

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 06.09.2018 18:44:10

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ЗГУ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

«Теория вероятностей и математическая статистика»

Факультет: ГТФ

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»

Уровень образования: бакалавриат

Кафедра «Физико-математические дисциплины»

наименование кафедры

Разработчик ФОС:

к.п.н доцент

(должность, степень, ученое звание)

Г.В.Семенов

(ФИО)

к.ф.м.н. доцент

(должность, степень, ученое звание)

А.И.Сотников

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № _____ от «____» ____ 202__ г.

Заведующий кафедрой д.ф.-м.н. профессор С.Х.Шигалугов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общеобразовательные		
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии, с применением математического анализа и теории вероятности	Знает фундаментальные основы теории вероятностей и математической статистики (основные понятия, свойства, методы). Умеет применять основные методы теории вероятностей и математической статистики в рамках дисциплины и для решения основных задач. Владеет навыками использования аппарата теории вероятностей и математической статистики при решении задач в рамках дисциплины и при решении основных профессиональных задач.

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Элементы комбинаторики. Случайные события: достоверные, невозможные, случайные. Определения вероятности (классическое, статистическое, геометрическое, аксиоматическое).	ОПК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Свойства вероятности, совместные и несовместные события, сумма и произведение событий, полная группа событий, зависимые и независимые события. Теоремы вероятности.	ОПК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Полная вероятность, формулы пересчета гипотез. Схема Бернулли. Теоремы Лапласа	ОПК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Непрерывные случайные величины, функции распределения, геометрическое представление и графики функции распределения. Функция плотности распределения её свойства и графическое изображение.	ОПК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

Дискретные случайные величины. Числовые характеристики случайных величин (дискретных и непрерывных)	ОПК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Распределение Пуассона. Нормальное распределение и его свойства.	ОПК-1.1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет с оценкой (очная, заочная форма обучения)	ОПК-1.1	Решение всех тестовых заданий по темам и КП	Решение всех тестовых заданий по темам

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</i>				
	Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

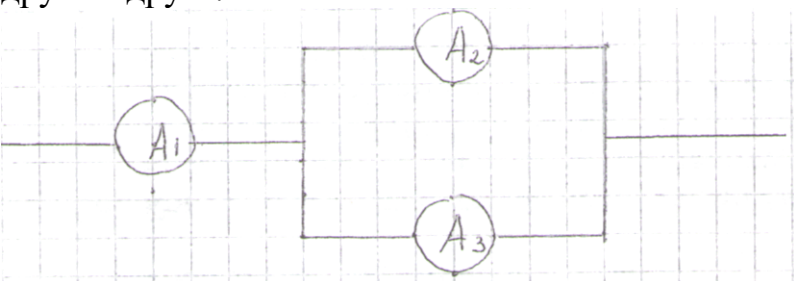
Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля успеваемости

Для очной, заочной формы обучения
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
<i>Вариант 1</i>	
1. Вероятность достоверного события равна... 1) 0	ОПК-1.1

2) 0,5 3) -1 4) 1	
2. Игровая кость бросается два раза. Тогда вероятность того, что сумма выпавших очков – десять равна... 1) $1/12$ 2) $1/36$ 3) $5/36$ 4) $1/6$	ОПК-1.1
3. В партии из 12 деталей имеется 5 бракованных. Наудачу отобрали три детали. Тогда вероятность того, что среди отобранных деталей нет бракованных, равна... 1) $1/22$ 2) $7/22$ 3) $7/44$ 4) $1/4$	ОПК-1.1
4. При бросании точки достоверно её попадание на отрезок длиной L ; попадание в любую точку отрезка равновероятно. Вероятность её попадания на отрезок длины 1 равна... 1) $L - 1$ 2) 3) 4)	ОПК-1.1
5. Случайные события А и В – несовместны и образуют полную группу, тогда выполнено... 1) $P(A) + P(B) = 1$ 2) $P(A+B) < 1$ 3) $P(A) + P(B) = 0$ 4) $P(AB) = 1$	ОПК-1.1
6. Вероятность того, что при бросании игрального кубика выпадет 1, или 2, или 6 очков равна... 1) $1/3$ 2) $1/12$ 3) 0,5 4) 9	ОПК-1.1
7. Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятности попадания для первого и второго стрелков равны 0,8 и 0,75 соответственно. Тогда вероятность того, что цель будет поражена равна... 1) 0,60 2) 0,40 3) 0,55	ОПК-1.1

<p>4) 0,95</p>	
<p>8. По оценке экспертов вероятности банкротства двух предприятий, производящих однотипную продукцию равны 0,1 и 0,15. Тогда вероятность банкротства обоих предприятий равна...</p> <p>1) 0,25 2) 0,015 3) 0,15 4) 0,765</p>	ОПК-1.1
<p>9. В урне лежат 12 шаров, среди которых 8 шаров белые. На удачу по одному извлекают три шара без возвращения. Тогда вероятность того, хотя бы один шар будет белым, равна...</p> <p>1) 54/55 2) 1/55 3) 3/4 4) 26/27</p>	ОПК-1.1
<p>10. Различные элементы электрической цепи работают независимо друг от друга.</p>  <p>Вероятности безотказной работы за время T следующие: $P(A_1) = 0,6$, $P(A_2) = 0,8$, $P(A_3) = 0,7$. Тогда вероятность безотказной работы системы за время T равна...</p> <p>1) 0,244 2) 0,264 3) 0,336 4) 0,564</p>	ОПК-1.1
<p>11. Событие А может наступить лишь при условии появления одного из двух несовместимых событий B_1 и B_2, образующих полную группу событий. Известны вероятность $P(B_1) = 3/7$ и условные вероятности $P(A/B_1) = 1/3$, $P(A/B_2) = 1/2$. Тогда вероятность $P(A)$ равна...</p> <p>1) 4/7 2) 1/2 3) 3/7 4) 2/3</p>	ОПК-1.1
<p>12. Вероятность появления события А в 40 независимых испытаниях, проводимых по схеме Бернулли, равна 0,4. Тогда дисперсия числа появлений этого события равна...</p> <p>1) 9,6</p>	ОПК-1.1

- 2) 16
3) 0,01
4) 0,96

13. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	-1	0	3
P	0,1	0,3	0,6

Тогда математическое ожидание случайной величины $Y = 2X$ равно...

- 1) 3,7
2) 3,8
3) 4
4) 3,4

14. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	1	2	4	6
P	0,2	0,1	0,4	0,3

Тогда вероятность $P(1 < X \leq 4)$ равна...

- 1) 0,8
2) 0,5
3) 0,7
4) 0,1

15. Для дискретной случайной величины X :

X	2	3	4	5
P	p_1	p_2	p_3	p_4

функция распределения вероятностей имеет вид:

Тогда значение параметра p может быть равно...

- 1) 0,655
2) 1
3) 0,25
4) 0,45

16. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

Тогда её дисперсия равна...

- 1) $55/6$
2) $25/18$
3) $25/2$
4) $445/18$

ОПК-1.1

ОПК-1.1

ОПК-1.1

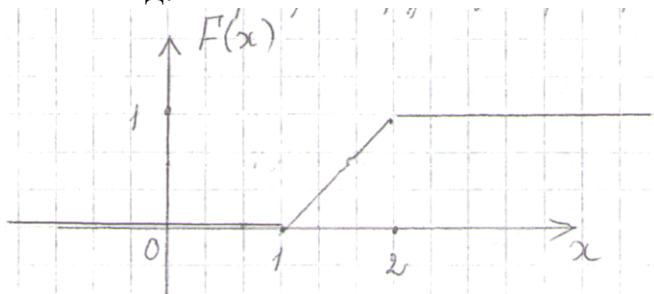
ОПК-1.1

17. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения . Тогда её математическое ожидание \mathbf{a} и среднее квадратическое отклонение δ равны:

- 1) $a=3, \delta=16$
- 2) $a=3, \delta=4$
- 3) $a=-3, \delta=16$
- 4) $a=-3, \delta=4$

ОПК-1.1

18. Если график функции распределения случайной величины X имеет вид:



тогда математическое ожидание $M(X)$ равно...

- 1) $3/4$
- 2) $1/4$
- 3) $3/2$
- 4) $1/2$

ОПК-1.1

19. Из генеральной совокупности объёма $n=50$ извлечена выборка:

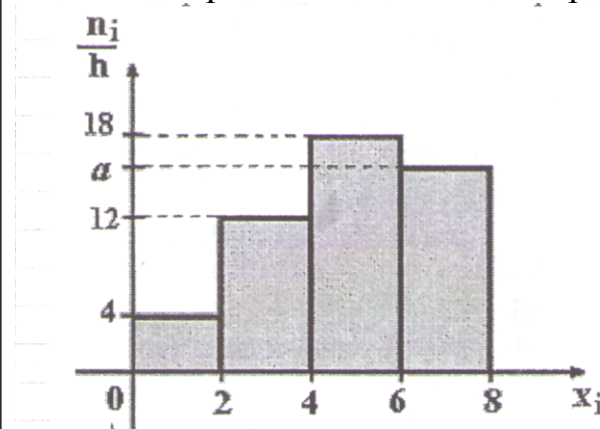
x_i	1	2	3	4
n_i	10	9	8	n_4

ОПК-1.1

Тогда n_4 равно...

- 1) 7
- 2) 50
- 3) 23
- 4) 24

20. По выборке объёма $n=100$ построена гистограмма частот:



ОПК-1.1

Тогда значение a равно...

- 1) 66
- 2) 15
- 3) 17

4) 16

21. Из генеральной совокупности извлечена выборка объёма $n=50$:

x_i	11	12	14	15
n_i	4	19	20	7

ОПК-1.1

Тогда несмешенная оценка математического ожидания равна...

- 1) 13,14
- 2) 13,0
- 3) 13,34
- 4) 13,2

<p>22. Если все варианты x_i исходного вариационного ряда увеличить в два раза, то выборочная дисперсия $D\bar{e}...$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличится в два раза 2) не изменится 3) увеличится в четыре раза 4) увеличится на четыре единицы 	ОПК-1.1
<p>23. Дан доверительный интервал (32,06; 41,18) для оценки математического ожидания нормально распределённого количественного признака. Тогда точечная оценка математического ожидания равна...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 36,62 2) 36,52 3) 9,12 4) 73,24 	ОПК-1.1
<p>24. Выборочное уравнение прямой линии регрессии X на Y имеет вид $x = -4,72 + 2,36y$. Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 0,71 2) -0,50 3) 2,36 4) -2,0 	ОПК-1.1
<p>25. При построении выборочного уравнения парной регрессии вычислены выборочный коэффициент корреляции $r_b=0,54$ и выборочные средние квадратические отклонения $\delta_x=1,6$, $\delta_y=3,2$. Тогда выборочный коэффициент регрессии Y на X равен...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) -1,08 2) 1,08 3) 0,27 4) -0,27 	ОПК-1.1

Вариант 2

<p>1. Вероятность невозможного события равна:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 0,1 2) 1 3) 0 4) любое число 	ОПК-1.1
<p>2. Вероятность того, что при бросании одного игрального кубика выпадет чётное число очков, равна ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 12 2) 3) 4) 	ОПК-1.1
<p>3. В урне лежат 2 чёрных и 4 белых шара. Последовательно, без возвращения и на удачу извлекают 3 шара. Тогда вероятность того, что все они будут белыми, равна ...</p>	ОПК-1.1

1)

2)

3)

4)

4. В круг радиуса 8 помещен меньший круг радиуса 5. Тогда вероятность того, что точка, наудачу брошенная в большой круг, попадет также и в меньший круг, равна ...

1)

2)

3)

4)

ОПК-1.1

5. Несовместные события А, В и С образуют полную группу, если их вероятности равны ...

1) $P(A)= P(B) = P(C) =$

2) $P(A)= P(B) = P(C) =$

ОПК-1.1

3) $P(A)= P(B) = P(C) =$

4) $P(A)= P(B) = P(C) =$

6. В урне 10 белых, 3 красных и 5 черных шаров. На удачу выбирается один шар, тогда вероятность того, что он будет белым или черным равна:

1)

ОПК-1.1

2)

3)

4)

7. Бросаются две монеты. Рассматриваются события: А – выпадение герба на первой монете; В – выпадение герба на второй монете. Тогда вероятность события С = А + В равна...

1)

2) 1

3)

4)

ОПК-1.1

8. По оценкам экспертов вероятности банкротства для двух предприятий, производящих разнотипную продукцию, равны 0,2 и 0,25. Тогда вероятность банкротства обоих предприятий равна ...

1) 0,5

2) 0,6

3) 0,05

4) 0,45

ОПК-1.1

9. Два стрелка стреляют по линии. Вероятность того, что первый стрелок попадёт в мишень, равна 0,5, вероятность попадания второго стрелка – 0,7. Тогда вероятность того, что хотя бы один из стрелков попадет в мишень, равна ...

1) 0,35

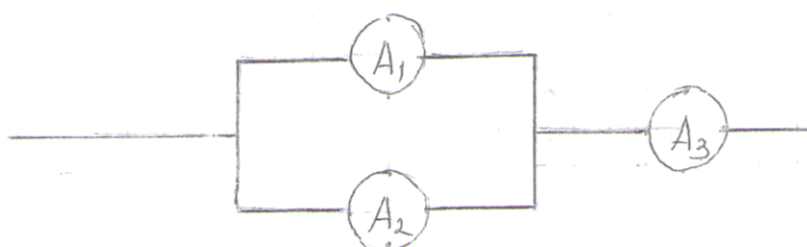
2) 0,85

3) 0,95

4) 0,15

ОПК-1.1

10. Различные элементы электрической цепи работают независимо друг от друга



Вероятности безотказной работы элементов за время Т следующие: $P(A_1) = 0,6$; $P(A_2) = 0,8$; $P(A_3) = 0,7$. Тогда вероятность безотказной работы системы за время T равна ...

ОПК-1.1

1) 0,644

2) 0,5

3) 0,893

4) 0,588

11. В первой урне 4 черных и 6 белых шаров. Во второй урне 3 белых и 7 черных шаров. Из на удачу взятой урны вынули один шар. Тогда вероятность того, что этот шар окажется белым, равна:

- 1) 0,04
- 2) 0,15
- 3) 0,45
- 4) 0,9

ОПК-1.1

12. Вероятность появления события А в 10 независимых испытаниях, проводимых по схеме Бернулли, равна 0,8. Тогда математическое ожидание этого события равно:

- 1) 0,08
- 2) 1,6
- 3) 0,16
- 4) 8

ОПК-1.1

13. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	-1	5
P	0,3	0,7

Тогда её дисперсия равна:

ОПК-1.1

- 1) 7,56
- 2) 3,2
- 3) 3,36
- 4) 6,0

14. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	1	2	3	4	5
P	0,15	a	v	0,1	0,2

ОПК-1.1

Тогда значения a и v могут быть равны:

- 1) a = 0,25; v = 0,2
- 2) a = 0,35; v = 0,35
- 3) a = 0,35; v = 0,15
- 4) a = 0,35; v = 0,3

15. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	1	2	3	4
P	0,4	0,3	0,1	0,2

ОПК-1.1

Тогда ее функция распределения вероятностей имеет вид...

- 1)

16. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей:

ОПК-1.1

Тогда её математическое ожидание равно...

- 1) 0
- 2) 2

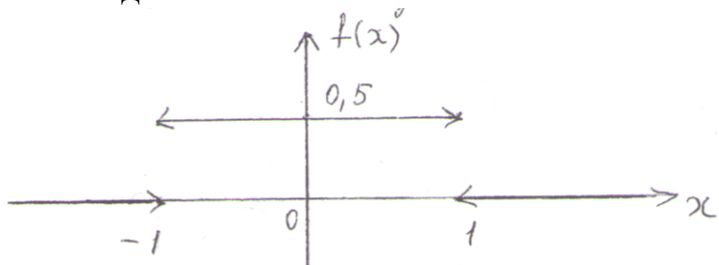
- 3) 1
4) 3

17. Математическое ожидание нормально распределенной случайной величины X равно $a=3$, среднее квадратичное отклонение $\delta=2$. Тогда плотность вероятности X имеет вид...

- 1)
2)
3)
4)

ОПК-1.1

18. Если график плотности распределения случайной величины X имеет вид



ОПК-1.1

То $D(3X+1)$ равна:

- 1) 0,5
2) 3
3) 1
4) 5

19. Статистическое распределение выборки имеет вид

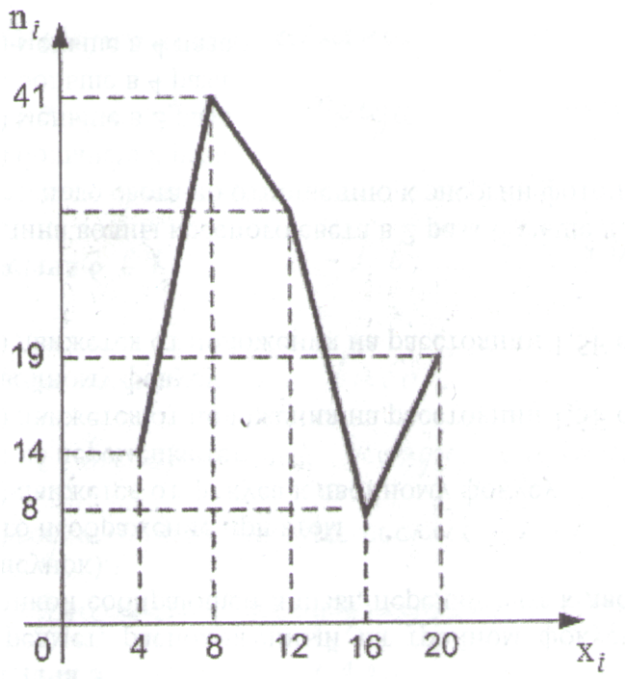
	3	5	6	9	10
	0,05	0,25	0,33		0,12

Тогда значение относительной частоты равно:

- 1) 0,26
2) 0,05
3) 0,75
4) 0,25

ОПК-1.1

20. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n=114$, полигон частот которой имеет вид:



ОПК-1.1

Тогда число вариант =12 в выборке равно:

- 1) 8
- 2) 31
- 3) 32
- 4) 82

21. Проведено 5 измерений (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 4;5;8;9;11. Тогда несмешенная оценка математического ожидания равна:

- 1) 8
- 2) 9,25
- 3) 7,4
- 4) 7,6

ОПК-1.1

22. Для выборки $n=9$ вычислена выборочная дисперсия . Тогда исправленная дисперсия для этой выборки равна:

- 1) 64
- 2) 81
- 3) 80
- 4) 88

ОПК-1.1

23. Точечная оценка математического ожидания нормально распределенного количественного признака равна 0,4. Тогда его интервальная оценка может иметь вид:

- 1) $(-0,15;1,15)$
- 2) $(0,4;0,85)$
- 3) $(0;0,85)$
- 4) $(-0,05;0,85)$

ОПК-1.1

<p>24. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид . Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен:</p> <p>1) -0,67 2) -1,6 3) 0,74 4) 1,6</p>	ОПК-1.1
<p>25. При построении выборочного уравнения парной регрессии вычислен выборочный коэффициент корреляции и выборочные средние квадратические отклонения , Тогда выборочный коэффициент регрессии X на Y равен:</p> <p>1) 0,33 2) 1,32 3) -1,32 4) -0,33</p>	ОПК-1.1
<i>Вариант 3</i>	
<p>1. Если вероятность события A равна $P(A)$, то вероятность противоположного события равна....</p> <p>1) $1-P(A)$ 2) 1 3) 0 4) 0,5</p>	ОПК-1.1
<p>2. Бросают три монеты. Тогда вероятность того, что на всех монетах появится герб, равна:</p> <p>1) 2) 3) 4)</p>	ОПК-1.1
<p>3. В ящике 5 новых и 6 старых инструментов. Рабочему сразу выдали 2 инструмента. Тогда вероятность того, что оба выданных инструмента новые, равна:</p> <p>1) 2) 3) 4)</p>	ОПК-1.1

4. На отрезок длиной 20 см помещен меньший отрезок длиной 10 см. Предполагается, что вероятность попадания точки на отрезок пропорциональна длине отрезка и не зависит от его расположения. Тогда вероятность того, что точка, наудачу поставленная на большой отрезок, попадет также и на меньший отрезок, равна:

- 1) 0,1
- 2) 0,5
- 3) 0,2
- 4)

ОПК-1.1

5. Несовместные события А, В и С образуют полную группу.

$P(A)=$, $P(B)=$, тогда вероятность события С равна:

- 1) $P(C)=$
- 2) $P(C)=$
- 3) $P(C)=$
- 4) $P(C)=$

ОПК-1.1

6. Вероятность наличия нефти в районе А равна 0,6, в районе В - 0,7. Тогда вероятность наличия нефти во всей области А+В равна:

- 1) 0,88
- 2) 0,42
- 3) 0,58
- 4) 0,78

ОПК-1.1

7. В урне 3 белых и 2 чёрных шара. На удачу по одному извлекают два шара без возвращения. Тогда вероятность того, что оба шара белые равна:

- 1) 0,6
- 2) 0,4
- 3) 0,3
- 4) 0,36

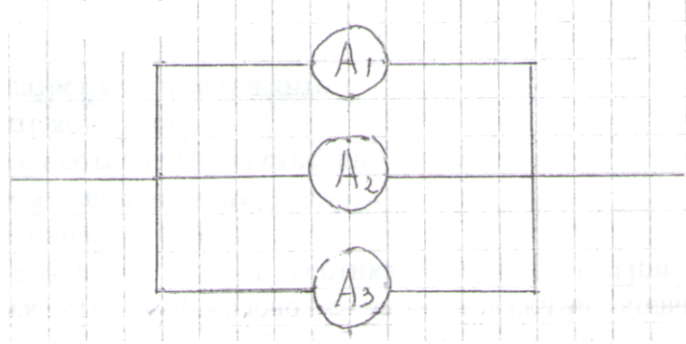
ОПК-1.1

8. Рабочий обслуживает 3 станка. Вероятность того, что в течение часа станок потребует внимания рабочего, равна для первого станка 0,1, для второго - 0,2 и для третьего - 0,15. Тогда вероятность того, что в течение некоторого часа хотя бы один из станков потребует внимания рабочего, равна:

- 1) 0,612
- 2) 0,365
- 3) 0,635
- 4) 0,388

ОПК-1.1

9. Различные элементы электрической цепи работают независимо друг от друга



ОПК-1.1

Вероятность безотказной работы элементов за время Т следующие:
 $P(A_1)=0,6$, $P(A_2)=0,8$, $P(A_3)=0,7$. Тогда вероятность безотказной работы системы за время Т равна:

- 1) 0,832
- 2) 0,596
- 3) 0,976
- 4) 0,744

10. В первой урне 6 чёрных и 4 белых шара. Во второй урне 2 белых и 8 чёрных шара. Из на удачу взятой урны вынули один шар, который оказался белый. Тогда вероятность того, что этот шар вынули из первой урны, равна:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

ОПК-1.1

11. Проводится **n** независимых испытаний, в каждом из которых вероятность появления события А постоянна и равна 0,6. Тогда математическое ожидание $M(X)$ и дисперсия $D(X)$ дискретной случайной величины X-числа появлений события А в $n=100$ проведённых испытаниях равна:

- 1) $M(X)=60$, $D(X)=24$
- 2) $M(X)=24$, $D(X)=60$
- 3) $M(X)=6$, $D(X)=24$
- 4) $M(X)=24$, $D(X)=6$

ОПК-1.1

12. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	-2	4	7
P	0,1	0,5	0,4

Тогда её математическое ожидание равно:

ОПК-1.1

- 1) 4,6
- 2) 5,0
- 3) 3,0
- 4) 4,9

13. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	-1	3	6	7	8
P	0,1	0,4	0,3	0,1	0,1

Тогда вероятность $P(3 \leq X \leq 7)$ равна:

ОПК-1.1

- 1) 0,7
- 2) 0,3
- 3) 0,8
- 4) 0,4

14. Для дискретной случайной величины X

X	1	4	8	9
P	P_1	P_2	P_3	P_4

функция распределения вероятностей имеет вид:

Тогда значение параметра P может быть равно:

- 1) 0,7
- 2) 1
- 3) 0,85
- 4) 0,6

ОПК-1.1

15. Непрерывная случайная величина X задана функцией распределения

Тогда её дисперсия равна...

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) 2

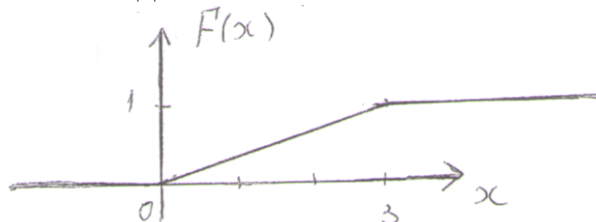
ОПК-1.1

16. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения . Тогда её математическое ожидание a и дисперсия $D(X)$ равны:

- 1) $a=4, D(X)=3$
- 2) $a=4, D(X)=9$
- 3) $a=3, D(X)=16$
- 4) $a=-4, D(X)=9$

ОПК-1.1

17. Если график функций распределения случайной величины X имеет вид



то $M(2X+3)$ равно...

ОПК-1.1

- 1)
- 2)
- 3) 3
- 4) 6

18. Мода вариационного ряда 5, 8, 8, 9, 10, 11, 13 равна ...

- 1) 13
- 2) 9
- 3) 8
- 4) 5

ОПК-1.1

19. Статистическое распределение выборки имеет вид

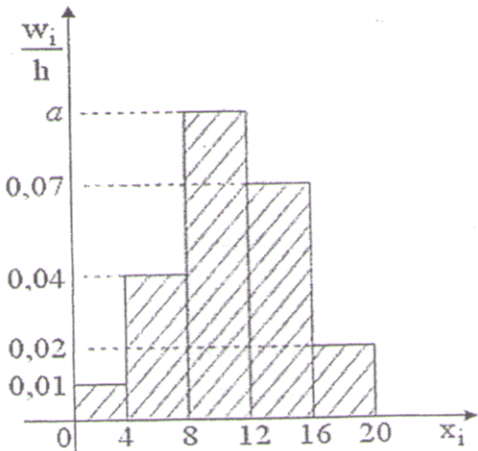
x_i	-4	-2	2	4
n_i	7	3	6	4

ОПК-1.1

Тогда относительная частота варианты $x_3 = 2$ равна:

- 1) 0,1 2) 0,3 3) 0,4 4) 6

20. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема $n=100$, гистограмма относительных частот которой имеет вид



ОПК-1.1

Тогда значение a равно...

- 1) 0,11 2) 0,86 3) 0,08 4) 0,12

21. Проведено четыре измерения (без систематических ошибок) некоторой случайной величин (в мм) 15, 18, x_3 , 24.

Если несмешенная оценка математического ожидания равна 19,5, то x_3 равно:

- 1) 22 2) 19 3) 20 4) 21

ОПК-1.1

22. Даны выборка объема n . Если каждый элемент выборки увеличить на 10 единиц, то выборочная дисперсия D_v ...

- 1) увеличится на 10 единиц
2) не изменится
3) уменьшится на 10 единиц
4) увеличится на 20 единиц

ОПК-1.1

23. Точечная оценка математического ожидания нормально распределенного количественного признака равна 12,04. Тогда его интегральная оценка с точностью 1,66 имеет вид:

- 1) (10,38; 13,70)
2) (0; 13,70)
3) (11,21; 12,87)
4) (10,33; 12,04)

ОПК-1.1

24. Выборочное уравнение прямой линии регрессии X на Y имеет вид Тогда выборочное среднее признака Y равно:

- 1) -1,56
- 2) 2,4
- 3) 1,56
- 4) 0,34

ОПК-1.1

25. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид $y = 2,7 + 0,6x$, а выборочное среднее квадратичное отклонения равны:. Тогда выборочный коэффициент корреляции равен:

- 1) 0,15
- 2) -2,4
- 3) 2,4
- 4) -0,15

ОПК-1.1

