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: Гидроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



А.Я. Янченко

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Пугачев Р.В.	
» <u>Мэи</u> «	Идентификатор	Rf46e5256-PugachevRV-eb46307e	

Р.В. Пугачев

Заведующий выпускающей кафедрой

John School	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
THE REAL PROPERTY.	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
ON N	Владелец	Шестопалова Т.А.		
	Идентификатор F	k¢a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205		

Т.А. Шестопалова

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-3 Способен применять соответствующий физико- математический аппарат при решении практических задач

ИД-2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Законы распределения (Тестирование)
- 2. Элементарная теория вероятностей (Тестирование)
- 3. Элементы комбинаторики. Случайные события (Тестирование)

БРС дисциплины

3 семестр

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

- КМ-1 Элементы комбинаторики. Случайные события (Тестирование)
- КМ-2 Элементарная теория вероятностей (Тестирование)
- КМ-3 Законы распределения (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	
	Срок КМ:	6	11	15	
Элементы комбинаторики. Случайные события					
Элементы комбинаторики.		+			
Непосредственное вычисление вероятностей		+			
Теоремы сложения и умножения вероятностей		+			

Элементарная теория вероятностей			
Основные формулы теории вероятностей		+	
Независимые случайные испытания		+	
Случайные величины		+	
Законы распределения			
Законы распределения и числовые харак-ки дискретных и непрерывных случайных величин			+
Функции случайных величин и векторов			+
Центральная предельная теорема			+
Bec KM:	30	40	30

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-3	ИД-20ПК-3 Применяет	Знать:	КМ-1 Элементы комбинаторики. Случайные события (Тестирование)
	математический аппарат	терминологию и основные	КМ-2 Элементарная теория вероятностей (Тестирование)
	теории функции	утверждения теории	КМ-3 Законы распределения (Тестирование)
	нескольких переменных,	вероятностей и	
	теории функций	математической	
	комплексного	статистики	
	переменного, теории	Уметь:	
	рядов, теории	=	
	дифференциальных	случайного события,	
	уравнений	используя основные	
		положения теории	
		вероятностей	
		вычислять основные	
		числовые характеристики	
		дискретной и непрерывной	
		случайной величины,	
		определять вероятность	
		попадания случайной	
		величины в заданный	
		промежуток	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Элементы комбинаторики. Случайные события

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь изучивший материалы, авторизированных уникальным логином и паролем. Время отведенное на выполнение задания не более 60 минут. Количество попыток не более 3х.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на усвоение приёмов и методов решения задач по элементарной теории вероятностей

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задани	я:
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: терминологию и	 Число размещений из п элементов по m в каждом
основные утверждения теории	вычисляется по формуле:
вероятностей и	1. 1) $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$
математической статистики	
	2. 2) $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$
	3. 3) P=n!
	4. 4) P=(n-m)!
	ответ: 1
	2. Число сочетаний из n элементов по m вычисляется по
	формуле:
	1. 1) $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$
	2. 2) $C_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$
	3. 3) $C_n^m = \frac{(n+m)!}{m!(n-m)!}$
	4. 4) $C_n^m = \frac{(n-m)!}{m!n!}$
	ответ: 1
	3.Шесть человек вошли в лифт на 1-м этаже 7-
	миэтажного дома. Считая, что любой пассажир может с
	равной вероятностью выйти на 2-м, 3-м, 4-м, 5-м, 6-м,
	7-м этажах. Вероятность того, что на каждом этаже
	выйдет по одному пассажиру равна
	1) 5/324
	2) 2/67
	3) 0.347
	4) 56/89
	5) 0.294
	ответ: 1
	4.Сформулировать три определения вероятности

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
	(классическое, геометрическое и аксиоматическое).
	5.Сформулировать теорему о вероятности суммы
	событий.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 92

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 92 %

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если верно выполнено не менее 75% заданий теста

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если верно выполнено не менее 50% заданий теста

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-2. Элементарная теория вероятностей

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь изучивший материалы, авторизированных уникальным логином и паролем. Время отведенное на выполнение задания не более 90 минут. Количество попыток не более 3х.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на усвоение приёмов и методов решения задач по элементарной теории вероятностей

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: вычислять вероятности	1.Из колоды в 52 карты извлекаются наудачу 4
случайного события, используя	карты. Вероятность того, что среди них окажутся
основные положения теории	ровно две пики равна
вероятностей	1) 0.213
	2) 0.76
	3) 0.145
	4) 0.531
	5) 0.39
	ответ: 1
	2. Монету бросают до первого выпадения герба,

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
	либо до тех пор, пока цифра не выпадет 4 раза.
	Найдите среднее число бросков монеты.
	1) 15/8
	2) 7/8
	3) 23/5
	4) 1/4
	5) 4
	ответ: 1
	3. Наивероятнейшее число появлений события в
	независимых испытаниях — это:
	а) самое маленькое из возможных чисел;
	б) самое большое из возможных чисел:
	в) число, которому соответствует
	наименьшая вероятность:
	г) число, которому соответствует
	наибольшая вероятность.
	4. Если в схеме Бернулли р — малая величина и λ =
	np, то вероятность Pn ; m того, что n
	испытаниях событие А произойдет m раз можно
	найти по приближенной формуле:
	1. 1) $Pn; m = \frac{\lambda^m}{m!}e^{-\lambda}$
	2. 2) $Pn; m = \frac{\lambda^m}{m} e^{-\lambda}$
	$ 2. 2) rn; m = \frac{m}{m} e^{-r} $
	3. 3) $Pn; m = \frac{\lambda^m}{m!} e^{\lambda}$
	4) $Pn; m = \frac{m^{\lambda}}{m!}e^{-\lambda}$
	ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 92

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 92 %

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если верно выполнено не менее 75% заданий теста

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если верно выполнено не менее 50% заданий теста

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-3. Законы распределения

Формы реализации: Компьютерное задание

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

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь изучивший материалы, авторизированных уникальным логином и паролем. Время отведенное на выполнение задания не более 60 минут. Количество попыток не более 3х.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения законов распределения стандартных случайных величин

Контрольные вопросы/залания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: вычислять основные числовые	1.Случайная величина распределена X
характеристики дискретной и непрерывной	равномерно на отрезке с концами 1 и 2.
случайной величины, определять вероятность	Найти математическое ожидание и
попадания случайной величины в заданный	дисперсию этой случайной величины
промежуток	Ответы
	1)MX=1.5, DX=1 12
	2)MX=1.4, DX=1 2
	3)MX=1, DX=1 12
	4) MX=1.5, DX=0
	Верный 1
	2.Что такое среднее квадратическое
	отклонение?
	3.Случайную величину X умножили на
	постоянный множитель k .
	Как от этого изменится ее
	математическое ожидание?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 92

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 92 %

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если верно выполнено не менее 75% заданий теста

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если верно выполнено не менее 50% заданий теста

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

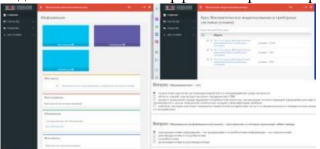
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов:

- 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл)
- 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{O\Pi K-3}$ Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений

Вопросы, задания

- 1. Понятие выборки
- 2. Перестановки, размещения, сочетания (с повторениями и без повторений)
- 3. Непосредственное вычисление вероятностей
- 4. Теоремы сложения и умножения вероятностей
- 5. Формула полной вероятности и формулы Байеса
- 6.Схема независимых испытаний.
- 7. Формула Бернулли.
- 8. Формула Пуассона.
- 9.Простейший поток событий
- 10. Непрерывные случайные величины
- 11. Дискретные случайные величины
- 12. Законы распределения и числовые харак-ки дискретных и непрерывных случайных величин

13.Случайные векторы

14. Функции случайных величин

15. Центральная предельная теорема и следствия из неё

16. Выборка и выборочные характеристики. Точечное оценивание параметров генеральной совокупности. Интервальное оценивание параметров генеральной совокупности.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Значение $\frac{6!}{A_{10}^7}$ ($C_7^5 + C_7^3$) равно:

Ответы:

1) 1/15 2) 1 3) 3/7 4) 2/15

Верный ответ: 1

2.Средний стаж работы рабочих АО составил 5 лет. Дисперсия стажа работы 4 года. Чему равен коэффициент вариации?

Ответы:

1) 40% 2) 80% 3) 50% 4) 125%

Верный ответ: 1

3. Среднее квадратическое отклонение – это:

Ответы:

1) квадратный корень из дисперсии 2) квадрат дисперсии 3) половина дисперсии 4) дисперсия минус квадрат среднего значения

Верный ответ: 1

4. Выборка задана в виде распределения частот: Тогда среднее значение выборки равно:

000	Xi	1	2	3	5
	n _i	15	20	10	5

Ответы:

1) 2,2 2) 2 3) 2,5 4) 2,7

Верный ответ: 1

5. Коэффициент корреляции двух случайных величин X и Y принимает значения:

Ответы:

1) на отрезке [-1; 1] 2) на интервале (-1; 1) 3) на интервале $(-\infty; 1)$ 4) на полуинтервале $[1; \infty)$

Верный ответ: 1

6. Распределение дискретной случайной величины X имеет вид: Математическое ожидание случайной величины M(x) равно:

-			
Xi	200	1600	
p_i	0,3	0,7	

Ответы:

1) 1180 2) 1800 3) 1400 4) 1600

Верный ответ: 1

7.Плотность равномерного распределения дана формулой: f(x) = 1/(b-a), если $a \le x \le b$, f(x) = 0, если x < 0 и x > b. Тогда математическое ожидание случайной величины с таким распределением равно:

Ответы:

1)
$$(a + b)/2$$
 2) $(a - b)/2$ 3) $(a + b)/4$ 4) $(a - b)/4$

Верный ответ: 1

8. Перестановками из п элементов называются такие комбинации,

Ответы:

1) из которых каждое содержит все п элементов, и которые отличаются друг от друга только порядком расположения элементов 2) из которых каждое содержит все п элементов, и которые отличаются друг от друга только составом элементов 3) из

которых каждое содержит все п элементов, и которые отличаются друг от друга составом элементов и порядком их следования 4) из которых каждое содержит не менее п элементов, и которые отличаются друг от друга составом элементов и порядком их следования

Верный ответ: 1

9. Сколько экзаменационных комиссий, состоящих из 7 человек, можно образовать из 14 преподавателей?

Ответы:

1) 3432 2) 4432 3) 14 4) 98

Верный ответ: 1

10.Значение $\frac{1}{A_{20}^4}(A_{20}^6+A_{20}^5)$ равно

Ответы:

1) 256 2) 225 3) 196 4) 289

Верный ответ: 1

11. Магазин при осмотре партии товара А обнаружил в этой партии 2% брака. Средняя арифметическая числа альтернативного признака (бракованного товара) равна:

Ответы:

- 1) 0,02
- 2) 0,08
- 3) 0,98
- 4) 0,92

Верный ответ: 1

12. Случайная величина, распределена по показательному закону $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$. Произведена выборка, среднее значение которой равно 10. Тогда параметр λ оценивается числом

Ответы:

1) 0,1 2) 10 3) 1 4) $\sqrt{10}$

Верный ответ: 1

13. При каком значении линейного коэффициента корреляции между признаками связь можно считать самой сильной

Ответы:

1) -0,981 2) 0,645 3) 0,111 4) 0,434

Верный ответ: 1

14.Вариационный ряд – это

Ответы:

1) ранжированный в порядке возрастания или убывания ряд вариантов 2) ранжированный в порядке возрастания ряд вариантов 3) ранжированный в порядке убывания ряд вариантов 4) ряд признаков, полученных в результате измерения какоголибо экономического процесса

Верный ответ: 1

15.Выборка задана в виде распределения частот: Тогда медиана этого вариационного ряда равна

Xi	4	7	8	12	17
ni	2	4	5	6	3

Ответы:

1) 8 2) 7 3) 12 4) 7,5

Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 92

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: 75

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. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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.