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

Направление подготовки/специальность: 15.03.03 Прикладная механика

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

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Оценочные материалы по дисциплине Статистическая механика и теория надежности

Москва 2024

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» New New Разработчик Идентификатор

ия о владельце ЦЭП МЭИ	
Позняк Е.В.	
Rd1b94958-PozniakYV-2647307e	Е.В. Позняк

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



В.Э. Цой

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Меркурьев И.В.			
* <u>M<b>O</b>U</u> *	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. ПК-1 Готов участвовать в расчетах с элементами научных исследований деталей машин, узлов и конструкций с целью обеспечения их прочности, жесткости, устойчивости, долговечности, безопасности и надежности
  - ИД-4 Способен применить вероятностный подход к решению задач профессиональной деятельности

#### и включает:

# для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 2. Случайные величины (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа № 3. Случайные процессы (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа № 4. Статистическая динамика (Контрольная работа)

# БРС дисциплины

# 8 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольная работа № 2. Случайные величины (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа № 3. Случайные процессы (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольная работа № 4. Статистическая динамика (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
газдел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	16
1 Основные понятия теории вероятностей					
1 Непосредственный подсчет вероятностей					
2 Применение теорем сложения и умножения вероятностей					
3 Формула полной вероятности и формула Байеса. Схемы Бернулли и Пуассона					

2 Случайные величины и их распределения				
1 Распределения случайных величин, числовые характеристики		+		
2 Многомерные случайные величины		+		
3 Детерминистические функции случайных величин		+		
3 Основные понятия математической статистики				
1 Основные понятия и задачи математической статистики		+		
2 Аналитические методы нахождения оценок		+		
3 Доверительные интервалы		+		
4 Статистические оценки		+		
4 Теория случайных процессов				
1 Понятие случайных функций			+	
2 Моментные функции случайного процесса			+	
3 Спектральные представления случайных процессов			+	
4 Многомерные случайные процессы			+	
5 Дифференцирование случайных процессов			+	
5 Методы статистической динамики				
1 Основные понятия статистической динамики				+
2 Методы решения задач статистической динамики				+
3 Нелинейные задачи статистической динамики				+
Bec KM:	20	30	30	20

# 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	
ПК-1	ИД-4пк-1 Способен	Знать:	КМ-1 Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей (Контрольная
	применить вероятностный	Знать: - методы описания	работа)
	подход к решению задач	случайных процессов и	КМ-2 Контрольная работа № 2. Случайные величины (Контрольная
	профессиональной	полей	работа)
	деятельности	Знать: - основные понятия,	КМ-3 Контрольная работа № 3. Случайные процессы (Контрольная
		определения и теоремы	работа)
		теории вероятностей,	КМ-4 Контрольная работа № 4. Статистическая динамика
		методы математической	(Контрольная работа)
		статистики и теории	
		случайных функций	
		Уметь:	
		Уметь: –аппроксимировать	
		реальные внешние	
		природные и	
		эксплуатационные	
		нагрузки подходящими	
		случайными величинами и	
		процессами	
		Уметь: -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. Контрольная работа № 1. Подсчет вероятностей

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания по билетам.

### Краткое содержание задания:

Вычислить вероятность предложенного события с использованием определений вероятности, теорем и формул

### Контрольные вопросы/задания:

Tron poublible bonpoebi, suguini.	
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: Знать: - основные понятия, определения и теоремы	1. Что такое геометрическая
теории вероятностей, методы математической статистики	вероятность?
и теории случайных функций	2.Дайте определение
	условной вероятности
	3.Запишите формулу
	полной вероятности

#### 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. Контрольная работа № 2. Случайные величины

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания по билетам.

# Краткое содержание задания:

Найти закон распределения или числовые характеристики случайных величин или их детерминистических функций

## Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы, задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: Знать: - методы описания случайных	1. Как вводится коэффициент эксцесса?
процессов и полей	2. Что такое характеристическая
	функция?
	3. Что такое композиция распределений?

### 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. Контрольная работа № 3. Случайные процессы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания по билетам.

# Краткое содержание задания:

Найти моментные функции или спектральные плотности случайных процессов

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: Уметь: –аппроксимировать	1.В чем состоит особенность марковского
реальные внешние природные и	процесса?
эксплуатационные нагрузки подходящими	2.Сформулируйте свойства корреляционной
случайными величинами и процессами	функции.
	3.Какими свойствами обладает
	спектральная плотность стационарного
	процесса?
	4. Какими свойствами обладают взаимные
	спектральные плотности многомерного
	стационарного процесса?

# Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания:

# КМ-4. Контрольная работа № 4. Статистическая динамика

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания по билетам.

#### Краткое содержание задания:

Найти связь между характеристиками случайных процессов на входе и выходе системы.

#### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: Уметь: -самостоятельно разбираться в	1. Как связаны корреляционные
методиках расчета на случайные воздействия и	функции входа и выхода в методе
применять их для решения поставленной задачи	моментных функций?
	2.Как применить спектральный
	метод к случайным колебаниям
	линейных систем?
	3.В чем состоит смысл гипотезы
	квазигауссовости?
	4.Сформулируйте критерии
	статистической линеаризации.

# 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

# 8 семестр

# Форма промежуточной аттестации: Экзамен

# Пример билета

- 1. Понятие вероятности. Классическое и статистическое определения вероятности. Геометрические вероятности. Примеры.
- 2. Стационарные случайные процессы. Стационарность в узком и в широком смысле. Свойства корреляционной функции стационарного случайного процесса. Понятие об эргодических процессах.
- 3. Определить корреляционную функцию и спектральную плотность производной от стационарного случайного процесса U(t), корреляционная функция которого равна  $K_u(\tau) = \sigma^2 exp(-\alpha^2 \tau^2)$ .

# Процедура проведения

После подготовки 1,5 часа по предложенному билету устный опрос с дополнительными вопросами

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-4<sub>ПК-1</sub> Способен применить вероятностный подход к решению задач профессиональной деятельности

## Вопросы, задания

- 1. Приведите пример стационарного но не эргодического случайного процесса
- 2. Каковы свойства функции распределения случайной величины?

### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Случайная цепь это:

#### Ответы:

- а) непрерывная функция непрерывного аргумента;
- б) дискретная функция непрерывного аргумента;
- в) непрерывная функция дискретного аргумента;
- *г*) дискретная функция дискретного аргумента. Верный ответ: г)
- 2.Случайный процесс называется стационарным, если его:

#### Ответы:

- a) многоточечные плотности вероятностей не зависят от выбора начального момента времени;
- б) математическое ожидание не зависит от времени;
- в) дисперсия не зависит от времени;
- г) корреляционная функция не зависит от времени;
- d) корреляционная функция зависит от разности аргументов.

Какое из этих утверждение неверно?

Верный ответ: г)

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

# ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка выставляется по результатам ответов на экзамене и по результатам работы в семестре.