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

Направление подготовки/специальность: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Наименование образовательной программы: Реклама и продвижение СМИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Янченко А.Я.

 Идентификатор
 Rf0c8420a-YanchenkoAY-4bf6dae;

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

HI NO SO PERSONAL PROPERTY OF THE PARTY OF T	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Епифанов В.А.				
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rad930396-YepifanovVA-60810d9				

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

В.А. Епифанов

А.Я. Янченко

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San International Res	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Кетоева Н.Л.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5

Н.Л. Кетоева

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. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
 - ИД-2 Использует системный подход для решения поставленных задач
- 2. УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
 - ИД-2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
- 3. ОПК-4 Способен отвечать на запросы и потребности общества и аудитории в профессиональной деятельности
 - ИД-2 Демонстрирует знание характеристик целевой аудитории в различных сферах применения технологий связей с общественностью.

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Математическая статистика (Тестирование)
- 2. Пространство элементарных исходов (Тестирование)
- 3. Числовые характеристики и функции случайных величин (Тестирование)
- 4. Элементарная теория вероятностей (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Законы распределения (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %						
Doorer weeking	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5	
Раздел дисциплины	KM:						
	Срок КМ:	3	6	9	12	15	
Элементы комбинаторики.							
Элементы комбинаторики.	+						
Случайные события.	+						
Элементарная теория вероятностей							

Формула полной вероятности и формулы		+			
Байеса					
Схема независимых испытаний		+			
Простейший поток событий		+			
Законы распределения					
Основные законы распределения			+		
Нормальный закон распределения			+		
Функции случайных величин					
Функции случайных величин				+	
Центральная предельная теорема				+	
Элементы математической статистики					
Статистические выборки; выборочные средние					+
Регрессионный анализ					+
Bec KM:	20	20	15	25	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		результаты обучения по	
		дисциплине	
УК-1	ИД-2ук-1 Использует	Знать:	Числовые характеристики и функции случайных величин
	системный подход для	центральную предельную	(Тестирование)
	решения поставленных	теорему	
	задач		
УК-2	ИД-2ук-2 Выбирает	Знать:	Элементарная теория вероятностей (Тестирование)
	оптимальный способ	основные формулы теории	Законы распределения (Контрольная работа)
	решения задач, учитывая	вероятностей	
	действующие правовые	Уметь:	
	нормы и имеющиеся	находить математическое	
	условия, ресурсы и	ожидание и дисперсию	
	ограничения		
ОПК-4	ИД-20ПК-4 Демонстрирует	Знать:	Пространство элементарных исходов (Тестирование)
	знание характеристик	решать комбинаторными	Математическая статистика (Тестирование)
	целевой аудитории в	методами простейшие	
	различных сферах	вероятностные задачи	
	применения технологий	Уметь:	
	связей с общественностью.	проводить оценки по	
		методу наименьших	
		квадратов	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Пространство элементарных исходов

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

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:

Знать: решать комбинаторными методами простейшие вероятностные задачи

- 1. Число размещений из n элементов по m в каждом вычисляется по формуле:
- 1. 1) $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$
- 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 п 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 (классическое, геометрическое и аксиоматическое). 5. Сформулировать теорему о вероятности суммы

 - · · ·
COOLITHIA
сообтии.

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 92

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: 75

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

Оценка: 2

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

КМ-2. Элементарная теория вероятностей

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

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 теме "Случайные события"

Знать: основные	формулы	1.Из колоды в 52 карты извлекаются наудачу 4 карты.
теории вероятностей		Вероятность того, что среди них окажутся ровно две
		пики равна
		1) 0.213
		2) 0.76
		3) 0.145
		4) 0.531
		5) 0.39
		ответ: 1
		2.В течение часа на коммутатор поступает в среднем
		120 телефонных вызовов. Какова вероятность того,
		что в течение заданной минуты поступит 4 вызова?
		3. Монету бросают до первого выпадения герба, либо
		до тех пор, пока цифра не выпадет 4 раза. Найдите
		среднее число бросков монеты.
		1) 15/8
		2) 7/8
		2) 110

2) 22/5
3) 23/5
4) 1/4
5) 4
ответ: 1
4. 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.
5.Выписать формулу полной вероятности.

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 92

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: 75

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

Оценка: 2

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

КМ-3. Законы распределения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольную работу «Теория вероятностей» студенты пишут дома и прикрепляют решение в Прометее в соответствующем разделе

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения законов распределения стандартных случайных величин

Уметь: находить математическое	1. Если в схеме Бернулли р — малая величина и $\lambda = np$,
ожидание и дисперсию	то вероятность $Pn;m$ того, что при n испытаниях
	событие А произойдет т раз можно найти по
	приближенной формуле:
	1. 1) $Pn; m = \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}$
	m! T

2. 2) $Pn; m = \frac{\lambda^m}{m} e^{-\lambda}$ 3. 3) $Pn; m = \frac{\lambda^m}{m!} e^{\lambda}$
4) $Pn; m = \frac{m^{\lambda}}{m!}e^{-\lambda}$ OTBET: 1
2.Для стрелка, выполняющего упражнения в тире,
вероятность попасть в цель при одном выстреле не зависит от результатов предшествующих выстрелов и равна 1/4. Найти вероятность того, что было ровно
два попадания
3. Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0.3. Найдите сколько нужно сделать
выстрелов, чтобы вероятность поражения цели была
больше 0.9

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 "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Числовые характеристики и функции случайных величин

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

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 оценку освоения законов распределения стандартных случайных величин

контрольные вопросы, задания.	
Знать: центральную предельную	$1. \mathrm{C}$ лучайную величину X умножили на постоянный
теорему	множитель k .
	Как от этого изменится ее математическое ожидание?
	2.Случайная величина распределена Х равномерно на
	отрезке с концами 1 и 2. Найти математическое
	ожидание и дисперсию этой случайной величины
	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

3.Пусть X = (x1, x2,...., xn) — дискретная случайная величина, рі — вероятности появления хі. Тогда математическое ожидание M(X) случайной величины X рассчитывается о формуле:

1. 1) $M(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i$

2. 2) $M(X) = \sum_{i=1}^{n} (x^2)_i p_i$

3. 3) $M(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i(p^2)_i$

4. 4) $M(X) = \sum_{i=1}^{n} (x^2)_i (p^2)_i$

4.Выписать основные законы распределения случайных величин и их числовые характеристики.

5. Написать формулы для функции распределения и числовых характеристик (математического ожидания, дисперсии и среднего квадратического отклонения) функции данной случайной величины.

6.Сформулировать центральную предельную теорему.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 92

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: 75

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

Оценка: 2

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

КМ-5. Математическая статистика

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

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 вычисление выборочных числовых характеристик по заданным статистическим выборкам

Уметь: проводить оценки по методу наименьших квадратов

Дана выборка

8.8 13.9 4.3 10.7 -7.0 8.4 -0.3 20.3 13.0 -1.5 7.6 16.5 6.6 -8.9 18.7

Сгруппировать выборку, записать статистический ряд абсолютных частот, относительных частот, построить график выборочной функции распределения, гистограмму, сделать оценку математического ожидания и дисперсии, выдвинуть и подтвердить гипотезу о виде распределения с помощью критерия согласия Пирсона.

- 2. Ковариация между выборками x = (x1, x2,...xn) и у = (y1, y2,...,yn), вычисляется по формуле:
- 1. 1) $cov(x,y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x})(y_i \overline{y})$

- 2. 2) $cov(x,y) = \sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x})(y_i \overline{y})$ 3. 3) $cov(x,y) = \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x})(y_i \overline{y})$ 4. 4) $cov(x,y) = \frac{n}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i \overline{x})(y_i \overline{y})$

ответ: 1

3. Найти коэффициент корреляции, если по данным измерений двух случайных величин составлена таблина:

			15							
Υ	0	18	5	27	14	10	18	35	28	30

- 1) 0.743
- 2) 0,441
- 3) 0,249
- 4) 0,691
- 5) 0,925

ответ: 1

- 4. Стрелок 20 раз попал в цель при 100 выстрелах. Построить доверительный интервал для вероятности попадания в цель при одном выстреле для уравнения надёжности $\gamma = 0.9$
- 1. 1) (0,134; 0,266)
 - 2) (0,129; 0,146)
 - 3) (0,267; 0,369)
 - 4) (0,14; 0,36)
 - 5) (0,926; 0,987)

ответ: 1

5. Измерения сопротивления резистора дали следующей результаты (в омах): X1=592, X2=595, X3=594, X4=592, X5=593, X6=597, X7=595, X8=589, Х9=590. Известно, что ошибки измерения имеют нормальный закон распределения. Систематическая ошибка отсутствует. Построить доверительный

интервал для интенсивного сопротивления резистора с надёжностью 0.99 в предположении: D (x)=4

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 92

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: 75 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

Оценка: 2

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

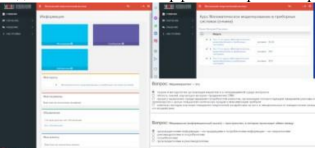
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

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_{УК-1} Использует системный подход для решения поставленных задач

Вопросы, задания

- 1. Ветвящиеся процессы. Вероятность вырождения и скорость вырождения в критическом случае
- 2.Вероятностная модель эксперимента со случайными исходами. Операции над событиями и операции над множествами
- 3. Неравенство Чебышева. Математическое ожидание и дисперсия для равномерного и нормального распределений

Материалы для проверки остаточных знаний

1.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

2.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

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

Ответы:

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

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{УК-2} Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

Вопросы, задания

- 1. Теорема Харди--Рамануджана о количестве различных простых делителей числа
- 2. Математическое ожидание для комплекснозначных случайных величин
- 3. Свойства условных математических ожиданий
- 4. Теорема Пойя о возвращении

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. 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

2. 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

3.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

4. 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

3. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{O\Pi K-4}$ Демонстрирует знание характеристик целевой аудитории в различных сферах применения технологий связей с общественностью.

Вопросы, задания

- 1.Закон больших чисел и усиленный закон больших чисел. Метод Монте--Карло
- 2. Математическое ожидание суммы случайного количества случайных величин.

Мартингалы

- 3. Случайные процессы. Траектории
- 4. Теорема Маркова

5.Случайные блуждания по целым точкам прямой и на целочисленной решетке

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.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

3.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

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

200	1.000	
200	1600	
0,3	0,7	Ī
	0,3	0,3 0,7

Ответы:

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

Верный ответ: 1

5.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

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

Xi	1	2	3	5
ni	15	20	10	5

Ответы:

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

Верный ответ: 1

7.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

8. 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

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 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: 70 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: 60 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.