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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электропривод и автоматика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Моделирование в технике

Москва 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Прудникова Ю.И.			
	Идентификатор	R0f43e2a2-PrudnikovaYI-cf93cd11			
	(подпись)				

Прудникова (расшифровка подписи)

Ю.И.

Преподаватель

(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

	1930 MOM	Подписано электронн	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
		Владелец	Анучин А.С.				
		Идентификатор	Rc858e9d6-AnuchinAS-5e15edb3				
	(поличек)						

ICTELIORNY PROPERTY.	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЗ						
THE WORLD	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Анучин А.С.					
<u>M⊚N</u> ₹	Идентификатор	Rc858e9d6-AnuchinAS-5e15edb3					

(подпись)

А.С. Анучин (расшифровка подписи)

А.С. Анучин

(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 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, технологические и экологические требования с учетом критериев энергетической эффективности
 - ИД-1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентоспособные варианты технических решений
- 2. ПК-7 Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике, выбирать методы экспериментальной и проектной деятельности, интерпретировать и представлять полученные результаты
 - ИД-3 Владеет навыками разработки простых моделей приводов и технологий

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Модели надежности (Контрольная работа)
- 2. Планирование эксперимента (Контрольная работа)
- 3. Регрессионные модели (Контрольная работа)
- 4. Стохастические модели (Контрольная работа)
- 5. Элементы теории подобия (Контрольная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

	В	Веса контрольных мероприятий, %						
Роздол ниомилими	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5		
Раздел дисциплины	KM:							
	Срок КМ:	4	7	10	12	14		
Цели моделирования. Классифика	ция							
моделей								
Цели моделирования. Классификация		+		+				
моделей		Т		T				
Элементы теории подобия								
Элементы теории подобия		+		+				
Стохастические модели								

Стохастические модели		+			
Регрессионные модели					
Регрессионные модели	+		+		
Планирование эксперимента					
Планирование эксперимента				+	
Модели надежности					
Модели надежности					+
Bec KM:	20	20	20	20	20

^{\$}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	1	результаты обучения по	•
		дисциплине	
ПК-5	ИД-1пк-5 Выполняет сбор	Знать:	Элементы теории подобия (Контрольная работа)
	и анализ данных для	виды моделей технических	Регрессионные модели (Контрольная работа)
	проектирования,	объектов и принципами	Модели надежности (Контрольная работа)
	составляет	выбора модели, которые	
	конкурентоспособные	применяются в	
	варианты технических	исследованиях и	
	решений	разработках	
		электротехнических	
		объектов	
		Уметь:	
		обосновывать принятие	
		конкретного технического	
		решения при создании	
		электроэнергетического и	
		электротехнического	
		оборудования	
ПК-7	ИД-3пк-7 Владеет	Знать:	Элементы теории подобия (Контрольная работа)
	навыками разработки	основы теории	Стохастические модели (Контрольная работа)
	простых моделей	_	Планирование эксперимента (Контрольная работа)
	приводов и технологий	математической	
		статистики для оценки	
		параметров объекта,	
		характеристик его	
		надежности и построения	
		регрессионных моделей	

объектов
основы теории подобия
для упрощения
математического описания
и анализа объекта
Уметь:
применять статистические
методы обработки
результатов эксперимента
для оценки параметров
объектов

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Элементы теории подобия

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 1 час 30 мин. Работы выполняются

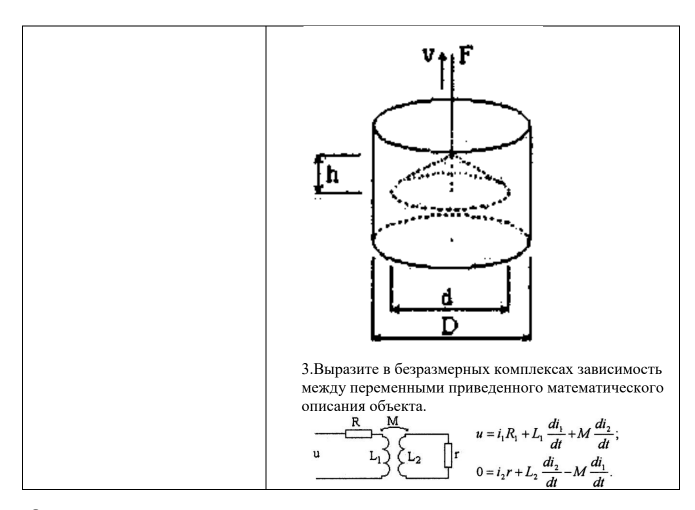
индивидуально на основе выданного задания

Краткое содержание задания:

Контрольная работа ориентирована на проверку результатов освоения основ теории подобия и применение ее основных инструментов по нахождению критериев подобия.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:				
Знать: виды моделей	$1.\mathrm{K}$ отрезку провода круглого сечения длиной $\emph{\textbf{l}}$			
технических объектов и	приложено напряжение ${f U}$ в течение времени ${f t}$.			
принципами выбора модели,	Предложите модель данного процесса, связывающую			
которые применяются в	температуру нагрева с геометрическими размерами			
исследованиях и разработках	провода, его материалом и временем нагрева.			
электротехнических объектов	Сформулируйте задачу экспериментального			
	построения модели, назвав функцию цели Y,			
	факторы ${f X}$ и ${f Z}$.			
	Представьте модель в безразмерных комплексах.			
	2. Что мы понимаем под моделью технического			
	объекта?			
	Какие виды моделей Вы знаете?			
Знать: основы теории подобия	1.Исследуется зависимость частоты собственных			
для упрощения математического	колебаний RLC контура от параметров его			
описания и анализа объекта	элементов. Предложите модель в безразмерных			
	комплексах для экспериментального решения данной			
	задачи			
	2.Исследуется влияние скорости подъема и состава			
	жидкости, в которой производится подъем различных			
	конусообразных тел в цилиндрических сосудах			
	разного диаметра на усилие, требуемое для			
	подъема. Сформулируйте задачу экспериментального			
	построения модели, назвав функцию цели, факторы и			
	представив модель в безразмерных комплексах			



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-2. Стохастические модели

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 1 час 30 мин. Работы выполняются индивидуально на основе выданного задания

Краткое содержание задания:

Контрольная работа ориентирована на проверку результатов освоения основ математической статистики, в том числе:

- 1. Определение случайных факторов в эксперименте и в описании технического объекта.
- 2. Условия применения нормального закона распределения и понимание условий его.
- 3. Условия применения статистических критериев при идентификации параметров объекта.

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	осн	ОВЫ	теории
вероятности	И	мател	матической
статистики		для	оценки
параметров			объекта,
характерист	ик є	его над	цежности и
построения			ессионных
моделей объ	ьекто	ЭВ	

1. Дайте определение случайной величины 2. Укажите, какой статистический критерий должен быть применим в следующей ситуации: В течение года ежемесячно проводились измерения потребления электроэнергии Ү (кВт) двумя электроприводами, работающими на аналогичных установках, однако второй привод (II) оборудован устройством для экономии электроэнергии. Результаты измерений помесячно для каждого привода выглядят следующим образом: Ι 1.0 1,3 1.5 1.4 1.4 1.3 II 0.9 1.2 1.1 1.7 1.0 1.1 0.9

1.2

Оцените, нет ли результатов, которые могут быть отброшены как сомнительные.

3. Укажите, какой статистический критерий должен быть применим в следующей ситуации:

В течение года ежемесячно проводились измерения потребления электроэнергии Ү (кВт) двумя электроприводами, работающими на аналогичных установках, однако второй привод (II) оборудован устройством для экономии электроэнергии.

Результаты измерений помесячно для каждого привода выглядят следующим образом:

Оцените, эффективно ли устройство для экономии электроэнергии и как может быть количественно оценен эффект экономии электроэнергии;

4. Укажите, какой статистический критерий должен быть применим в следующей ситуации:

В течение года ежемесячно проводились измерения потребления электроэнергии Ү (кВт) двумя электроприводами, работающими на аналогичных установках, однако второй привод (II) оборудован устройством для экономии электроэнергии.

Результаты измерений помесячно для каждого привода выглядят следующим образом:

Оцените, однородны ни дисперсии SI2, и SII2, какова оценка DY.

	5. Укажите, какой статистический критерий должен						
	быть применим в следующей ситуации: В течение года ежемесячно проводились измерения						
	потребления электроэнергии Y (кВт) двумя электроприводами, работающими на аналогичных установках, однако второй привод (II) оборудован устройством для экономии электроэнергии.						
	Результаты измерений помесячно для каждого						
	привода выглядят следующим образом:						
	I 1.0 1,3 1.5 1.4 1.4 1.3						
	II 0.9 1.0 1.1 0.9 1.2 1.1 1.7						
	1.2						
	Оцените, Составьте краткий отчет об испытаниях, указав в нем А) нет ли результатов, которые могут быть отброшены как сомнительные; Б) эффективно ли устройство для экономии электроэнергии; В) как может быть количественно оценен эффект						
	,						
	экономии электроэнергии;						
	Г) однородны ни дисперсии SI2, и SII2, какова						
	оценка DY.						

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. Регрессионные модели

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 1 час 30 мин. Работы выполняются индивидуально на основе выданного задания

Краткое содержание задания:

Контрольная работа ориентирована на проверку результатов освоения основ регрессионного анализа, в том числе:

1.Однофакторный регрессионный анализ. Исходная модель. Процедура оценки ее параметров и их статистический анализ.

2.Многофакторный регрессионный анализ. Исходная модель. Процедура оценки ее параметров и их статистический анализ

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	вид	Ы	модел	ей
техниче	ских	объ	ьектов	И
принциі	тами		выбо	pa
модели,			которі	ые
применя	нотся			В
исследо	вания	X		И
разработ	гках			
электро	гехни	ческ	их	
объекто	В			

- 1. Что такое "регрессия"? В чем ее отличие от "функции"?
- 2. Назовите три основных этапа регрессионного анализа
- 3. Данные замеров скорости вращения двигателя при различных уровнях момента на его валу представлены в таблице:

М,Нм	О	2	4	6	8	10	4	4	4	4
ω, 1/c	285	280	270	270	268	261	272	270	268	269

Проведите регрессионный анализ данных:

- оцените коэффициенты линейной регрессии и их значимость,
- проверьте адекватность полученной регрессии,
- оцените точность полученной формулы для определения ω при значениях момента 5 Hm и 10 Hm,
- представьте графически экспериментальные данные и линию регрессии.

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-4. Планирование эксперимента

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 1 час 30 мин. Работы выполняются индивидуально на основе выданного задания

Краткое содержание задания:

Контрольная работа ориентирована на проверку результатов освоения основ планируемого эксперимента, в том числе:

- 1 Принципы построения ортогональных планов
- 2 Ортогональные планы первого порядка
- 3 Ортогональный план второго порядка

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять статистические методы обработки результатов эксперимента для оценки параметров объектов

1.В таблице приведены ядро плана и результаты полного факторного эксперимента ПФЭ23. Значение выборочной дисперсии, найденное по результатам 7 опытов в нулевой точке, оказалось равным 1.44.

u	x1	x2	x3	Y
1	ı	ı	ı	2.3
2	+	-	-	4.5
3	-	+	-	1.0
4	+	+	-	0.5
5	1	-	+	5.5
6	+	1	+	8.0
7	ı	+	+	8.5
8	+	+	+	6.0
9	0	0	0	4.9

- · найти оценки коэффициентов неполной квадратичной модели;
- оценить значимость коэффициентов;
- · проверить адекватность неполной квадратичной модели;
- поверить адекватность линейной модели;
- · найти доверительный интервал на предсказанное неполной квадратичной моделью значение Y в центре плана и в точке x1=1, x2=-0.5, x3=0.8.
- 2.В таблице приведены ядро плана и результаты дробного факторного эксперимента ДФЭ 24-1. Значение выборочной дисперсии, найденное по результатам 5 опытов в нулевой точке, оказалось равным 0.8.

u	x1	x2	x3	x4	Y
1	1	-	-	+	0.52
2	+	1	1	ı	1.28
3	1	+	-	+	0.39
4	+	+	-	-	0.86
5	-	-	+	-	0.72
6	+	-	+	+	1.48
7	-	+	+	-	0.59
8	+	+	+	+	1.06

- · найти оценки коэффициентов линейной модели и указать, с какими оценками они смешаны;
- оценить значимость коэффициентов;
- проверить адекватность линейной модели;
- · найти доверительный интервал на предсказанное моделью значение Y в центре плана и в точке x1=1, x2=-0.1, x3=0.2.

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-5. Модели надежности

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 1 час 30 мин. Работы выполняются индивидуально на основе выданного задания

Краткое содержание задания:

Контрольная работа ориентирована на проверку результатов освоения основ теории надежности, в том числе:

- 1 Основные понятия надежности технического объекта.
- 2 Экспоненциальная модель надежности и допущения при ее использовании.
- 3 Экспериментальная оценка параметров экспоненциальной модели.
- 4 Надежность сложных систем

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: обосновывать принятие конкретного технического решения при создании электроэнергетического и электротехнического оборудования

- 1.Определить вероятность того, что двигатель безотказно проработает 100 часов, если его отказы имеют среднюю интенсивность 0.0005 отк/час? Какова вероятность того, что за это время двигатель откажет дважды?
- 2.На заводе были установлены 100 новых тиристорных преобразователей. В первый год эксплуатации отказали 4 штуки, а во второй еще 8 из оставшихся в работе. Определить интенсивность отказов и частоту отказов в первый и во второй годы эксплуатации. Дайте грубую оценку вероятности безотказной работы за три года эксплуатации.
- 3.В среднем на 2500 км пути автомобиля случается 1 прокол камеры. Какова вероятность трех проколов на пути 10000 км?
- 4. Устройство состоит из трех элементов, отказ каждого из которых приводит к отказу устройства. Наработка на отказ первого составляет 10000 час, а второго и третьего по 8000 час. Повысить надежность можно, зарезервировав первый элемент таким же, либо заменив первый элемент на более надежный с наработкой 18000 час. В каком случае надежность окажется выше?

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

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

Проводится на зачетной неделе как средняя оценка по результатам выполнения контрольных мероприятий

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-5}$ Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентоспособные варианты технических решений

Вопросы, задания

1. Что такое "регрессия"? В чем ее отличие от "функции"?

2.В таблице приведены ядро плана и результаты полного факторного эксперимента $\Pi\Phi$ 923. Значение выборочной дисперсии, найденное по результатам 7 опытов в нулевой точке, оказалось равным 1.44.

u	x1	x2	x3	Y
1	ı	ı	ı	2.3
2	+	ı	ı	4.5
3	-	+	-	1.0
4	+	+	-	0.5
5	1	1	+	5.5
6	+	ı	+	8.0
7	ı	+	+	8.5
8	+	+	+	6.0
9	0	0	0	4.9

- найти оценки коэффициентов неполной квадратичной модели;
- оценить значимость коэффициентов;
- · проверить адекватность неполной квадратичной модели;
- · поверить адекватность линейной модели;
- найти доверительный интервал на предсказанное неполной квадратичной моделью значение Y в центре плана и в точке x1=1, x2=-0.5, x3=0.8.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое модель технического объекта? Дайте определение.

Ответы:

Модель это некий искусственно созданный, сильно упрощенный объект, отражающий лишь некоторые важные для решения конкретной задачи свойства

Верный ответ: Модель это некий искусственно созданный, сильно упрощенный объект, отражающий лишь некоторые важные для решения конкретной задачи свойства

2. Назовите три группы факторов, влияющие на объект и определяющих функцию цели Верный ответ: X – группа факторов, представляющих интерес и входящих в состав математической модели; Z – группа не изменяющихся в процессе исследования факторов, определяющих условия, при которых строится модель; W – группа случайных факторов, влияющих на объект, которые должны учитываться в модели.

3. На какие две группы можно разделить все физические величины в зависимости от их измерения?

Ответы:

- 1. Электрические и механические
- 2. Первичные и вторичные
- 3. Абсолютные и относительные
- 4. Однофакторные и многофакторные

Верный ответ: Ответ 2) - первичные и вторичные

4. Какие модели физического объекта называются стохастическими?

Ответы:

- 1) которые получены при учете ограниченного количества факторов X, представляющих интерес и входящих в состав математической модели
- 2) которые не учитывают влияние случайностей
- 3) которые учитывают влияние случайных факторов
- 4) которые получены при учете не изменяющихся в процессе исследования факторов Z, определяющих условия, при которых строится модель
- 5) нет правильного ответа

Верный ответ: Ответ 3) - которые учитывают влияние случайных факторов

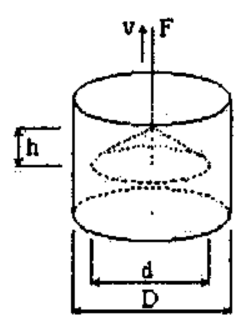
5. Что такое регрессия?

Верный ответ: Это наиболее вероятное значение функции цели при воздействии случайных факторов.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-7} Владеет навыками разработки простых моделей приводов и технологий

Вопросы, задания

- 1.Исследуется зависимость частоты собственных колебаний RLC контура от параметров его элементов. Предложите модель в безразмерных комплексах для экспериментального решения данной задачи
- 2.Исследуется влияние скорости подъема и состава жидкости, в которой производится подъем различных конусообразных тел в цилиндрических сосудах разного диаметра на усилие, требуемое для подъема. Сформулируйте задачу экспериментального построения модели, назвав функцию цели, факторы и представив модель в безразмерных комплексах



3.Укажите, какой статистический критерий должен быть применим в следующей ситуации:

В течение года ежемесячно проводились измерения потребления электроэнергии Y (кВт) двумя электроприводами, работающими на аналогичных установках, однако второй привод (II) оборудован устройством для экономии электроэнергии. Результаты измерений помесячно для каждого привода выглядят следующим образом:

I 1.0 1,3 1.5 1.4 1.4 1.3

II 0.9 1.0 1.1 0.9 1.2 1.1 1.7 1.2

Оцените, однородны ни дисперсии SI2, и SII2, какова оценка DY.

- 4.Определить вероятность того, что двигатель безотказно проработает 100 часов, если его отказы имеют среднюю интенсивность 0.0005 отк/час? Какова вероятность того, что за это время двигатель откажет дважды?
- 5.Устройство состоит из трех элементов, отказ каждого из которых приводит к отказу устройства. Наработка на отказ первого составляет 10000 час, а второго и третьего по 8000 час. Повысить надежность можно, зарезервировав первый элемент таким же, либо заменив первый элемент на более надежный с наработкой 18000 час. В каком случае надежность окажется выше?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что изучает теория подобия и на что она опирается?

Верный ответ: Это учение об условиях подобия физических явлений, опирается на учение о размерностях физических величин и служит основой физического моделирования — создания физических моделей

2. Назовите главный признак случайной величины

Верный ответ: Главный признак СВ – ее нельзя никогда знать заранее, о ней можно узнать только в результате наблюдения, измерения, испытания.

3. Назовите две главных числовых характеристики случайной величины, используемые при статистическом анализе

Верный ответ: Среднее арифметическое и выборочная дисперсия

4. Какие задачи две решает математическая статистика

Ответы:

Проверка гипотезы и определение генеральных числовых характеристик случайной величины

Верный ответ: Проверка гипотезы и определение генеральных числовых характеристик случайной величины

5.С увеличением числа элементов, составляющих систему и соединенных в ней последовательно, что происходит с надежностью системы?

Ответы:

Ответ в) - снижается

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

Оиенка: 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

Оиенка: 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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу