 70**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: 60

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: 50

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

Зачет проводится в устной форме индивидуально с каждым студентом

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

1. Компетенция/Индикатор: ПК-5(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.Какие общие принципы оценки прочности конструкций Вы знаете?
- 2.Какие типы механических испытаний выполняют для определения характеристик конструкционной прочности?
- 3.Приведите виды механического разрушения конструкций
- 4.Продемонстрируйте схему анализа причин разрушения деталей

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Что является мерой оценки прочности конструкции?

Ответы:

- а) запас прочности б) ограниченный диапазон внешних нагрузок в) периодическая проверка технического состояния

Верный ответ: а

2. Компетенция/Индикатор: ПК-13(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.Расписать основы теории испытаний на растяжение. Какая связь между истинными и условными напряжениями и деформациями?
- 2.Какие механические модели предельного состояния материалов Вы знаете?
- 3.Приведите примеры схематизации диаграмм деформирования
- 4.Расскажите об основных допущениях теории предельного равновесия

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Каким способом задается условие циклической симметрии детали?

Ответы:

- а) ограничением перемещений по всем степеням свободы б) уравнениями связи перемещений по всем степеням свободы в) ограничением перемещений в окружном направлении г) условие циклической симметрии невозможно воспроизвести

Верный ответ: б

3. Компетенция/Индикатор: ПК-14(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.Какие факторы влияют на усталостную прочность деталей?
- 2.Какие методы определения предела выносливости конструкций применяются?
- 3.Какие критерии малоцикловой усталости при жёстком и мягком циклах нагружения применяются?
- 4.Как производится суммирование повреждений?

- 5.Какие критерии термоусталостного разрушения применяются?
- 6.Приведите параметрические зависимости длительной прочности
- 7.Какие критерии длительной прочности при сложном напряженном состоянии применяются?
- 8.Как учитывается взаимное влияние длительной прочности и малоциклической усталости?

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Какая внешняя нагрузка вызывает разрушение детали по механизму многоцикловой усталости?

Ответы:

- a) кратковременная предельная нагрузка
- b) повторно-статическая нагрузка
- c) вибрационная нагрузка
- d) длительная статическая нагрузка

Верный ответ: в

- 2.При каком доминирующем факторе происходит разрушение детали по механизму потери длительной статической прочности?

Ответы:

- a) время
- b) температура
- c) усилие
- d) коррозия

Верный ответ: б

4. Компетенция/Индикатор: ПК-15(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.Как формируются требования к прочности и ресурсу конструкции, работающей под действием повторно-статических нагрузок?

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Какие технические требования предъявляются к конструкции, работающей при повышенных вибрационных нагрузках?

Ответы:

- a) требования к обеспечению запаса вибрационной прочности
- b) требования к запасу по ресурсу
- c) требования к высоким показателям надежности

Верный ответ: а)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

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

I. Процедура защиты КП/КР

Защита курсовой работы проводится на зачетной неделе посредством проверки представленного письменного материала

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

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.