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

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-

процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Бободжанов А.

Идентификатор R3d8a5495-BobojanovA-c08b6948

Разработчик

А. Бободжанов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Крепков И.М.		
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095		

И.М. Крепков

Заведующий выпускающей кафедрой

New	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Невский А.Ю.			
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d			

А.Ю. Невский

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 понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
 - ИД-1 Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными
 - ИД-2 Проводит анализ информации и применяет современные системы принятия решений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Многомерные случайные величины и предельные теоремы (Контрольная работа)
- 2. Одномерные случайные величины (Контрольная работа)
- 3. Случайные события (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Случайные величины. Предельные теоремы (Расчетно-графическая работа)
- 2. События и их вероятности (Расчетно-графическая работа)

БРС дисциплины

3 семестр

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

- КМ-1 События и их вероятности (Расчетно-графическая работа)
- КМ-2 Случайные события (Контрольная работа)
- КМ-3 Одномерные случайные величины (Контрольная работа)
- КМ-4 Многомерные случайные величины и предельные теоремы (Контрольная работа)
- КМ-5 Случайные величины. Предельные теоремы (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Ворман низиминими	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	10	12	15
Случайные события.						

Введение в теорию вероятностей	+				
Основные теоремы и модели .	+				
Случайные величины					
Понятие о дискретных и непрерывных случайных величинах		+			
Числовые характеристики основных распределений		+			
Случайные векторы					
Определение случайного вектора			+		
Ковариация			+		
Предельные теоремы					
Сходимость случайных величин по вероятности				+	
Нормальное распределение и его свойства.				+	
Математическая статистика					
Оценки параметров					+
Проверка гипотез					+
Bec KM:	20	20	20	20	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	
ОПК-4	ИД-10ПК-4 Использует	Знать:	КМ-1 События и их вероятности (Расчетно-графическая работа)
	методы и средства сбора,	статистические методы	КМ-3 Одномерные случайные величины (Контрольная работа)
	обработки и анализа	обработки данных	КМ-5 Случайные величины. Предельные теоремы (Расчетно-
	информации, в том числе	основные законы	графическая работа)
	работу с большими	распределений случайной	
	данными	величины;	
		Уметь:	
		обрабатывать данные	
		статистическими	
		методами, строить	
		гистограммы, выдвигать и	
		проверять статистические	
		гипотезы	
ОПК-4	ИД-2 _{ОПК-4} Проводит	Знать:	КМ-1 События и их вероятности (Расчетно-графическая работа)
	анализ информации и	стандартные	КМ-2 Случайные события (Контрольная работа)
	применяет современные	вероятностные модели,	КМ-4 Многомерные случайные величины и предельные теоремы
	системы принятия	анализировать и находить	(Контрольная работа)
	решений	вероятности случайных	
		событий, предельные	
		теоремы теории	
		вероятностей	
		Уметь:	
		использовать предельные	
		теоремы теории	
		вероятностей	

	строить стандартные	
	вероятностные модели,	
	анализировать и находить	
	вероятности случайных	
	событий	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. События и их вероятности

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Задание выполняется индивидуально по вариантам. Студенту необходимо решить задачи типового расчёта по теме "события и их вероятности" согласно варианту.

Краткое содержание задания:

Расчетное задание ориентировано на проверку знаний аксиоматики, основных формул и распределений вероятностей.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: статистические методы обработки	1.Сформулировать теорему о вероятности
данных	суммы событий.
	2.Сформулировать определение
	независимости событий.
Уметь: использовать предельные	1.Выписать формулу вероятности суммы
теоремы теории вероятностей	трёх произвольных событий.
	2.Выписать формулу полной вероятности.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-2. Случайные события

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится по вариантам. Работа содержит 5 задания на 90 минут.

Краткое содержание задания:

КР содержит задачи, проверяющие умения студентов вычислять вероятности случайных событий.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: стандартн	ые вероятно	остные мод	цели,	1.Вычислить вероятность события,
анализировать и н	аходить вероят	ности случай	йных	используя геометрическое
событий , пр	едельные то	еоремы те	ории	определение вероятности.
вероятностей				2.Вычислить вероятность
				сложного события (надёжность
				работы электрической схемы).

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-3. Одномерные случайные величины

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится по

вариантам. Работа содержит 4 задания на 90 минут.

Краткое содержание задания:

КР содержит задачи, проверяющие умения студентов анализировать случайные величины.

Контрольные вопросы/задания:

Ton povience composed sugarinary					
Запланированные	Вопросы/задания для проверки				
результаты обучения по					
дисциплине					
Знать: основные законы	1.Вычислить вероятность события, используя				

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
распределений	асимптотические формулы Бернулли.
случайной величины;	2. Задана плотность распределения непрерывной случайной
	величины. Найти значение неизвестного параметра, функцию
	распределения, числовые характеристики случайной
	величины и вероятность попадания этой случайной
	величины в заданный промежуток.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-4. Многомерные случайные величины и предельные теоремы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится по

вариантам. Работа содержит 2 задания на 45 минут.

Краткое содержание задания:

КР содержит задачи, проверяющие умения студентов применять предельные теоремы.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: строить стандартные	1.Используя таблицы, вычислить вероятности
вероятностные модели,	попадания случайных величин (с заданным законом
анализировать и находить	распределения) в указанные промежутки.
вероятности случайных	2.Случайная величина является суммой 100
событий	независимых и одинаково распределённых случайных
	величин с известным законом распределения. С
	помощью центральной предельной теоремы оценить
	вероятность попадания этой случайной величины в
	заданное множество.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-5. Случайные величины. Предельные теоремы

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Задание выполняется индивидуально по вариантам. Студенту необходимо решить задачи типового расчёта по теме "Случайные величины. Предельные теоремы" согласно варианту.

Краткое содержание задания:

Расчетное задание ориентировано на проверку знания закона больших чисел, методов расчета вероятностных характеристик и умения применять эти методы

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: обрабатывать данные	1.Используя асимптотические формулы, оценить
статистическими методами, строить	вероятность того, что в схеме Бернулли при
гистограммы, выдвигать и	большом числе n опытов произойдёт ровно k
проверять статистические гипотезы	успехов (0 <k<n).< td=""></k<n).<>
	2.Используя ЦПТ, оценить вероятность того, что
	сумма большого числа независимых и одинаково
	распределённых случайных величин (с конечной
	положительной дисперсией) попадёт в заданный
	промежуток.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Основы комбинаторики (сочетания, размещения, перестановки)
- 2. 15% всех мужчин и 5% всех женщин дальтоники. Наугад выбранное лицо оказалось дальтоником (число мужчин и женщин считается одинаковым). Чему равна вероятность того, что это мужчина.
- 3. Бросаются 2 кубика. Найдите вероятность того, что сумма выпавших очков равна 3.
- 4. Дан закон распределения f(x)=2exp(-2x)
- . Найти вероятность попадания случайной величины в интервал [2,3]
- 5. В следующей таблице представлены данные измерений роста у 50 случайно отобранных студентов

рост	162÷166	166÷170	170 ÷174	$174 \div 178$	178÷182	182÷186
число пі	3	7	15	13	11	1

Найти среднее выборочное значение и дисперсию

Процедура проведения

На подготовку к ответу дается 60 минут. Первый вопрос - теоретический.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\rm OHK-4}$ Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными

Вопросы, задания

- 1.1. Основы комбинаторики (сочетания, размещения, перестановки)
- 2. Эксперимент. События достоверные, невозможные и случайные. События совместные и несовместные. Пространство элементарных событий.
- 3. Классическое определение вероятности события.
- 4. Геометрические вероятности

Материалы для проверки остаточных знаний

1.15% всех мужчин и 5% всех женщин — дальтоники. Наугад выбранное лицо оказалось дальтоником (число мужчин и женщин считается одинаковым). Чему равна вероятность того, что это мужчина.

Ответы:

15% всех мужчин и 5% всех женщин — дальтоники. Наугад выбранное лицо оказалось дальтоником (число мужчин и женщин считается одинаковым). Чему равна вероятность того, что это мужчина.

Верный ответ: 15% всех мужчин и 5% всех женщин — дальтоники. Наугад выбранное лицо оказалось дальтоником (число мужчин и женщин считается одинаковым). Чему равна вероятность того, что это мужчина.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-4} Проводит анализ информации и применяет современные системы принятия решений

Вопросы, задания

- 1.5. Статистическое определение вероятности
- 6. Алгебра событий. Сумма и произведение событий. Невозможное и достоверное события.
- 7. События совместные и несовместные. Вероятность суммы двух несовместных событий.
- 8. События совместные и несовместные. Вероятность суммы двух совместных событий. Вероятность суммы 3 совместных событий.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Основы комбинаторики (сочетания, размещения, перестановки)

Основы комбинаторики (сочетания, размещения, перестановки)

Верный ответ: Основы комбинаторики (сочетания, размещения, перестановки)

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. 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 выставляется из расчета среднего арифметического значения оценки семестровой составляющей по текущему контролю успеваемости и оценки за промежуточную аттестацию.