МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет психологии и философии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Математическая статистика»

Кафедра прикладной математики факультета математики и компьютерных наук

Образовательная программа бакалавриата:

37.03.01 - Психология

Направленность (профиль) программы:

психологическое консультирование

Форма обучения:

Очная, очно-заочная

Статус дисциплины: входит в обязательную часть ОПОП Фонд оценочных средств по дисциплине «Математическая статистика» составлен в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 37.03.01 - Психология от 29 июля 2020 г. N 839

Разработчики:

кафедра прикладной математики, Лугуева А.С. к.ф.-м. н., доцент

Фонд оценочных средств по дисциплине «Математическая статистика» одобрен: на заседании кафедры Прикладной математики от 25.02.2022 г., протокол № 6

Зав. кафедрой	R	Кадиев	з Р.И.		
на заседании Ме от 24 марта 2022 Председатель	г., протокол	комиссии фак г № 4 Ризаев М.К.	ультета МиКН	от	
Фонд оценочных методическим у		Гатематическа ————————————————————————————————————	ня статистика» (согласован (с учебно-
«31» марта 2022 Рецензент (
308 napegu	www.	g-us. H	Hanky	Pas	wyoul Ak

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Математическая статистика»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Очная форма обучения

О тал форма С		ость, академических часов	
Вид работы	2 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	
Лабораторные занятия (ЛЗ)			
Консультации			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет		
Самостоятельная работа	44	44	
1. работа с лекционным материалом, с	6	6	
учебной литературой			
2. опережающая самостоятельная работа	6	6	
(изучение нового материала до его			
изложения на занятиях)			
3. выполнение домашних заданий	6	6	
4. подготовка к лабораторным работам, к			
практическим занятиям	6	6	
5. подготовка к коллоквиуму	6	6	
6. подготовка к контрольным работам	6	6	
7. подготовка к зачету	8	8	
·			

Очно-заочная форма обучения

	Трудоемкость	, академических часов
Вид работы	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34	34
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Консультации		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	зачет	
Самостоятельная работа	74	74
1. работа с лекционным материалом, с	10	10
учебной литературой		
2. опережающая самостоятельная работа	10	10
(изучение нового материала до его		
изложения на занятиях)		
3. выполнение домашних заданий	10	10
4. подготовка к лабораторным работам, к		
практическим занятиям	10	10
5. подготовка к коллоквиуму	10	10
6. подготовка к контрольным работам	10	10
7. подготовка к зачету	14	14

1.2. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы ихконтроля и виды оценочных средств

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Математическая статистика»

№ п/п	Контролируемые	Код	Оценочные	средства	Способ контроля
	модули, разделы (темы)	контролируемой компетенции (или	наименование	№№ заданий	
	дисциплины	её части)			
1	Модуль 1: Основы комбинаторики и	УК-1, УК-10, ПК-2	Вопросы для собеседования	1-11	устно
	теории множеств	УК-1, УК-10, ПК-2	Контрольные работы	1	письменно
		УК-1, УК-10, ПК-2	Тестовые задания	1-7	письменно
2	Модуль 2: Случайные	УК-1, УК-10, ПК-2	Вопросы для собеседования	12-25	устно
	величины	УК-1, УК-10, ПК-2	Контрольные работы	2	письменно
		УК-1, УК-10, ПК-2	Тестовые задания	8-14	письменно
3	Модуль 3: Элементы математической	УК-1, УК-10, ПК-2	Вопросы для собеседования	26-40	устно
	статистики. Анализ и построение	УК-1, УК-10, ПК-2	Контрольные работы	3	письменно
	зависимостей	УК-1, УК-10, ПК-2	Тестовые задания	15-21	письменно

1.3. Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

No	Код	Уровни сформированности компетенции				
п/п	компет	Недостаточный	Удовлетворительн	Базовый	Повышенный	
	енции		ый (достаточный)			
		Отсутствие признаков	Знать:	Знать:	Знать:	
		удовлетворительного	Уметь:	Уметь:	Уметь:	
		уровня	Владеть:	Владеть:	Владеть:	
1	УК-2	Не знает на	Знает на	Знает на	Знает в	
		достаточном	достаточном	хорошем уровне: -	-совершенстве: -	
		уровне: - задачу для	<i>уровне</i> : - задачу	задачу для	задачу для	
		проведения анализа;	для проведения	проведения	проведения	
		- требования к	анализа;	анализа;	анализа;	
		проведению анализа	- требования к	- требования к	- требования к	
		Не умеет на	проведению	проведению	проведению	
		достаточном	анализа	анализа	анализа	
		<i>уровне</i> : - провести	Умеет на	Умеет на	Умеет в	
		*	достаточном	хорошем уровне: -	совершенстве: -	
		задачи в	уровне: - провести	провести декомп	провести декомп	
				озицию задачи в	озицию задачи в	

	ı	1			
		соответствии с	i '	соответствии с	соответствии с
		заданными	задачи в	заданными	заданными
		требованиями	соответствии с	требованиями	требованиями
		Не владеет на		Владеет на	Владеет в
		достаточном		хорошем уровне: -	совершенстве -
		уровне: - навыками	Владеет на	навыками провести	навыками
		провести анализ	достаточном	анализ базовых	провести анализ
			<i>уровне</i> : - навыками	составляющих	базовых
		составляющих		задачи; обосновать	составляющих
		I '	*	выводы из	задачи;
				результатов	обосновать
			задачи; обосновать	r •	выводы из
			выводы из		результатов
			результатов		анализа.
			анализа		
2	УК-10	Не знает на	Знает на	Знает на хорошем	Знает в
	JRIO	достаточном		_	совершенстве:
				-	основные методы
		методы оценки	*	_	оценки разных
		разных способ ов	_	Ť .	оценки разных способ ов
		1	1	профессиональных	
		профессиональных	профессиональных		*
		задач	задач	Умеет на хорошем	профессиональны
		не умеет на		уровне: проводить	
		достаточном		ополио	Умеет в
				посториский напи	совершенстве:
		анализ поставленной		и формунировати	проводить анализ
			поставленной цели	запачи	поставленной
					цели и
		задачи, необходимые		ee Hoothytelling	формулировать
		· ·	· ·		задачи,
		анализировать		OHI TONIOTINII IO	необходимые для
		альтернативные		DODINGHTH I.	ее достижения,
		варианты;	альтернативные	Владоот на	анализировать
		-	-	ronoulan moona	альтернативные
			•	L . î î î	варианты;
				пазпаботки цепи и	Владеет в
		1	<i>уровне</i> : методиками	залач проекта:	совершенстве:
			1	метолами оценки	методиками
		•	* *	потребности в	разработки цели и
				necvncax	задач проекта;
		pecypcax	потребности в		методами оценки
			pecypcax		потребности в
		77			pecypcax
3	ПК-2	Не знает на	Знает на	Знает на	Знает в
					совершенстве:
		-	/ 1		методологию
		методологию		_	планирования
			1	индивидуального и	•
			индивидуального и		игруппового
			1 2	-	консультирования
		консультирования по	J 1		по выявленным
				•	проблемам
		проблемам клиентов	_		клиентов
		Не умеет на	клиентов	Умеет на	Умеет в
		достаточном	Умеет на	хорошем уровне::	совершенстве:
		уровне : :	достаточном	организовать	организовать
L	1	V 1		I	I

 -				1
(организовать	уровне : :		просветительскую
		организовать	работу сгруппой	работу сгруппой
J	работу сгруппой	просветительскую	клиентов с целью	клиентов с целью
נן	клиентов с целью	1 2 12	•	нивелирования
		клиентов с целью	неблагпрятного	неблагпрятного
נן	неблагпрятного	нивелирования	влияния среды	влияния среды
נ	влияния среды	неблагпрятного	Владеет на	Владеет в
	Не владеет на	влияния среды	хорошем уровне::	совершенстве::
	достаточном	Владеет на	навыками оказания	навыками
Į	<i>уровне</i> :: навыками	достаточном	психологической	оказания
	оказания психоло	<i>уровне</i> :: навыками	помощи в	психологической
נ	гической помощи в	оказания		помощи в
	социализации и	психологической	адаптации работни	социализации и
á	адаптации работни	помощи в	ков организации в	адаптации
נ	ков организации в		μ	работников
1	рамках их	адаптации работни	профессиональной	организации в
נ	профессиональной	ков организации в	деятельности	рамках их
į	деятельности	рамках их		профессионально
		профессиональной		й деятельности
		деятельности		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Математическая статистика»

Контрольные работы

Контрольная работа № 1

- 1. В мешочке 5 одинаковых кубиков. На всех гранях каждого кубика написана одна из следующих букв: о,п,р,с,т. Найти вероятность того, что на вынутых по одному и расположенных «в одну линию» кубиков можно будет прочесть слово «спорт».
- 2. Вероятность того, что стрелок при одном выстреле выбьет 10 очков равна 0,1; вероятность выбить 9 очков равна 0,3; вероятность выбить 8 или меньше очков равна 0,6. Найти вероятность того, что при одном выстреле стрелок выбьет не менее 9 очков.
- 3. Чему равна вероятность того, что при бросании трех игральных костей 6 очков появится хотя бы на одной из костей.
- 4. При отключении от нормального режима работы автомата срабатывает сигнализатор с-1 с вероятностью 0.8, а сигнализатор с-11 срабатывает с вероятностью 1. Вероятности того, что автомат снабжен сигнализатором с -1 или с-11 соответственно равны 0,6 и 0,4. Получен сигнал о разделке автомата. Что вероятнее: автомат снабжен сигнализатором с-1 или с-11?
- 5. Событие В появится в случае, если событие А появится не менее двух раз. Найти вероятность того, что наступит событие В, если будет произведено 6 независимых испытаний, в каждом из которых вероятность появления события А равна 0,4.

Контрольная работа № 2

- 1. Отдел технического контроля проверяет изделия на стандартность. Вероятность того, что изделие стандартное равна 0,9. В каждой партии содержится пять изделий. Найти математическое ожидание дискретной случайной величины X- числа партий, в каждой из которых окажется ровно четыре стандартных изделия, если проверке подлежат 50 партий.
- 2. Найти дисперсию дискретной случайной величины X- числа появлений события A в двух независимых испытаниях, если вероятности появления события в этих испытаниях одинаковы и известно, что M(X)=0,9.

- 3. Дискретная случайная величина X имеет только три возможных значения: x1, x2, и x3, причем x1<x2<x3. Вероятности того, что X примет значения x1 и x2 соответственно равны. 0,3 и 0,2. Найти закон распределения величины X, зная ее математическое ожидание M(X) = 2,2 и дисперсию D(X)=0,76.
 - 4. Случайная величина имеет плотность вероятностей

$$f(x) = \begin{cases} 0, x < 0; \\ c/(1+x^2), \ 0 \le x \le 1; \\ 0, \ x > 1. \end{cases}$$

Найти постоянный параметр с, математическое ожидание и дисперсию.

5. Случайная величина X распределена равномерно в интервале [-1,4]. Найти P(X>0).

Контрольная работа №3

- 1. Что называется вариационным рядом, порядковой статистикой, эмпирической функцией распределения.
- 2. Как строится интервальный статистический ряд, как называется изображение интервального статистического ряда.
- 3. Укажите основные выборочные характеристики (Выборочные начальные центральные моменты, выборочная среда и выборочная дисперсия).
- 4. Распределение какой сл.в. называется X^2 распределением. Укажите параметры этого распределения (М.О. и дисперсия).
- **5.** Какое распределение называется t-распределением. Привести статистику распределения которых связаны с t- распределением.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если верно и правильно выполнено 90%- 100% заданий;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если верно и правильно выполнено 70%-80% заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если верно и правильно решено 50%-60% заданий, возможны некоторые исправления при решении;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если верно выполнено менее 50% заданий;

Вопросы для коллоквиумов, собеседования

МОДУЛЬ 1: Основы комбинаторики и теории множеств.

- 1. Множества. Операции с множествами.
- 2. Формулы перестановки, размещения и сочетания.
- 3. Различные подходы к определению вероятности. События и действия над ними. Примеры. Комбинаторика. Сочетания, размещения, перестановки.
- 4. Вероятности событий. Классическое и геометрическое определения вероятности случайного события.
- 5. Примеры: схема равновозможных исходов, геометрические вероятности.
- 6. Условная вероятность события.
- 7. Условная вероятность. Теорема умножения.
- 8. Формулы полной вероятности и Байеса. Независимость случайных событий.
- 9. Вероятностное пространство.
- 10. Аксиомы теории вероятностей.
- 11. Простейшие следствия из аксиом.

МОДУЛЬ 2: Случайные величины

- 12. Случайные величины и их распределения.
- 13. Дискретный и непрерывный типы распределений.
- 14. Функция распределения и плотность распределения, их свойства.
- 15. Примеры дискретных и непрерывных случайных величин.
- 16. Математическое ожидание и дисперсия.
- 17. Определения. Формулы расчета.
- 18. Вычисление математического ожидания и дисперсии основных дискретных случайных величин.
- 19. Математическое ожидание и дисперсия.
- 20. Определения. Формулы расчета.
- 21. Вычисление математического ожидания и дисперсии основных непрерывных случайных величин.
- 22. Закон больших чисел в форме Чебышева.
- 23. Неравенство Чебышева.
- 24. Теорема Бернулли и Пуассона.
- 25. Понятие об усиленном законе больших чисел.

МОДУЛЬ 3: Элементы математической статистики. Анализ и построение зависимостей

- 26. Генеральная и выборочная совокупности.
- 27. Вариационный ряд, интервальный вариационный ряд.
- 28. Полигон, гистограмма.
- 29. Статистические ряды.
- 30. Эмпирическая функция распределения.
- 31. Выборочные моменты
- 32. Мода и соглашения об ее использовании
- 33. Медиана и ее связь с процентилями. Среднее.
- 34. Размах, дисперсия, стандартное отклонение, асимметрия, эксцесс
- 35. Парная регрессия.
- 36. Множественная регрессия.
- 37. Другие виды регрессий
- 38. Основные понятия теории статистического вывода.
- 39. Примеры параметрических критериев.
- 40. Непараметрические критерии знаков, Вилкоксона, и др.

Практические задания для коллоквиума.

- 1.В клубе присутствуют 12 мужчин и 12 женщин. Сколько различных танцевальных пар можно организовать из них?
- 2.Из группы в 20 студентов для участия в олимпиаде выбирается 5 человек. Сколько различных команд можно организовать ?
 - 3.Опыт состоит в бросании 3 монет. (Г "выпадение герба", Р "выпадение решки"):
- 4.Описать пространство элементарных событий, связанное с этим опытом (выписать все исходы).
 - 5. Пусть событие А "герб выпал на двух монетах", В " герб выпал хотя бы на 2 монетах".
 - 6.Выписать события: A и B; C = A + B; D = AB
- 7. Сколькими способами можно составить волейбольную команду в 6 игроков из 12 игроков, среди которых 8 классных ?
 - 8.Сколько можно составить таких команд, в которых половина классных игроков?
- 9.Сколькими способами можно рассадить 6 игроков команды на скамейку по местам с номерами от 1 до 6?
- 10. Что такое размещения, сочетания, чем они отличаются? Что такое перестановки? Напишите соответствующие формулы подсчета.
 - 11. Найти вероятность событий A, B, C, D из примера 3.

- 12. Студент знает 10 из 15 вопросов коллоквиума. Чему равна вероятность того, что он ответит на 2 из заданных 3 вопросов.
- 13. В 1-ой урне имеются 4 б. и 6 ч. шаров, во 2-ой соответственно 4 б. и 2 ч. Из каждой урны случайно выбирают по одному шару.
- 14. Найти вероятности следующих событий: а) "оба шара белые"-А; б) "хотя бы 1 из них белый"-В с) "оба шара черные"-С.
 - 15. Что такое событие? Что такое сумма двух событий? Произведение? Разность?
- 16. Составляют или нет события A, B, C из примера 10 полную группу событий, полную группу попарно несовместимых событий? Определите эти понятия.
- 17. В ящике 3 белых и 2 черных шара. Из ящика вытаскивают 1 шар отмечает цвет и возвращают обратно. Затем берут второй шар. Событие A " 1 белый шар", событие B " второй белый шар". Найти вероятности событий: A и B; C = A + B; D = AB
- 18. В ящике 3 белых и 2 черных шара. Из ящика вытаскивают 1 шар. Затем берут второй шар. Событие A " 1 белый шар", событие B " второй белый шар". Найти вероятность событий: A B; B; C = A + B

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если изложение полученных знаний в устной форме полное, в системе, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются единичные несущественные ошибки, самостоятельно исправляемые учащимися;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если изложение полученных знаний в устной форме полное, в системе, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются, отдельные несущественные ошибки, исправляемые учащимися после указания преподавателя на них;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если изложение учебного материала неполное, бессистемное, что препятствует усвоению последующей учебной информации; существенные ошибки, не исправляемые даже с помощью преподавателя;

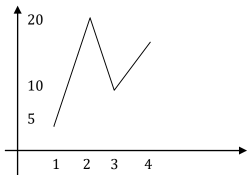
Комплект тестовых заданий для контроля

1. Интересуясь размером проданной в магазине мужской обуви, мы получили данные по 100 проданным парам обуви:

Размер обуви							
	37	38	39	40	41	42	43
Число про-данных							
пар	2	8	12	25	28	17	8

Мода распределения по размеру проданной обуви равна 1) 42 2) 40 3) 41 4) 39 5) 37

2. Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n =50, полигон частот которой имеет вид



Тогда число вариант, равных 4 в выборке равно

- 1) 16 2) 14 3) 15 4) 23 5) 25
 - 3. По выборке объема n=100 построена гистограмма частот (см. рисунок). Тогда значение а равно
- 1) 16 2) 14 3) 15 4) 17 5) 5
 - 4. Дан закон распределения вероятностей дискретной случайной величины X:

				-
X	1	2	3	4
Р	0,2	0,3	а	0,1

Тогда значение a равно

- 1. 0,6
- 2. 0,3
- 3. 0,4
- 4. 16
- 5. 0,36
 - 5. Вероятность появления события A в 5 независимых испытаниях, проводимых по схеме Бернулли, равна 0,7. Тогда дисперсия числа появлений этого события равна
- 1. 2,32
- 2. 1,05
- 3. 0,3
- 4. 0,35
 - 6. Математическое ожидание дискретной случайной величины ξ, заданной законом распределения

X	-4	6	10
p	0,2	0,3	0,5

равно

7. Дисперсия случайной величины ξ, заданной законом распределения

Χ	1	2	5
p	0,3	0,5	0,2

равно

- 1. 2,01
- 2. 1,4
- 3. 3.2
- 4. 4,03
- 5. 1,73
 - 8. Математическое ожидание случайной величины X числа стандартных деталей среди трех, отобранных из партии в 10 деталей, среди которых 2 бракованных, равно

- 1. 0.4
- 2. 2,3
- 3. 2,4
- 4. 1,6
 - 9. Пусть n число независимых испытаний, p вероятность появления события в одном испытании (q = 1 p), тогда математическое ожидание биномиально распределенной случайной величины равно
- 1. $M(\xi) = npq$
- 2. $M(\xi) = np$
- 3. $M(\xi) = pq$
- 4. $M(\xi) = nq$
 - 10. Среди 20 книг, стоящих на полке, 8 книг по математической статистике. Случайная величина X число книг по математике из четырёх случайно взятых с этой полки книг. Среднее квадратическое отклонение случайной величины X равно
 - 1. ≈0,144
 - 2. ≈0,1987
 - 3. ≈0,899
 - 4. ≈0.5
 - 11. закон распределения вероятностей дискретной случайной величины X :

X	1	2	3	4
Р	0,2	а	0,3	0,2

Тогда значение a равно

- 1. 33
- 2. -0,03
- 3. 0,2
- 4. 0,3
- 5. 0.03
 - 12. Пусть ξ дискретная случайная величина число появлений некоторого события в n независимых испытаниях, в каждом из которых вероятность появления события равна p. Вероятность того, что ξ примет значение k определяется по формуле Бернулли. Формулой Бернулли является
- 1. $P_n(k) = C_n^k (1-p)^k p^{n-k}$
- 2. $P_k(n) = C_k^n p^n (1-p)^k$
- 3. $P_n(k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$
- 4. $P_n(k) = C_n^k (1-p)^n p^k$
 - 13. Пусть ξ дискретная случайная величина число появлений некоторого события в n независимых испытаниях. Вероятность того, что ξ примет значение k число появлений события, определяется по формуле Пуассона, если число испытаний велико, а вероятность p появления события в каждом испытании мала. Если обозначить $\lambda = np$ среднее число появления события в p испытаниях, то формула Пуассона примет вид
- $1. \quad P_n(k) = \frac{\lambda^k e^{\lambda}}{k!}$

$$2. \quad P_n(k) = \frac{\lambda e^{\lambda}}{k!}$$

$$3. \quad P_n(k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

$$P_n(k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k}$$

- 14. Вероятность появления события А в 20 независимых испытаниях, проводимых по схеме Бернулли, равна 0,6. Тогда математическое ожидание числа появлений этого события равна
- 1. 12
- 2. 0,03
- 3. 0,4
- 4. 0,42
- 5. 8
 - 15. Дискретная случайная величина ξ принимает три возможных значения: $x_1=4$ с вероятностью $p_1=0.5$; $x_2=6$ с вероятностью $p_2=0.3$ и $x_3=21$ с вероятностью p_3 . Вероятность p_3 . Равна
- 1. 0,6
- 2. 0,3
- 3. 0,4
- 4. 0,6
 - 16. дискретной случайной величины ξ числа появлений события A в пяти независимых испытаниях, если вероятность появления события A в каждом испытании равна 0,2 равна
- 1. 0,8
- 2. 0,2
- 3. 1
- 4. 0,1
- 5. 0,5
 - 17. Из орудия производится стрельба по цели до первого попадания. Вероятность попадания в цель p=0,6 при каждом выстреле. Случайная величина X число возможных выстрелов до первого попадания. Математическое ожидание случайной величины X равно
- 1. 5/3
- 2. 0,1
- 3. 4/3
- 4. 0,2
- 5. 0.3
 - 18. Среди 20 книг, стоящих на полке, 8 книг по математической статистике. Случайная величина X число книг по математике из четырёх случайно взятых с этой полки книг. Математическое ожидание случайной величины X равно
- 1. 1,6
- 2. 0,1
- 3. 1,4
- 4. 2,2
- 5. 6,3
 - 19. Среди 20 книг, стоящих на полке, 8 книг по математической статистике. Случайная величина X число книг по математике из четырёх случайно взятых с этой полки книг. Дисперсия случайной величины X равна
- 1. ≈ 0.81

- $2. \approx 0.14$
- 3. ≈0,46
- 4. ≈ 0.2
- 5. ≈ 0.3
 - 20. Среди 20 книг, стоящих на полке, 8 книг по математической статистике. Случайная величина X число книг по математике из четырёх случайно взятых с этой полки книг. Среднее квадратическое отклонение случайной величины X равно
- 1. ≈0,144
- $2. \approx 0.1987$
- 3. ≈0,899
- 4. ≈ 0.5
- 5. ≈1,3
 - 21. Вероятность появления события A в 10 независимых испытаниях, проводимых по схеме Бернулли, равна 0,1. Тогда дисперсия числа появлений этого события равна

Критерии оценки:

 оценка «отлично» выставляется студенту, если верно и правильно выполнено 90%-100% заданий;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если верно и правильно выполнено 70%-80% заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если верно и правильно решено 50%-60% заданий, возможны некоторые исправления при решении;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если верно выполнено менее 50% заданий;

Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

- 1. История возникновения теории вероятностей. Классическая задача Шевалье де Мере.
- 2. Комбинаторные методы в теории вероятностей.
- 3. Геометрическая вероятность как расширение классического определения вероятностей.
- 4. Классическая задача о разорении игрока и ее моделирование на ЭВМ.
- 5. Геометрическая вероятность. «Задача о встрече» и ее моделирование на ЭВМ.
- 6. Аксиоматическое построение теории вероятностей акад. Колмогорова А.Н.
- 7. Некоторые философские проблемы теории вероятностей.
- 8. Предельные теоремы теории вероятностей и ее практические приложения.
- 9. Независимость событий. Пример Бернштейна.
- 10. Задача Банаха о спичечных коробках и ее моделирование на ЭВМ.
- 11. Нормальное распределение вероятностей и его роль в математико- статистических исследованиях.
 - 12. О методах моделирования случайных величин.
 - 13. Приближенное вычисление числа π методом Монте-Карло.
- 14. Математическая статистика как самостоятельная наука. Связь с теорией вероятностей.
- 15. Показательно распределение вероятностей и его приложение: задача теории переноса излучений и моделирование систем массового обслуживания.

Реферат оценивается следующим образом:

- соответствие содержания теме- 4 балла;
- глубина проработки материала, 3 балла;
- грамотность и полнота использования источников, 1 балл;
- соответствие оформления реферата требованиям, 2 балла;

- доклад, 5 баллов;
- умение вести дискуссию и ответы на вопросы, 5 баллов.

Максимальное количество баллов: 20.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрал 19-20 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если набрал 15-18 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если набрал 10-14 баллов; оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если набрал менее 10 баллов

Вопросы к зачету

- 1. Аксиомы теории вероятностей. Свойства вероятностей.
- 2. Геометрические вероятности. Свойство вероятностей.
- 3. Дисперсия и ее свойства.
- 4. Дисперсия основных дискретных распределений.
- 5. Дисперсия основных непрерывных распределений.
- 6. Следствие из теоремы Чебышева: теорема о среднем. Теорема умножения вероятностей. Независимость событий.
 - 7. Интегральная теорема Муавра-Лапласа. Применение.
 - 8. Классические определения вероятности. Свойства вероятности.
 - 9. Коэффициент корреляции и его свойства.
 - 10. Локальная теорема Муавра-Лапласа. Применение.
 - 11. Математическое ожидание и его свойства.
 - 12. Математические ожидания основных непрерывных распределений.
 - 13. Математическое ожидание основных дискретных распределений.
 - 14. Многомерные случайные величины. Независимость случайных величин.
 - 15. Независимость случайных величин.
 - 16. Неравенство Чебышева.
- 17. Нормальный закон распределения, его параметры. Графики плотности и функции распределений.
 - 18. Основные непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики.
 - 19. Основные формулы комбинаторики. Примеры.
 - 20. Последовательности независимых испытаний. Формула Бернулли.
 - 21. Распределение суммы двух независимых величин.
 - 22. Распределение суммы двух независимых нормальных случайных величин.
 - 23. Случайные величины. Основные дискретные случайные величины.
 - 24. События и действия над ними.
 - 25. Статистическое определение вероятности. Свойства вероятности.
 - 26. Теорема сложения вероятностей.
 - 27. Теорема умножения вероятностей. Независимость случайных событий.
 - 28. Условная вероятность.
 - 29. Формула Байеса.
 - 30. Формула Бернулли. Свойства вероятностей Pn(m)
 - 31. Формула полной вероятности
 - 32. Функция распределения и ее свойства.
 - 33. Выборочные характеристики и их асимптотические свойства.
- 34. Двумерная случайная величина. Независимость случайных величин. Коэффициент корреляции. Выборочный коэффициент корреляции.
 - 35. Достаточные статистики. Критерий факторизации.
 - 36. Задача оценивания параметров. Оценки и их свойства.

- 37. Интервальная оценка для неизвестного математического ожидания нормально распределенной генеральной совокупности (неизвестно).
 - 38. Интервальная оценка для неизвестной вероятности события.
 - 39. Исследование зависимостей. Простое линейное уравнение регрессии.
- 40. Коэффициент корреляции и его свойства. Выборочный коэффициент корреляции. Проверка значимости выборочного коэффициента корреляции.

Критерии оценки:

- «зачтено» выставляется студенту, если изложение полученных знаний в устной форме полное, в системе, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются, отдельные несущественные ошибки, исправляемые учащимися после указания преподавателя на них;
- «не зачтено» выставляется студенту, если изложение учебного материала неполное, бессистемное, что препятствует усвоению последующей учебной информации; существенные ошибки, не исправляемые даже с помощью преподавателя.

Рекомендуемые границы оценок: «зачтено» - не менее 51% правильных ответов, «не зачтено» - менее 51% правильных ответов.