

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Математическая статистика
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра математики, физики и информатики**

Учебный план 01.03.01_2025_635.plx
01.03.01 Математика
Прикладная математика и программирование

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: экзамены 5
в том числе:		
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	35,1	
часов на контроль	34,75	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Неделя	15 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Консультации (для студента)	0,9	0,9	0,9	0,9
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	38,15	38,15	38,15	38,15
Сам. работа	35,1	35,1	35,1	35,1
Часы на контроль	34,75	34,75	34,75	34,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Ваулин Д. А.

Рабочая программа дисциплины

Математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки
01.03.01 Математика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 8)

составлена на основании учебного плана:

01.03.01 Математика

утвержденного учёным советом вуза от 30.01.2025 протокол № 2.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра математики, физики и информатики

Протокол от 10.04.2025 протокол № 10

Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
кафедра математики, физики и информатики

Протокол от ____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
кафедра математики, физики и информатики

Протокол от ____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
кафедра математики, физики и информатики

Протокол от ____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
кафедра математики, физики и информатики

Протокол от ____ 2029 г. № ____
Зав. кафедрой Богданова Рада Александровна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели: Целью изучения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка студентов по основам математической статистики.
1.2	Задачи: • подготовка студентов для научной и практической деятельности в области математической статистики; • формирование у студентов вероятностной и статистической составляющей математической культуры; • совершенствование навыков математического и логического мышления. • развитие общей математической культуры;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Теория вероятностей	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1		
2.2.2	Прикладная статистика в анализе данных	
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
ИД-1.УК-1: Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	
Умеет анализировать задачу, выделять главную составляющую. Разбивать задачу на более мелкие подзадачи, т.е. выполнять декомпозицию	
ИД-2.УК-1: Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	
Умеет искать и критически анализировать информацию, которая необходима для решения поставленной задачи	
ИД-3.УК-1: Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	
Владеет навыками решения поставленной задачи разными методами. Умеет оценивать достоинства и недостатки каждого из используемых методов и методик	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Содержание лекционных и практических занятий						
1.1	Выборочный метод. Способы формирования случайной выборки. /Лек/	5	1	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.2	Выборочный метод. /Пр/	5	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	Тест Индивидуальное задание

1.3	Теория оценивания статистических параметров. Точечные и интервальные оценки для генеральной доли. /Лек/	5	1	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.4	Точечные оценки для генерального среднего и генеральной дисперсии. /Лек/	5	1	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.5	Точечные оценки. Метод наибольшего правдоподобия. /Пр/	5	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	Тест Индивидуальное задание
1.6	Основные характеристики выборочной и генеральной совокупности. Их свойства. /Лек/	5	1	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.7	Интервальные оценки для генерального среднего и генерального среднеквадратического отклонения. /Лек/	5	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.8	Вычисление доверительного интервала для неизвестного математического ожидания. Вычисление доверительного интервала для неизвестного среднего квадратического отклонения. Вычисление доверительного интервала для неизвестной вероятности биномиального распределения. Методы расчета сводных характеристик выборки. Асимметрия и эксцесс. /Пр/	5	4	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	Тест Индивидуальное задание Контрольная работа
1.9	Линейные корреляционные зависимости. Коэффициент линейной корреляции. /Лек/	5	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.10	Линейные и нелинейные корреляционные зависимости. /Пр/	5	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	Тест Индивидуальное задание Контрольная
1.11	Нелинейные корреляционные зависимости. Корреляционные отношения. Метод наименьших квадратов. Множественная корреляция. /Лек/	5	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.12	Вычисление выборочного коэффициента ранговой корреляции Спирмена. Вычисление выборочного коэффициента ранговой корреляции Кендалла. /Пр/	5	3	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	Тест Индивидуальное задание Контрольная работа
1.13	Теория проверки статистических гипотез. /Лек/	5	1	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	

1.14	Проверка гипотез о виде закона распределения. Проверка гипотез о совпадении генеральных средних и дисперсий. Сравнение двух вероятностей биномиальных распределений. /Лек/	5	3	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.15	Теория проверки статистических гипотез. Сравнение дисперсий. Сравнение средних. /Пр/	5	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	Тест Индивидуальное задание Контрольная работа
1.16	Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена и проверка его значимости. Выборочный коэффициент ранговой корреляции Кендалла и проверка гипотезы о его значимости. /Лек/	5	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
1.17	Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции. /Пр/	5	3	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	Тест Индивидуальное задание Контрольная
1.18	Критерий Вилкоксона и проверка гипотезы об однородности двух выборок. Понятие о дисперсионном анализе. Сравнение нескольких средних методом дисперсионного анализа. /Лек/	5	2	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
Раздел 2. Самостоятельная работа							
2.1	Выборочный метод /Ср/	5	9	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
2.2	Теория оценивания статистических параметров /Ср/	5	9	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
2.3	Теория корреляции /Ср/	5	9	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
2.4	Теория проверки статистических гипотез /Ср/	5	8,1	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1	Л1.1Л2.1	0	
Раздел 3. Консультации							
3.1	Консультация по дисциплине /Конс/	5	0,9	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1		0	
Раздел 4. Промежуточная аттестация (экзамен)							
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	34,75	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1		0	
4.2	Контроль СР /КСРАтт/	5	0,25	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1		0	
4.3	Контактная работа /КонсЭк/	5	1	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1		0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка	
1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины Математическая статистика.	
2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме вопросов к экзамену, а также контрольные работы.	
5.2. Оценочные средства для текущего контроля	
Оценочные средства для текущего контроля приведены в Приложении №1	
5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)	
Письменные работы по данному предмету не предусмотрены.	
5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации	
Вопросы к экзамену	
1. Задачи математической статистики.	
2. Генеральная и выборочная совокупность. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка.	
3. Способы отбора (примеры).	
4. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения.	
5. Полигон и гистограмма (примеры).	
6. Статистические оценки параметров распределения. Несмещенные, эффективные и состоятельные оценки.	
7. Генеральная и выборочная средние. Оценка генеральной средней по выборочной средней. Свойство устойчивости выборочных средних.	
8. Отклонение от средней и его свойство.	
9. Генеральная и выборочная дисперсии.	
10. Оценка генеральной дисперсии по исправлению выборочной дисперсии.	
11. Точность оценки, доверительная вероятность (надежность). Доверительный интервал. Смысл заданной надежности.	
12. Оценка вероятности (биномиального распределения) по относительной частоте (точечная оценка).	
13. Оценка вероятности (биномиального распределения) по относительной частоте (интервальная оценка), случай $w < p$.	
14. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при неизвестном параметре (вывод, примеры).	
15. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном параметре (вывод, примеры).	
16. Доверительные интервалы для оценки среднеквадратичного отклонения нормального распределения при неизвестном параметре (вывод, примеры).	
17. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Условные средние (примеры).	
18. Выборочные уравнения регрессии. Отыскание параметров выборочного уравнения прямой линии	
среднеквадратичной регрессии по не сгруппированным данным (вывод).	
19. Отыскание параметров выборочного уравнения прямой линии среднеквадратичной регрессии по сгруппированным данным (вывод).	
20. Корреляционная таблица. Выборочный коэффициент корреляции.	
21. Теорема о функциональной и корреляционной зависимости.	
22. Выборочное корреляционное отношение. Его свойства.	
23. Корреляционное отношение как мера корреляционной связи. Достоинства и недостатки этой меры.	
24. Простейшие случаи криволинейной корреляции. Понятие о множественной корреляции.	
25. Ранговая корреляция.	
26. Статистическая гипотеза. Нулевая, конкурирующая, простая и сложная гипотезы. Ошибки первого и второго рода.	
27. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы. Наблюдаемое значение критерия. Критическая область.	
Область принятия гипотезы. Критические точки.	
28. Отыскание правосторонней и левосторонней области (замечания).	
29. Отыскание левосторонней и двусторонней областей. Мощность критерия.	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Алмазова Т. А., Трунтаева Т. И.	Математическая статистика: учебно-методическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019	http://www.iprbookshop.ru/81281.html
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Раенко Е.А., Пушкарева Т.А.	Математическая статистика: учебное пособие для студентов по направлению 010100.62 Математика	Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2012	

6.3.1 Перечень программного обеспечения
--

6.3.1.1	7-Zip
6.3.1.2	
6.3.1.3	Adobe Reader
6.3.1.4	Google Chrome
6.3.1.5	Internet Explorer/ Edge
6.3.1.6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.7	MS Office
6.3.1.8	MS WINDOWS
6.3.1.9	XnView
6.3.1.10	Яндекс.Браузер
6.3.1.11	MikTex
6.3.1.12	Statistica
6.3.1.13	STDU Viewer
6.3.1.14	TeXnicCenter
6.3.1.15	WinDjView
6.3.1.16	Moodle
6.3.1.17	NVDA
6.3.1.18	РЕД ОС
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система IPRbooks
6.3.2.3	Межвузовская электронная библиотека

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	проблемная лекция	
--	-------------------	--

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
201 Б1	Кабинет методики преподавания информатики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Маркерная ученическая доска, экран, мультимедиапроектор. Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), компьютеры с доступом к Интернет
214 Б1	Кабинет методики преподавания физики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Ученическая доска, мультимедиапроектор, компьютер, экран, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), рабочее место преподавателя

222 Б1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Переносной проектор, ноутбук, экран
--------	---	--

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплин (модулей)

Лекции, с одной стороны – это одна из основных форм учебных занятий в высших учебных заведениях, представляющая собой систематическое, последовательное устное изложение преподавателем определенного раздела конкретной науки или учебной дисциплины, с другой – это особая форма самостоятельной работы с учебным материалом. Лекция не заменяет собой книгу, она только подталкивает к ней, раскрывая тему, проблему, выделяя главное, существенное, на что следует обратить внимание, указывает пути, которым нужно следовать, добиваясь глубокого понимания поставленной проблемы, а не общей картины.

Работа на лекции – это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и собственно конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Лекция в университете рассчитана на подготовленную аудиторию. Преподаватель излагает любой вопрос, ориентируясь на те знания, которые должны быть у студентов, усвоивших материал всех предыдущих лекций. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции, поддерживать непрерывное внимание к выступающему.

Однако, одного слушания недостаточно. Необходимо фиксировать, записывать тот поток информации, который сообщается во время лекции – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции. Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

Семинарские (практические) занятия Самостоятельная работа студентов по подготовке к семинарскому (практическому) занятию должна начинаться с ознакомления с планом семинарского (практического) занятия, который включает в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендации по подготовке к семинару (практическому занятию), рекомендуемую литературу к теме. Изучение материала следует начать с просмотра конспектов лекций. Восстановив в памяти материал, студент приводит в систему основные положения темы, вопросы темы, выделяя в ней главное и новое, на что обращалось внимание в лекции. Затем следует внимательно прочитать соответствующую главу учебника.

Для более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы.

Читая рекомендованную литературу, не стоит пассивно принимать к сведению все написанное, следует анализировать текст, думать над ним, этому способствуют записи по ходу чтения, которые превращают чтение в процесс. Записи могут вестись в различной форме: развернутых и простых планов, выписок (тезисов), аннотаций и конспектов.

Подобрав, отработав материал и усвоив его, студент должен начать непосредственную подготовку своего выступления на семинарском (практическом) занятии для чего следует продумать, как ответить на каждый вопрос темы.

По каждому вопросу плана занятий необходимо подготовиться к устному сообщению (5-10 мин.), быть готовым принять участие в обсуждении и дополнении докладов и сообщений (до 5 мин.).

Выступление на семинарском (практическом) занятии должно удовлетворять следующим требованиям: в нем излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным.

Лабораторные работы являются основными видами учебных занятий, направленными на экспериментальное (практическое) подтверждение теоретических положений и формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Они составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки.

В процессе лабораторной работы как вида учебного занятия студенты выполняют одно или несколько заданий под руководством преподавателя в соответствии с изучаемым содержанием учебного материала.

При выполнении обучающимися лабораторных работ значимым компонентом становятся практические задания с использованием компьютерной техники, лабораторно - приборного оборудования и др. Выполнение студентами лабораторных работ проводится с целью: формирования умений, практического опыта (в соответствии с требованиями к результатам освоения дисциплины, и на основании перечня формируемых компетенций, установленными рабочей программой дисциплины), обобщения, систематизации, углубления, закрепления полученных теоретических знаний,

совершенствования умений применять полученные знания на практике.

Состав заданий для лабораторной работы должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством студентов.

При планировании лабораторных работ следует учитывать, что в ходе выполнения заданий у студентов формируются умения и практический опыт работы с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, программами и др., которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов - их теоретической готовности к выполнению задания.

Формы организации студентов при проведении лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме организации занятий все студенты выполняют одновременно одну и ту же работу. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется группами по 2 - 5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Текущий контроль учебных достижений по результатам выполнения лабораторных работ проводится в соответствии с системой оценивания (рейтинговой, накопительной и др.), а также формами и методами (как традиционными, так и инновационными, включая компьютерные технологии), указанными в рабочей программе дисциплины (модуля). Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного рабочим учебным планом на освоение дисциплины, результаты заносятся в журнал учебных занятий.

Объем времени, отводимый на выполнение лабораторных работ, планируется в соответствии с учебным планом ОПОП.

Перечень лабораторных работ в РПД, а также количество часов на их проведение должны обеспечивать реализацию требований к знаниям, умениям и практическому опыту студента по дисциплине (модулю) соответствующей ОПОП.

Самостоятельная работа обучающихся – это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Объем самостоятельной работы определяется учебным планом основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), рабочей программой дисциплины (модуля).

Самостоятельная работа организуется и проводится с целью формирования компетенций, понимаемых как способность применять знания, умения и личностные качества для успешной практической деятельности, в том числе:

- формирования умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- качественного освоения и систематизации полученных теоретических знаний, их углубления и расширения по применению на уровне межпредметных связей;
- формирования умения применять полученные знания на практике (в профессиональной деятельности) и закрепления практических умений обучающихся;
- развития познавательных способностей, формирования самостоятельности мышления обучающихся;
- совершенствования речевых способностей обучающихся;
- формирования необходимого уровня мотивации обучающихся к систематической работе для получения знаний, умений и владений в период учебного семестра, активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования способностей к саморазвитию (самопознанию, самоопределению, самообразованию, самосовершенствованию, самореализации и саморегуляции);
- развития научно-исследовательских навыков;
- развития навыков межличностных отношений.

К самостоятельной работе по дисциплине (модулю) относятся: проработка теоретического материала дисциплины (модуля); подготовка к семинарским и практическим занятиям, в т.ч. подготовка к текущему контролю успеваемости обучающихся (текущая аттестация); подготовка к лабораторным работам; подготовка к промежуточной аттестации (зачётам, экзаменам).

Виды, формы и объемы самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины (модуля) определяются:

- содержанием компетенций, формируемых дисциплиной (модулем);
- спецификой дисциплины (модуля), применяемыми образовательными технологиями;
- трудоемкостью СР, предусмотренной учебным планом;
- уровнем высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура), на котором реализуется ОПОП;
- степенью подготовленности обучающихся.

Курсовая работа является самостоятельным творческим письменным научным видом деятельности студента по разработке конкретной темы. Она отражает приобретенные студентом теоретические знания и практические навыки. Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно под руководством преподавателя.

Курсовая работа, наряду с экзаменами и зачетами, является одной из форм контроля (аттестации), позволяющей определить степень подготовленности будущего специалиста. Курсовые работы защищаются студентами по окончании изучения указанных дисциплин, определенных учебным планом.

Оформление работы должно соответствовать требованиям. Объем курсовой работы: 25–30 страниц. Список литературы и Приложения в объем работы не входят. Курсовая работа должна содержать: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, список литературы, приложение (при необходимости). Курсовая работа подлежит рецензированию руководителем курсовой работы. Рецензия является официальным документом и прикладывается к курсовой работе.

Тематика курсовых работ разрабатывается в соответствии с учебным планом. Руководитель курсовой работы лишь помогает студенту определить основные направления работы, очертить её контуры, указывает те источники, на которые следует обратить главное внимание, разъясняет, где отыскать необходимые книги.

Составленный список источников научной информации, подлежащий изучению, следует показать руководителю курсовой работы.

Курсовая работа состоит из глав и параграфов. Вне зависимости от решаемых задач и выбранных подходов структура работы должна содержать: титульный лист, содержание, введение, основную часть; заключение; список литературы; приложение(я).

Во введении необходимо отразить: актуальность; объект; предмет; цель; задачи; методы исследования; структура работы.

Основную часть работы рекомендуется разделить на 2 главы, каждая из которых должна включать от двух до четырех параграфов.

Содержание глав и их структура зависит от темы и анализируемого материала.

Первая глава должна иметь обзорно–аналитический характер и, как правило, является теоретической.

Вторая глава по большей части раскрывает насколько это возможно предмет исследования. В ней приводятся практические данные по проблематике темы исследования.

Выводы оформляются в виде некоторого количества пронумерованных абзацев, что придает необходимую стройность изложению изученного материала. В них подводится итог проведенной работы, непосредственно выводы, вытекающие из всей работы и соответствующие выявленным проблемам, поставленным во введении задачам работы; указывается, с какими трудностями пришлось столкнуться в ходе исследования.

Правила написания и оформления курсовой работы регламентируются Положением о курсовой работе (проекте), утвержденным решением Ученого совета ФГБОУ ВО ГАГУ от 27 апреля 2017 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

по дисциплине **Математическая статистика**

Контролируемые разделы дисциплины:

Выборочный метод; Теория оценивания статистических параметров; Теория проверки статистических гипотез;

Индивидуальное задание

Вариант 1.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\bar{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\hat{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

1,6 1,5 2,4 2,6 4,9 3,2 1,0 0,1 0,0 2,8 0,3 2,2 0,8 3,2 8,0 0,7 4,1 0,2 0,3 0,7
3,3 3,4 4,6 0,6 0,5 4,2 3,7 0,1 0,4 1,2 4,5 1,6 1,5 9,6 4,0 0,3 0,7 7,3 2,5 2,1
2,7 0,3 0,9 4,9 0,1 1,2 0,5 0,3 1,4 2,8 0,6 1,4 0,8 1,1 0,9 0,4 1,2 0,2 0,1 0,8

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 2.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\bar{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\hat{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

1,4 0,6 3,6 3,6 3,4 3,7 3,7 3,6 5,8 0,6 8,3 0,6 5,6 3,8 3,4 2,0 3,3 3,6 0,6 7,0
1,2 0,7 2,1 3,0 7,5 1,2 5,1 5,7 4,5 3,0 1,3 2,1 3,7 6,4 1,0 3,7 3,7 0,9 2,2 2,4
3,4 1,3 5,7 1,4 1,2 0,6 3,6 3,4 0,7 3,7 1,6 1,1 1,3 2,2 3,7 3,5 2,3 3,2 2,7 1,4

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 3.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\bar{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\hat{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

0,1 1,2 0,5 2,4 2,6 4,9 3,2 1,0 0,1 0,0 2,8 0,3 2,2 0,8 3,2 0,7 1,5 0,2 0,3 0,7
3,3 3,4 4,6 0,6 0,5 4,2 3,7 0,1 0,4 1,2 4,5 0,6 0,1 1,6 1,5 7,6 4,2 0,3 0,7 7,3
2,5 2,1 2,7 0,3 0,9 4,9 0,2 1,5 1,8 0,5 2,1 0,9 1,4 0,2 1,1 0,4 5,2 0,5 1,7 1,2

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 4.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

0,0 0,4 1,5 0,7 2,9 0,3 2,1 0,6 0,2 0,3 7,4 0,2 0,1 1,3 1,5 0,3 1,0 0,1 2,5 1,2
 3,5 5,2 1,3 1,0 3,3 2,5 9,6 1,6 0,5 3,1 0,8 1,9 0,0 0,5 1,5 2,1 3,0 2,3 1,0 2,3
 1,5 2,2 1,4 0,3 0,9 1,2 2,3 0,3 1,1 2,0 0,2 1,3 0,4 0,1 6,2 4,4 1,4 0,9 1,7 0,5

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 5.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

0,2 0,1 1,7 0,8 4,9 0,2 2,5 0,3 2,4 0,2 1,9 0,5 1,6 1,8 0,2 2,6 1,0 0,8 4,3 1,1
 0,9 2,7 0,9 5,8 1,9 0,3 2,6 1,0 0,0 1,2 1,1 2,6 1,5 2,6 0,4 0,5 0,5 0,2 2,6 1,3
 0,4 0,0 2,3 0,3 1,2 0,2 2,0 1,1 0,8 1,7 3,9 1,8 2,9 0,4 2,3 3,5 0,7 4,1 1,5 0,3

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 6.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

1,8 0,4 1,5 1,7 0,2 2,4 1,0 0,7 4,0 1,1 0,9 2,5 0,8 5,4 1,8 0,3 2,4 0,9 0,0 1,1
 1,0 2,5 1,4 2,5 0,2 0,5 0,4 0,2 2,4 1,2 0,4 0,0 2,2 0,3 1,1 0,2 1,9 1,0 0,8 1,6
 0,8 1,1 1,3 0,9 1,6 0,3 0,3 0,8 0,1 0,1 3,6 3,0 0,3 0,7 1,3 0,8 1,2 2,6 1,3 1,1

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 7.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

0,1 6,5 0,7 0,2 1,6 2,5 7,0 0,7 4,6 5,2 4,0 2,5 0,8 1,6 3,2 5,9 0,5 3,2 0,9 0,1
 3,1 3,0 2,9 3,2 3,3 3,1 5,3 0,1 7,8 0,2 5,1 3,3 2,9 1,5 2,8 3,1 3,2 0,4 1,7 1,9

2,9 0,8 5,5 0,9 0,7 0,1 3,1 2,9 0,2 3,2 1,1 0,6 0,8 1,7 3,0 1,8 2,7 2,2 0,9 5,1

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 8.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\hat{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

3,3 0,8 2,9 3,2 0,3 4,5 1,8 1,4 7,5 2,0 1,6 4,7 1,5 9,8 3,4 0,5 4,6 1,7 0,1 2,1
1,9 4,6 2,7 4,6 0,3 0,9 0,8 0,4 4,5 2,3 0,7 0,0 4,1 0,6 2,0 0,3 3,5 2,0 1,4 3,0
1,4 2,2 2,5 1,8 3,0 0,5 0,5 1,5 0,3 0,2 6,7 5,6 0,6 1,3 2,5 1,5 2,3 4,8 2,5 2,1

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 9.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\hat{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

4,1 1,5 3,1 1,8 1,7 1,2 2,9 1,9 3,3 1,6 3,5 2,8 2,3 2,1 2,2 5,5 3,5 4,6 6,0 2,1
1,4 1,3 1,2 4,7 2,9 3,4 3,5 2,3 5,1 3,2 1,8 6,1 2,2 5,5 3,4 3,5 2,3 1,2 1,2 1,3
2,5 1,8 7,8 5,6 3,5 3,0 1,5 1,5 3,4 4,2 5,0 3,5 7,0 6,4 5,0 3,5 2,8 7,3 2,7 3,5

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 10.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\hat{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

2,9 0,7 2,5 2,8 0,3 4,0 1,6 1,2 6,6 1,8 1,4 4,2 1,4 9,0 3,0 0,5 4,1 1,5 0,9 1,9
1,7 4,1 2,4 4,1 0,3 0,8 0,7 0,3 4,0 2,0 0,6 0,0 3,6 0,5 1,8 0,3 3,1 1,7 1,3 2,6
1,3 1,9 2,2 1,6 2,6 0,5 0,4 1,4 0,2 0,2 6,0 5,0 0,6 1,2 2,2 1,3 2,0 4,3 2,2 1,9

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 11.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\hat{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

5,1 2,5 4,1 2,8 2,7 2,2 3,9 2,9 4,3 2,6 4,5 3,8 3,3 3,1 3,2 6,5 4,5 5,6 7,0 3,1
 2,4 2,3 2,2 5,7 3,9 4,4 4,5 3,3 6,1 4,2 2,8 7,1 3,2 6,5 4,4 4,5 3,3 2,2 2,2 2,3
 3,5 2,8 8,8 6,6 4,5 4,0 2,5 2,5 4,4 5,2 6,0 4,5 8,0 7,4 6,0 4,5 3,8 8,3 3,7 4,5

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 12.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

5,5 2,0 4,2 2,4 2,2 1,6 3,9 2,6 4,4 2,1 4,7 3,8 3,1 2,8 2,9 7,3 4,7 6,2 8,0 2,8
 1,9 1,8 1,6 6,2 3,9 4,6 4,7 3,0 6,8 4,3 2,5 2,1 3,0 7,4 4,5 4,7 3,1 1,6 1,6 1,7
 3,3 2,4 9,6 7,5 4,7 4,0 2,0 1,9 4,6 5,7 4,6 9,3 8,5 6,7 4,7 3,7 9,8 3,6 4,7 2,9

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 13.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

2,5 0,6 2,2 2,5 0,3 3,5 1,4 1,1 5,7 1,5 1,2 3,6 1,2 7,8 2,6 0,4 3,5 1,3 0,1 1,6
 1,5 3,6 2,1 3,6 0,2 0,7 0,6 0,3 3,5 1,8 0,6 0,0 3,2 0,5 1,5 0,2 2,7 1,5 1,1 2,3
 1,1 1,7 1,9 1,3 2,3 0,4 0,4 1,2 0,2 0,2 5,2 4,3 0,5 1,0 1,9 1,2 1,8 3,7 1,9 1,6

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 14.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

6,1 3,5 5,1 3,8 3,7 3,2 4,9 3,9 5,3 3,6 5,5 4,8 4,3 4,1 4,2 7,5 5,5 6,6 8,0 4,1
 3,4 3,3 3,2 6,7 4,9 5,4 5,5 4,3 7,1 5,2 3,8 8,1 4,2 7,5 5,4 5,5 4,3 3,2 3,2 3,3
 4,5 3,8 9,8 7,6 5,5 5,0 3,5 3,5 5,4 6,2 7,0 5,5 9,0 8,4 7,0 5,5 4,8 9,3 4,7 5,5

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 15.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

2,1 0,5 1,8 2,0 0,2 2,9 1,2 0,9 4,7 1,3 1,0 3,0 1,0 6,5 2,1 0,3 2,9 1,1 0,0 1,3
1,2 2,9 1,7 2,9 0,2 0,6 0,5 0,2 2,9 1,5 0,5 0,0 2,6 0,4 1,3 0,2 2,2 1,2 0,9 1,9
0,9 1,4 1,6 1,1 1,9 0,3 0,3 1,0 0,2 0,2 4,3 3,6 0,4 0,8 1,6 1,0 1,4 3,1 1,6 1,3

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 16.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

5,9 3,8 5,1 4,0 3,9 3,6 4,9 4,1 5,3 3,9 5,4 4,9 4,5 4,3 4,4 7,0 5,4 6,3 7,4 4,3
3,7 3,7 3,6 6,3 4,9 5,3 5,4 4,4 6,7 5,2 4,1 7,5 4,4 7,0 5,3 5,4 4,4 3,6 3,6 3,6
4,6 4,1 8,8 7,1 5,4 5,0 3,8 3,8 5,3 6,0 5,4 8,2 7,7 6,6 5,4 4,8 8,5 4,7 5,4 5,9

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 17.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

6,3 3,3 5,1 3,7 3,5 3,0 4,9 3,8 5,4 3,4 5,6 4,8 4,2 4,0 4,1 7,8 5,6 6,8 8,4 4,0
3,2 3,1 2,9 6,9 4,9 5,5 5,6 4,2 7,4 5,3 3,7 8,5 4,1 7,9 5,4 5,6 4,2 3,0 3,0 3,0
4,4 3,7 9,7 7,9 5,6 5,0 3,3 3,2 5,5 6,4 7,3 5,5 9,5 8,8 7,3 5,6 4,8 9,9 4,6 5,6

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 18.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\tilde{m}_x$, дисперсию $\tilde{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{\tilde{D}}$, среднее квадратическое отклонение $\tilde{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

4,1 4,2 3,0 1,9 2,0 2,1 3,2 2,5 8,5 6,3 4,2 3,7 2,2 2,3 4,1 4,9 5,7 4,2 7,7 7,1
5,7 4,2 3,5 7,8 3,4 4,2 4,8 2,2 3,8 2,5 2,4 1,9 3,6 2,6 4,0 2,3 4,2 3,5 3,0 2,8
2,9 6,2 4,2 5,3 6,7 2,8 2,1 2,0 1,9 5,4 3,6 4,1 4,2 3,0 5,8 3,9 2,5 6,8 2,9 6,2

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 19.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{D}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

2,4 0,6 2,0 2,3 0,2 3,2 1,3 1,0 5,3 1,4 1,1 3,4 1,1 7,3 2,4 0,4 3,3 1,2 0,0 1,5
1,4 3,3 1,9 3,3 0,2 0,7 0,6 0,3 3,2 1,6 0,5 0,0 2,9 0,4 1,4 0,2 2,5 1,4 1,0 2,1
1,0 1,5 1,8 1,3 2,1 0,4 0,4 1,1 0,2 0,2 4,8 4,0 0,5 0,9 1,8 1,1 1,6 3,4 1,8 1,5

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 20.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{D}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

3,8 2,1 4,0 3,3 2,8 2,6 2,7 6,0 4,1 5,1 6,5 2,6 1,9 1,8 1,7 5,2 3,4 3,9 4,0 2,8
5,6 3,7 2,5 6,6 2,7 6,0 3,9 4,0 2,8 1,7 1,8 1,9 2,9 2,3 8,3 6,1 4,3 3,5 2,0 2,1
3,9 4,7 5,5 3,9 7,5 6,9 5,5 4,0 3,3 7,8 3,4 3,8 4,6 1,9 3,6 2,3 2,2 1,7 3,4 2,4

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 21.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{D}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

7,2 9,0 4,8 2,9 2,8 2,6 7,2 4,9 5,6 5,7 4,0 5,8 5,3 3,5 3,1 4,0 8,4 5,5 5,7 4,1
2,6 2,6 2,7 4,3 3,4 9,8 8,5 5,7 5,0 3,0 2,9 5,6 6,7 5,6 6,5 3,0 5,2 3,4 3,2 2,6
4,9 3,6 5,4 3,1 5,7 4,8 4,1 3,8 3,9 8,3 5,7 9,6 8,8 7,7 5,7 4,7 9,8 4,6 5,7 3,9

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 22.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{D}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

1,6 0,4 1,4 1,6 0,2 2,2 0,9 0,7 3,6 1,0 0,8 2,3 0,7 5,0 1,6 0,3 2,2 0,8 0,0 1,0
0,9 2,3 1,3 2,3 0,1 0,5 0,4 0,2 2,2 1,1 0,4 0,0 2,0 0,3 1,0 0,1 1,7 1,0 0,7 1,5
0,7 1,1 1,2 0,9 1,5 0,3 0,2 0,7 0,1 3,3 2,7 0,3 0,6 1,2 0,7 1,1 2,4 1,2 1,0 1,0

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 23.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{D}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

5,8 3,2 4,8 3,5 3,4 2,9 4,6 3,6 5,0 3,3 5,2 4,5 4,0 3,8 3,9 7,2 5,2 5,1 5,2 4,1
2,9 2,8 3,0 4,2 3,5 9,5 7,3 5,2 4,7 3,2 3,1 5,1 5,9 6,7 6,3 7,7 3,8 3,1 3,0 2,9
6,4 4,6 5,1 5,2 4,0 6,8 4,9 3,5 7,8 3,9 7,2 5,2 8,7 8,1 6,7 5,2 4,5 9,0 4,4 5,3

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 24.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{D}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

5,3 6,4 3,3 2,7 3,0 2,6 5,3 3,9 4,3 4,4 3,4 5,7 4,2 3,1 6,5 3,4 6,0 4,9 2,8 4,1
3,0 2,9 2,6 3,9 3,1 4,3 2,9 4,4 3,9 3,5 3,3 3,4 6,0 4,4 4,3 4,4 3,4 2,7 2,6 2,5
3,6 3,1 7,8 6,1 4,4 4,0 2,8 3,0 4,3 5,0 4,5 7,2 6,7 5,6 4,4 3,8 7,5 3,7 4,6 4,9

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Вариант 25.

1. По данной выборке случайной величины X вычислить все основные эмпирические характеристики: математическое ожидание $\hat{m}_x$, дисперсию $\hat{D}$, несмещенную дисперсию $\tilde{D}$, среднее квадратическое отклонение $\hat{\sigma}$, построить доверительный интервал для m_x :

5,8 2,8 4,6 3,2 3,0 2,5 4,4 3,5 4,9 2,9 5,1 4,3 3,7 3,5 3,6 7,3 5,1 6,3 8,1 3,5
2,7 2,6 2,4 6,4 4,4 5,0 5,1 3,7 6,9 4,8 3,2 8,0 3,6 7,4 4,9 5,1 3,7 2,5 3,0 2,3
3,9 3,2 9,2 7,4 5,1 4,5 2,8 2,7 5,0 5,9 6,8 5,0 9,0 8,3 6,8 5,1 4,3 9,3 4,1 5,2

2. По представленной выше выборке построить полигон и гистограмму. Подобрать подходящий теоретический закон распределения вероятностей и проверить гипотезу о соответствии эмпирического закона распределения выбранному теоретическому при уровне значимости $\alpha = 0,05$.

Критерии оценки индивидуальных заданий:

Оценка ОТЛИЧНО выставляется студенту, если:

- все задания индивидуальной работы решены верно и полностью;
- студент может провести защиту каждого задания у доски, не используя решение;
- студент может объяснить все методы и приемы, используемые в решении, знает теоретические предпосылки всех методов и приемов;

Оценка ХОРОШО выставляется студенту, если:

- все задания индивидуальной работы решены верно или в некоторых заданиях работы допущены негрубые вычислительные ошибки при правильно выбранном методе;
- студент может провести защиту каждого задания с использованием решения у доски или за партой;

- студент знает методы и приемы, используемые в решении, демонстрирует основы теоретических обоснований методов и приемов.

Оценка УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется студенту, если:

- решено не менее 65% всех заданий индивидуальной работы;
- студент знает и понимает методы и приемы решения заданий;
- студент знает формулировки основных теорем, на которых основываются методы и приемы решения заданий;

Оценка НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется студенту, если:

- решено менее 65% заданий работы;
- студент не обнаруживает знание и понимание используемых им при решении заданий методов и приемов;
- студент не знает (не понимает) теоретические основы методов и приемов.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине **Математическая статистика**

Контролируемые разделы дисциплины:

Выборочный метод; Теория оценивания статистических параметров; Теория проверки статистических гипотез;

ВАРИАНТ 1

1. Имеются данные о количестве компьютеров, проданных за неделю: 398, 412, 560, 474, 544, 690, 587, 600, 613, 457, 504, 477, 530, 641, 359, 566, 452, 633, 474, 499, 580, 606, 344, 455, 505, 396, 347, 441, 390, 632, 400, 582. Составьте эмпирический закон распределения. Найдите среднее количество проданных компьютеров.
2. Построить гистограмму по таблице

границы	[20; 22)	[22; 24)	[24; 26)	[26; 28)	[28; 30]
частота	4	6	10	4	5

и выдвинуть гипотезу о виде распределения. Найти оценки математического ожидания и дисперсии.

3. По выборке 2,927, 2,479, 0,6577, 2,016, 1,649, 0,4343, 0,2248, 1,129, 2,286, 1,405, 0,1237, 0,418, 0,5636, 1,228, 1,831, 0,9716, 2,702, 1,163, 2,682, 0,9062 построить гистограмму и выдвинуть гипотезу о виде распределения. Найти оценки математического ожидания и дисперсии. Согласуются ли эти оценки с выдвинутой гипотезой?

Вариант 2.

1. При обследовании 50 семей рабочих и служащих установлено следующее количество членов семьи: 5, 3, 2, 1, 4, 6, 3, 7, 9, 1, 2, 3, 5, 6, 8, 2, 5, 2, 3, 6, 8, 3, 4, 4, 5, 6, 5, 4, 7, 5, 6, 4, 8, 7, 4, 5, 7, 8, 6, 5, 7, 5, 6, 6, 7, 3, 4, 6, 5, 4. Составьте эмпирический закон распределения. Найдите среднее число членов семьи.
2. Построить гистограмму по таблице

границы	[1; 5)	[5; 9)	[9; 13)	[13; 17)	[17; 21]
частота	4	5	9	10	2

и выдвинуть гипотезу о виде распределения. Найти оценки математического ожидания и дисперсии.

3. По выборке 12,88, 7,836, 0,08848, 5,827, 7,568, 1,472, 9,647, 3,477, 3,27, 5,005, 1,384, 7,215, 5,881, 0,5955, 20,71, 2,953, 2,74, 0,5513, 9,896, 2,254, 2,235, 7,007, 12,15, 0,5355, 4,141, 1,818, 14,1, 4,289, 0,437, 15,82, 1,482, 8,148, 5,435, 9,042, 17,96, 10,68, 1,877, 2,848, 6,816, 7,303 построить гистограмму и выдвинуть гипотезу о виде распределения. Найти оценки математического ожидания и дисперсии. Согласуются ли эти оценки с выдвинутой гипотезой?

Вариант 3.

1. Число пассажиров одного из рейсов за 30 дней было таким: 128, 121, 134, 118, 123, 109, 120, 116, 125, 128, 121, 129, 130, 131, 127, 119, 114, 124, 110, 126, 134, 125, 128, 123, 128, 133, 132, 136, 134, 129. Составьте эмпирический закон распределения. Найдите среднее число пассажиров в рейсе.
2. Построить гистограмму по таблице

границы	[3; 7)	[7; 11)	[11; 15)	[15; 19)	[19; 23]
частота	16	15	17	14	16

и выдвинуть гипотезу о виде распределения. Найти оценки математического ожидания и дисперсии.

3. Для определения сроков гарантийного обслуживания проведено исследование пробега автомобилей, находящихся в эксплуатации в течении двух лет со дня продажи. Получены следующие результаты (в тыс.км.): 3,0, 25,0, 18,6, 12,1, 10,6, 18,0, 17,3, 29,1, 20,0, 18,3, 21,5, 26,7, 12,2, 14,4, 7,3, 9,1, 2,9, 5,4, 40,1, 16,8, 11,2, 9,9, 25,3, 4,2, 29,6. Произвести интервальную группировку данных, построить гистограмму и выдвинуть гипотезу о виде распределения. Найти оценки математического ожидания и дисперсии. Согласуются ли эти оценки с выдвинутой гипотезой?

Критерии оценки контрольной работы:

Оценка ОТЛИЧНО выставляется студенту, если:

- все задания контрольной работы решены верно и полностью;

Оценка ХОРОШО выставляется, студенту, если:

- все задания контрольной работы решены верно или в некоторых заданиях работы допущены не грубые вычислительные ошибки при правильно выбранном методе;

Оценка УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется студенту, если:

- решено не менее 65% всех заданий контрольной работы;

Оценка НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется студенту, если:

- решено менее 65% заданий работы;

Контрольные тесты и задания.

по предмету Математическая статистика

Название вопроса: 1 (УК-1).

Формулировка вопроса: По выборке 3,1,3,1,4,2,2,4,0,3,0,2,2,0,2 построен ряд 0,0,0,1,1,2,2,2,2,2,3,3,3,4,4. Приведите его название (ответом является одно слово).

Ключ: ранжированный.

Название вопроса: 2 (УК-1).

Формулировка вопроса: Если все варианты ряда увеличить в два раза, во сколько раз изменится математическое ожидание? Ответ дайте в виде числа.

Ключ: 2.

Название вопроса: 3 (УК-1).

Формулировка вопроса: Верно ли, что вариант, которому соответствует наибольшая частота, называется медианой ряда?

Ключ: Неверно.

Название вопроса: 4.

Формулировка вопроса: Если математическое ожидание оценки равно оцениваемому параметру, то она называется:

Варианты ответов:

а) смещенной;

б) несмещенной;

в) несостоятельной;

г) состоятельной.

Ключ: б.

Критерии оценивания:

Оценка ОТЛИЧНО выставляется студенту, если он ответил верно не менее, чем на 90% теста.

Оценка ХОРОШО выставляется студенту, если он ответил верно не менее, чем на 75% теста.

Оценка УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется студенту, если он ответил верно не менее, чем на 65% теста.

Оценка НЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО выставляется студенту, если он ответил верно менее, чем на 65% теста.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

по дисциплине **Математическая статистика**

Контролируемые разделы дисциплины:

Выборочный метод; Теория оценивания статистических параметров; Теория корреляции; Теория проверки статистических гипотез;

1. Задачи математической статистики.
2. Генеральная и выборочная совокупности. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка.
3. Способы отбора (примеры).
4. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения.
5. Полигон и гистограмма (примеры).
6. Статистические оценки параметров распределения. Несмещенные, эффективные и состоятельные оценки.
7. Генеральная и выборочная средние. Оценка генеральной средней по выборочной средней. Свойство устойчивости выборочных средних.
8. Отклонение от средней и его свойство.
9. Генеральная и выборочная дисперсии. Вывод формулы для вычисления дисперсии.
10. Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной дисперсии.
11. Точность оценки, доверительная вероятность (надежность). Доверительный интервал. Смысл заданной надежности.
12. Оценка вероятности (биномиального распределения) по относительной частоте (точечная оценка).
13. Оценка вероятности (биномиального распределения) по относительной частоте (интервальная оценка), случай $w < p$.
14. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при неизвестном σ (вывод, примеры).
15. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известном σ (вывод, примеры).
16. Доверительные интервалы для оценки среднего квадратического отклонения σ нормального распределения (вывод, примеры).
17. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Условные средние (примеры).

18. Выборочные уравнения регрессии. Отыскание параметров выборочного уравнения прямой линии среднееквadraticной регрессии по несгруппированным данным (вывод).
19. Отыскание параметров выборочного уравнения прямой линии среднееквadraticной регрессии по сгруппированным данным (вывод).
20. Корреляционная таблица. Выборочный коэффициент корреляции.
21. Теорема о функциональной и корреляционной зависимости.
22. Выборочное корреляционное отношение. Его свойства.
23. Корреляционное отношение как мера корреляционной связи. Достоинства и недостатки этой меры.
24. Простейшие случаи криволинейной корреляции. Понятие о множественной корреляции.
25. Ранговая корреляция.
26. Статистическая гипотеза. Нулевая и конкурирующая, простая и сложная гипотезы. Ошибки первого и второго рода.
27. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы. Наблюдаемое значение критерия. Критическая область. Область принятия гипотезы. Критические точки.
28. Отыскание правосторонней критической области (замечания).
29. Отыскание левосторонней и двусторонней критических областей. Мощность критерия.

Критерии оценки зачета:

Оценка ЗАЧТЕНО выставляется студенту, если:

- контрольная работа оценена на "отлично" или "хорошо" и дан полный развернутый ответ на вопрос зачета;

Оценка НЕ ЗАЧТЕНО выставляется студенту, если:

- контрольная работа оценена на "удовлетворительно" или "неудовлетворительно" и студент не может дать ответ на вопрос зачета;