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 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

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

Е.В. Позняк

В.Э. Цой

Заведующий выпускающей кафедрой

1930 MCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Меркурьев И.В.	
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830	

И.В. Меркурьев

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-2 Способен осуществлять экспертизу технической документации в области профессиональной деятельности
 - ИД-1 Способен провести оценку проектной документации объектов профессиональной деятельности в части соответствия требованиям нормативных документов, регламентирующих расчеты на прочность
- 2. ОПК-4 Способен разрабатывать методические и нормативные документы. в том числе проекты стандартов и сертификатов с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве
 - ИД-1 Способен разработать методику расчета объекта профессиональной деятельности и изложить ее в форме методического документа
- 3. ПК-1 Готов участвовать в научных и расчетно-экспериментальных исследованиях объектов профессиональной деятельности с целью обеспечения их прочности, жесткости, устойчивости, долговечности, безопасности и надежности
 - ИД-2 Способен выполнять расчеты в профессиональных конечно-элементных программных комплексах

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Прочность при малоцикловом нагружении (Решение задач)

Форма реализации: Проверка задания

1. Прочность деталей при статическом нагружении (Семинар)

Форма реализации: Устная форма

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

БРС дисциплины

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	4	8	12
Расчет конструкций на многоцикловую усталость					
Многоцикловое усталостное разрушение		+		+	+

Прочность при малоцикловом нагружении				
Прочность при малоцикловом нагружении	+		+	+
Прочность при длительном статическом нагружении				
Прочность при длительном статическом нагружении	+	+	+	+
Основы расчета деталей на прочность при статическом нагружении				
Прочность деталей при статическом нагружении	+	+	+	+
Bec KM:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

3 семестр

	Веса контрольных		
	мероп	риятий, %	
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2
	KM:		
	Срок КМ:	8	12
Построение модели кривой малоцикловой 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			1
снижению напряжений в диске и оценка запасов прочности			+
	Bec KM:	40	60

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-2	ИД-10ПК-2 Способен	Знать:	Многоцикловое усталостное разрушение (Дискуссия)
	провести оценку	общие принципы оценки	Прочность при длительном статическом нагружении (Дискуссия)
	проектной документации	прочности конструкций,	Прочность деталей при статическом нагружении (Семинар)
	объектов	работающих в сложных	
	профессиональной	эксплуатационных	
	деятельности в части	условиях	
	соответствия требованиям	Уметь:	
	нормативных документов,	формировать требования к	
	регламентирующих	прочности и ресурсу	
	расчеты на прочность	конструкций на этапе	
		проектирования	
ОПК-4	ИД-10ПК-4 Способен	Знать:	Многоцикловое усталостное разрушение (Дискуссия)
	разработать методику	методы расчета на	Прочность при малоцикловом нагружении (Решение задач)
	расчета объекта	прочность деталей при	Прочность при длительном статическом нагружении (Дискуссия)
	профессиональной	длительном статическом	Прочность деталей при статическом нагружении (Семинар)
	деятельности и изложить	1 1 2	
	ее в форме методического	методы расчета на	
	документа	прочность деталей при	
		повторно-статическом	
		нагружении	
		методы расчета на	
		прочность деталей при	
		кратковременном	
		статическом нагружении	
		методы расчета на	

		усталостную прочность деталей Уметь: строить расчётные схемы конструкций, создавать расчётные модели методом	
ПК-1	ИД-2 _{ПК-1} Способен выполнять расчеты в профессиональных	_	Многоцикловое усталостное разрушение (Дискуссия) Прочность при длительном статическом нагружении (Дискуссия) Прочность деталей при статическом нагружении (Семинар)
	конечно-элементных программных комплексах	прочностных расчетов и требования к нормативным запасам прочности Уметь: рассчитывать на прочность конструкции, работающие при повторно-статических,	про шоств детален при стати теском пагружении (семинар)
		длительных статических и вибрационных нагрузках, в том числе в условиях повышенных температур	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. 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:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: общие принципы оценки	1.Как оценить прочность конструкций при
прочности конструкций,	переменных напряжениях
работающих в сложных	
эксплуатационных условиях	
Знать: методы расчета на	1. Какие факторы влияют на усталостную прочность
прочность деталей при	деталей
повторно-статическом	
нагружении	
Знать: методы расчета на	1. Что такое явление усталостного разрушения
усталостную прочность деталей	металлов?
Знать: требования к исходным	1.Как выглядит цикл напряжений и какими
данным для выполнения	величинами он характеризуется?
прочностных расчетов и	
требования к нормативным	
запасам прочности	
Уметь: формировать требования	1. Можно ли оценить вибрационную прочность
к прочности и ресурсу	детали расчетным путем?
конструкций на этапе	
проектирования	

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

Оценка: 2

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

КМ-2. Прочность при малоцикловом 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 малоцикловую усталость стандартных образцов

Контрольные вопросы/задания:

топтропине вопросы, задания.	
Знать: методы расчета на	1. Что такое выборочная оценка генеральной
прочность деталей при	совокупности?
длительном статическом	2. Что такое среднее квадратическое отклонение и
нагружении	дисперсия?
Уметь: строить расчётные схемы	1.Как учитывается физическая нелинейность при
конструкций, создавать	расчетах детали методом конечных элементов?
расчётные модели методом	2. Какие типы решения используются при
конечных элементов	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

Оценка: 2

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

КМ-3. 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:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: общие принципы оценки	1.Привести критерии длительной прочности при
прочности конструкций,	сложном напряженном состоянии
работающих в сложных	
эксплуатационных условиях	
Знать: методы расчета на	1. Какие факторы влияют на разрушение деталей по
прочность деталей при	механизму длительной статической прочности?
длительном статическом	2.Представить параметрические зависимости
нагружении	длительной прочности
Уметь: формировать требования	1. Как рассчитать запас прочность в условиях работы
к прочности и ресурсу	детали при повышенных температурах?
конструкций на этапе	
проектирования	
Уметь: рассчитывать на	1.Как аппроксимируются результаты испытаний
прочность конструкции,	образцов на длительную прочность?
работающие при повторно-	
статических, длительных	
статических и вибрационных	
нагрузках, в том числе в	
условиях повышенных	
температур	

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

Оиенка: 2

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

КМ-4. 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:

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: общие принципы оценки	1.Какие виды механических разрушений Вы знаете?
прочности конструкций,	
работающих в сложных	
эксплуатационных условиях	
Знать: методы расчета на	1.В каких случаях используют конечные элементы
прочность деталей при	первого порядка точности, а в каких - элементы
кратковременном статическом	второго порядка точности?
нагружении	2.По какому критерию оценить качество
	дискретизации модели в зоне концентрации
	напряжений?
	3. Какие граничные условия эквивалентны условию
	циклической симметрии?
	4. Каким образом передается центробежная сила на
	деталь при решении задачи методом конечных
	элементов?
Уметь: строить расчётные схемы	1.Какие виды нелинейностей могут быть заданы в
конструкций, создавать	программном комплексе ANSYS?
расчётные модели методом	
конечных элементов	
Уметь: рассчитывать на	1. Каким образом проверить качество дискретизации
прочность конструкции,	модели в зоне концентрации напряжений?
работающие при повторно-	
статических, длительных	
статических и вибрационных	
нагрузках, в том числе в	
условиях повышенных	
температур	

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

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: ИД-1_{ОПК-2} Способен провести оценку проектной документации объектов профессиональной деятельности в части соответствия требованиям нормативных документов, регламентирующих расчеты на прочность

Вопросы, задания

- 1. Какие общие принципы оценки прочности конструкций Вы знаете?
- 2. Приведите виды механического разрушения конструкций
- 3. Какие виды механического разрушения Вы знаете?

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

Ответы

а) требования к обеспечению запаса вибрационной прочности б) требования к запасу по ресурсу в) требования к высоким показателям надежности

Верный ответ: а)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-4} Способен разработать методику расчета объекта профессиональной деятельности и изложить ее в форме методического документа

Вопросы, задания

- 1. Какие типы механических испытаний выполняют для определения характеристик конструкционной прочности?
- 2. Продемонстрируйте схему анализа причин разрушения деталей
- 3. Расписать основы теории испытаний на растяжение. Какая связь между истинными и условными напряжениями и деформациями?
- 4. Расскажите об основных допущениях теории предельного равновесия
- 5. Как формируются требования к прочности и ресурсу конструкции, работающей под действием повторно-статических нагрузок?

Материалы для проверки остаточных знаний

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

Ответы:

а) кратковременная предельная нагрузка б) повторно-статическая нагрузка в) вибрационная нагрузка г) длительная статическая нагрузка

Верный ответ: в

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

Ответы:

а) время б) температура в) усилие г) коррозия

Верный ответ: б

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Способен выполнять расчеты в профессиональных конечно-элементных программных комплексах

Вопросы, задания

- 1. Приведите примеры схематизации диаграмм деформирования
- 2. Какие методы определения предела выносливости конструкций применяются?
- 3. Как производится суммирование повреждений?
- 4. Какие критерии термоусталостного разрушения применяются?
- 5. Какие критерии длительной прочности при сложном напряженном состоянии применяются?
- 6. Как учитывается взаимное влияние длительной прочности и малоцикловой усталости?

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

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

Оценка: 2

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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

Для курсового проекта/работы:

3 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Защита 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.

Оценка: 2

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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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