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

Направление подготовки/специальность: 12.03.01 Приборостроение

Наименование образовательной программы: Диагностические системы и технологии (приборы

диагностики зданий и сооружений, медицинские диагностические приборы)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

## Оценочные материалы по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика

Москва 2025

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	MOM NEW MARKET	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
		Владелец	Янченко А.Я.	
L		Идентификатор	Rf0c8420a-YanchenkoAY-4bf6dae	

А.Я. Янченко

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
-	Владелец	Хвостов А.А.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rd7c1e2e7-KhvostovAA-a55ec66d	

А.А. Хвостов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
San International Res	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Самокрутов А.А.		
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор Р	145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7do		

А.А. Самокрутов

#### 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-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения
  - ИД-3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

#### 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

#### 4 семестр

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

- КМ-1 Пространство элементарных исходов (Тестирование)
- КМ-2 Элементарная теория вероятностей (Тестирование)
- КМ-3 Законы распределения (Контрольная работа)
- КМ-4 Числовые характеристики и функции случайных величин (Тестирование)
- КМ-5 Математическая статистика (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздан низиминими	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	11	14	16
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	25	10	20	25

#### 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-1	ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> Применяет	Знать:	КМ-1 Пространство элементарных исходов (Тестирование)
	математический аппарат	центральную предельную	КМ-2 Элементарная теория вероятностей (Тестирование)
	теории вероятностей и	теорему	КМ-3 Законы распределения (Контрольная работа)
	математической	решать комбинаторными	КМ-4 Числовые характеристики и функции случайных величин
	статистики	методами простейшие	(Тестирование)
		вероятностные задачи	КМ-5 Математическая статистика (Тестирование)
		основные формулы теории	
		вероятностей	
		Уметь:	
		проводить оценки по	
		методу наименьших	
		квадратов	
		находить математическое	
		ожидание и дисперсию	

#### 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:				
Запланированные	Вопросы/задания для проверки			
результаты обучения по				
дисциплине				
Знать: решать	1. Число размещений из n элементов по m в каждом			
комбинаторными методами	вычисляется по формуле:			
простейшие вероятностные	1. 1) $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$			
задачи	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 т 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			

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

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 преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

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 («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. Элементарная теория вероятностей

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 60 минут. Количество попыток не более 3х.

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на усвоение приёмов и методов решения задач по теме "Случайные события"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	Вопросы/задания для проверки		
результаты обучения по			
дисциплине			
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		

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
	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
	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 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («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. Законы распределения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

**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

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
дисциплине Уметь: находить математическое ожидание и дисперсию	<ol> <li>1. Если в схеме Бернулли р — малая величина и λ = пр, то вероятность <i>Pn;m</i> того, что при п испытаниях событие А произойдет m раз можно найти по приближенной формуле:</li> <li>1. 1) <i>Pn; m</i> = λ<sup>m</sup>/m! e<sup>-λ</sup></li> <li>2. 2) <i>Pn; m</i> = λ<sup>m</sup>/m e<sup>-λ</sup></li> <li>3. 3) <i>Pn; m</i> = λ<sup>m</sup>/m! e<sup>-λ</sup></li> <li>4) <i>Pn; m</i> = m/m! e<sup>-λ</sup></li> <li>ответ: 1</li> <li>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</li> </ol>
	3. Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0.3. Найдите сколько нужно сделать выстрелов, чтобы
	вероятность поражения цели была больше 0.9

#### 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 "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: 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 90 минут. Количество попыток не более 3х.

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения законов распределения стандартных случайных величин

#### Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения	
по дисциплине	
Знать: центральную	1.Случайную величину $X$ умножили на постоянный множитель
предельную теорему	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 $X = (x_1, x_2,, x_n)$ – 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) $M(X) = \sum_{i=1}^{n} (x^2)_i (p^2)_i$
	$A_i = A_i \cap A_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.

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 преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

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 («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. Математическая статистика

**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 60 минут. Количество попыток не более 3х.

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения вычисление выборочных числовых характеристик по заданным статистическим выборкам

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:					
Запланированные	Вопросы/задания для проверки				
результаты обучения					
по дисциплине					
Уметь: проводить	1.				
оценки по методу	Дана выборка				
наименьших	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 -				
квадратов	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 $y = (y1,$				
	у2,,уп), 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 таблица:				
	X 6 10 15 20 22 25 30 32 35 38				
	Y 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 $\gamma=0.9$				

Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения	
по дисциплине	
	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, X9=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 (х)=4

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 преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

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 («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

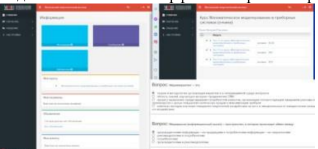
#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 4 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-3<sub>ОПК-1</sub> Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики

#### Вопросы, задания

- 1.Понятие выборки. Перестановки, размещения, сочетания (с повторениями и без повторений). Разбиения.
- 2. Определение вероятности случайного события.
- 3. Непосредственное вычисление вероятностей
- 4. Теоремы сложения и умножения вероятностей
- 5. Формула полной вероятности и формулы Байеса
- 6.Схема независимых испытаний
- 7. Формула Пуассона
- 8. Простейший поток событий
- 9.Законы распределения и числовые харак-ки дискретных и непрерывных случайных величин.
- 10. Нормальный закон распределения
- 11. Функции случайных величин и векторов
- 12. Центральная предельная теорема и следствия из неё

- 13. Точечные оценки. Доверительный интервал
- 14. Проверка статистических и параметрических гипотез
- 15. Регрессионный анализ
- 16. Оценки по методу наименьших квадратов

#### 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

250				
Xi	200	1600		
p <sub>i</sub>	0,3	0,7	1	

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  $\lambda$  оценивается числом

Ответы:

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

Верный ответ: 1

- 6. 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

7. 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

8.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

9.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

10.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

11.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

12.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

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

Ответы:

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

Верный ответ: 1

14.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

15. 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 («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

#### ІІІ. 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.