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 Статистическая механика и теория надежности

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец Чирков В.П.		
Идентификатор	R5a0851f5-ChirkovVP-f96deff3	

В.П. Чирков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Е.В. Позняк

Заведующий выпускающей кафедрой

1030 de	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
New	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-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-2 Способен применять методы теории надежности для обоснования нормативных расчетов
- 2. ОПК-12 Способен создавать алгоритмы цифровой обработки баз данных результатов испытаний и эксплуатации сложных деталей и узлов в машиностроении, разрабатывать современные цифровые программы расчетов и проектирования деталей, узлов, конструкций, машин и материалов с учетом требований надежности, долговечности и безопасности их эксплуатации
 - ИД-2 Способен выполнить обработку результатов испытаний для оценки показателей надежности объектов профессиональной деятельности
- 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-6 Способен оценивать показатели надежности и прогнозировать надежность объекта профессиональной деятельности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа. Масштабный эффект при хрупком разрушении (Контрольная работа)
- 2. Тест № 1. Основные понятия теории надежности (Тестирование)
- 3. Тест № 2. Надежность сложных систем. (Тестирование)
- 4. Тест № 3. Теория надежности механических систем (Тестирование)

БРС дисциплины

1 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Doorlood myonymanyyy	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	3	6	11	13
Основные понятия теории надежности					
Составные элементы надежности		+			

			ı	1
Основные показатели безотказности	+			
Показатели долговечности	+			
Основные законы надежности	+			
Надежность восстанавливаемого элемента		+		
Надежность сложных систем				
Механизмы взаимодействия элементов			+	
Резервирование	+			
Понятие о деревьях отказов и деревьях событий.	+			
Оптимальное резервирование	+			
. Испытания на надежность				
Виды испытаний		+	+	
Статистические оценки показателей безотказности и долговечности			+	+
Надежность механических систем				
Основные пространства в теории надежности механических систем	+			
Теория выбросов	+			
Оценки для вероятности безотказной работы с использованием числовых характеристик выбросов	+			
Прикладные задачи теории надежности				
Экстремумы случайного процесса	+			
Статистическая теория хрупкого разрушения	+			
Статистическая теория усталостного разрушения		+		
Обоснование нормативных расчетов на надежность				
Применение методов теории надежности к обоснованию нормативных расчетов			+	+
Bec KM:	20	20	30	30

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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-4	ИД-20ПК-4 Способен	Знать:	Тест № 2. Надежность сложных систем. (Тестирование)
	применять методы теории	- методы испытаний на	Тест № 3. Теория надежности механических систем (Тестирование)
	надежности для	надежность	
	обоснования нормативных	- методы статистической	
	расчетов	оценки показателей	
		надежности	
		Уметь:	
		- применять методы	
		статистики для оценки	
		показателей надежности	
		- применять методы	
		обработки статистических	
		данных испытаний на	
		надежность	
ОПК-12	ИД-2 _{ОПК-12} Способен		Тест № 1. Основные понятия теории надежности (Тестирование)
	выполнить обработку	- методы обработки	Тест № 2. Надежность сложных систем. (Тестирование)
	результатов испытаний	испытаний на недежность	Тест № 3. Теория надежности механических систем (Тестирование)
	для оценки показателей	- основные нормативные	Контрольная работа. Масштабный эффект при хрупком разрушении
	надежности объектов	документы по надежности	(Контрольная работа)
	профессиональной	технических систем	
	деятельности	Уметь:	
		-использовать	
		фундаментальные законы	
		природы, законы	
		естественнонаучных	

	1			
			дисциплин и механики в	
			процессе	
			профессиональной	
			деятельности	
			–составлять описания	
			выполненных расчетно-	
			экспериментальных работ	
			и разрабатываемых	
			проектов, обрабатывать и	
			анализировать полученные	
			результаты, готовить	
			данные для составления	
			отчетов и презентаций,	
			написания докладов,	
			статей и другой научно-	
			технической документации	
ПК-1	ИД-6пк-1	Способен	Знать:	Тест № 1. Основные понятия теории надежности (Тестирование)
	оценивать	показатели	- основные типы	Контрольная работа. Масштабный эффект при хрупком разрушении
	надежности	И	резервирования объектов	(Контрольная работа)
	прогнозироват	Ь	-основные понятия,	
	надежность	объекта	термины и определения	
	профессиональ	ной	теории надежности	
	деятельности		технических систем	
			Уметь:	
			- оценивать техническое	
			состояние и надежность	
			технических систем	
			-самостоятельно	
			разбираться в методиках	
			расчета на случайные	
			воздействия и применять	
			их для решения	
			поставленной задачи	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест № 1. Основные понятия теории надежности

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания по

предложенным вариантам

Краткое содержание задания:

Ответить на предложенные вопросы

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: - основные типы	1. Дайте определение резервирования
резервирования объектов	
Знать: -основные понятия,	1. Что такое ресурсный отказ?
термины и определения теории	
надежности технических систем	
Уметь: -использовать	1. Как связана дисперсия ресурса и вероятность
фундаментальные законы	безотказной работы?
природы, законы	
естественнонаучных дисциплин	
и механики в процессе	
профессиональной деятельности	
Уметь: - оценивать техническое	1. Как связаны вероятность безотказной работы и
состояние и надежность	интенсивность отказов?
технических систем	

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. Тест № 2. Надежность сложных систем.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания по

предложенным вариантам

Краткое содержание задания:

Ответить на предложенные вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - методы статистической	1.Дайте определение облегченного резерва
оценки показателей надежности	
Знать: - основные нормативные	1. Дайте определение последовательного соединения
документы по надежности	элементов
технических систем	
Уметь: - применять методы	1. Чем отличаются деревья отказов и деревья
статистики для оценки	событий?
показателей надежности	

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-3. Тест № 3. Теория надежности механических систем

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания по

предложенным вариантам

Краткое содержание задания:

Ответить на предложенные вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - методы испытаний на	1.В чем состоит метод условных показателей
надежность	надежности?
Уметь: - применять методы	1. Как связаны числовые характеристики выбросов и
обработки статистических	показатели надежности?
данных испытаний на	
надежность	
Уметь: -составлять описания	1.При каких условиях справедлива пуассоновская
выполненных расчетно-	модель отказов?
экспериментальных работ и	
разрабатываемых проектов,	
обрабатывать и анализировать	
полученные результаты,	
готовить данные для	
составления отчетов и	
презентаций, написания	
докладов, статей и другой	
научно-технической	
документации	

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-4. Контрольная работа. Масштабный эффект при хрупком разрушении

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменное решение предложенной

задачи

Краткое содержание задания:

Дать решение задачи

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - методы	обработки	1. Что такое масштабный эффект при хрупком
испытаний на недеж	кность	разрушении?
Уметь: -са	мостоятельно	1. Как зависит математическое ожидание предела
разбираться в методиках расчета		прочности от объема?
на случайные во	здействия и	
применять их д	ля решения	
поставленной задачи		

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

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Основные понятия теории надежности. Составные элементы надежности: безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость.
- 2. Выбросы стационарного гауссовского процесса за фиксированный уровень.
- 3. Стержень квадратного сечения со стороной a находится в условиях внецентренного растяжения с эксцентриситетом e = a/4 который отсчитывается вдоль одной из главных центральных осей. Предел прочности распределен по закону Вейбулла при r_0 =0. Установить зависимость (R(e))/(R(0))

Процедура проведения

Подготовка 1,5 часа с последующим опросом

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-2_{ОПК-4} Способен применять методы теории надежности для обоснования нормативных расчетов

Вопросы, задания

- 1. Перечислите виды испытаний на надежность
- 2. Что такое срок службы объекта?
- 3. Перечислите основные пространства в теории надежности

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Последовательное соединение элементов характеризуется тем, что:

Ответы:

а) отказ любого из элементов системы влечет за собой отказ всей системы; б) отказ системы произойдет, если откажут все элементы; в) система будет работать безотказно, если безотказно работает хотя бы один элемент

Верный ответ: а)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-12} Способен выполнить обработку результатов испытаний для оценки показателей надежности объектов профессиональной деятельности

Вопросы, задания

- 1. Дайте определение критического отказа
- 2. Чем определяется изменчивость предела прочности?
- 3. Что такое критерии согласия при обработке данных испытаний на надежность?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Безотказность – это свойство объекта:

Ответы:

а) заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем технического обслуживания и ремонта; б) сохранять в заданных пределах значения параметров, характеризующих способность объекта выполнять требуемые функции в течение и после хранения и (или) транспортирования; в) сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта; г) непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение определенного времени или наработки.

Верный ответ: г)

2.Безотказность и долговечность сложных систем наибольшая при режиме резервирования:

Ответы:

а) нагруженном; б) облегченном; в) ненагруженном.

Верный ответ: в)

3. Компетенция/Индикатор: ИД-6_{ПК-1} Способен оценивать показатели надежности и прогнозировать надежность объекта профессиональной деятельности

Вопросы, задания

- 1.Перечислите показатели безотказности
- 2. Дайте определение нагруженного резерва

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Долговечность – это свойство объекта:

Ответы:

а) сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта; б) сохранять в заданных пределах значения параметров, характеризующих способность объекта выполнять требуемые функции в течение и после хранения и (или) транспортирования; в) непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение определенного времени или наработки; г) заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем технического обслуживания и ремонта.

Верный ответ: а)

2. Ненагруженный тип резервирования это такой режим, при котором:

Ответы:

а) резервные элементы не несут нагрузки до начала выполнения ими функций основных элементов. б) резервные элементы находятся в менее нагруженном режиме до отказа; основных элементов и включаются в нагруженный режим после их отказа; в) резервные элементы находятся в том же режиме, что и основные.

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

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.