

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
качеству образования – первый
проректор

Хагуров Т.А.
«29» мая 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.25 Математическая статистика

Направление подготовки: 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Специализация: Фундаментальная математика и ее приложения;
Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Форма обучения: очная

Квалификация: Математик. Механик. Преподаватель

Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины Б1.О.25 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
СТАТИСТИКА разработана в соответствии с Федеральным государственным
образовательным стандартом высшего образования по направлению
подготовки 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Программу составил:

Тлюстен С.Р., кандидат физ.-мат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Б1.О.25 МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
СТАТИСТИКА утверждена на заседании кафедры теории функций
протокол № 8 «17» марта 2020 г.

Заведующий кафедрой теории функций Голуб М.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры функционального
анализа и алгебры протокол № 8 «17» марта 2020 г.

Заведующий кафедрой теории функций Голуб М.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
математики и компьютерных наук
протокол № 2 «30» апреля 2020 г.

Председатель УМК факультета Шмалько С.П.

Рецензенты:

Гусаков Валерий Александрович, канд. физ. – мат. наук,
директор ООО «Просвещение – ЮГ»

Засядко Ольга Владимировна, доцент кафедры информационных
образовательных технологий, канд. физ. - мат. наук, доцент

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Изложение основ математической статистики – науки о массовых случайных явлениях.

1.2 Задачи дисциплины.

- Освоить основные понятия статистики вообще, и математической в частности;
- Овладеть различными приемами статистического наблюдения и анализа статистических данных;
- Понять, что роль математической статистики не ограничивается вопросами обработки экспериментальных данных, а распространяется и на управление технологическими процессами, а также на большую проблему проверки соответствия того или иного явления экспериментальным данным;
- Подготовить к решению новых задач, которые ставит перед математической статистикой промышленность и научная практика.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Математическая статистика» относится к блоку Б.1 обязательной части учебного плана по направлению подготовки 01.03.01.

Знания, полученные в этом курсе, используются в дискретной математике, теории стохастических процессов, и т.д. Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках разделов программы учебного курса по математическому анализу, комплексному анализу, алгебре, теории вероятностей, которые изучаются 1 – 5 семестрах для специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций УК-1, ОПК-1, ПК-1.

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|--|--|---|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | УК-1 | способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | понятия, используемые для математического описания реальных задач; | выбирать способы решения поставленных математических задач; анализировать и интерпретировать. | вычислительными операциями над объектами статистической природы; |
| 2. | ОПК-1 | способен находить, формулировать и решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики и механики | - основные понятия и теоремы математической статистики и теории вероятностей; - способы применения теорем | - решать задачи математической статистики; - применять знания математической статистики при решении задач других | - навыками корректной и адекватной постановки задач с использованием методов математической |

| № п.п. | Индекс компет- енции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|--|--|--|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| | | | рем математической статистики и теории вероятностей в других областях знаний. | дисциплин. | статистики. |
| 3. | ПК-1 | способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики | - основные понятия комбинаторного анализа; - вариационные ряды и их характеристики; - основы математической теории выборочного метода; - статистическая гипотеза и общая схема ее проверки; - методы регрессионного анализа; - методы дисперсионного анализа. | - решать задачи теоретического и вычислительно-го характера в области математической статистики; - устанавливать взаимосвязи между вводимыми понятиями; - доказывать как известные утверждение, так и родственные им новые; - находить оптимальные статистические решения с наименьшим риском ошибки. | - навыками практического использования методов и результатов математической статистики при решении как классических задач, так и новых, возникающих в практических областях. |

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 72,2 ч. контактной работы: лекционных 34 ч., лабораторных 34 ч., КСР 4 ч., ИКР 0,2 ч.; 35,8 ч. СР).

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры (часы) | |
|--|----------------|--------------------|--|
| | | 6 | |
| Контактная работа, в том числе: | 72,2 | 72,2 | |
| Аудиторные занятия (всего): | 68 | 68 | |
| Занятия лекционного типа | 34 | 34 | |
| Лабораторные занятия | 34 | 34 | |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | - | - | |
| Иная контактная работа: | 4,2 | 4,2 | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | 0,2 | |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 35,8 | 35,8 | |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| | | 20 | 20 |
| Подготовка к текущему контролю | | 15,8 | 15,8 |
| Контроль: | | - | - |
| Подготовка к экзамену | | - | - |
| Общая трудоемкость | час. | 108 | 108 |
| | в том числе контактная работа | 72,2 | 72,2 |
| | зач. ед | 3 | 3 |

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (*очная форма*)

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Основные понятия. Виды статистик. | 10 | 2 | | 2 | 6 |
| 2. | Выборочные распределения. | 18 | 6 | | 6 | 6 |
| 3. | Оценки генеральных параметров. | 22 | 8 | | 8 | 6 |
| 4. | Статистическая проверка гипотез. | 18 | 6 | | 6 | 6 |
| 5. | Регрессионный анализ. | 16 | 6 | | 6 | 4 |
| 6. | Дисперсионный анализ. | 19,8 | 6 | | 6 | 7,8 |
| <i>Итого по дисциплине:</i> | | | 34 | | 34 | 35,8 |

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

| № | Наименование раздела | Содержание раздела | Форма текущего контроля |
|----|-----------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Основные понятия. Виды статистик. | Основные задачи математической статистики. Основные понятия математической статистики: статистическая структура, статистика, достаточная статистика, полная статистика, свободная статистика. Теорема Басу. | Опрос |
| 2. | Выборочные распределения. | Выборка. Выборочные распределения. Выборочные моменты. Асимптотические распределения. Точные выборочные распределения. | Опрос |
| 3. | Оценки генеральных параметров. | Точечные оценки: несмешанные, состоятельные. Неравенство Рао-Крамера. Эффективность оценки. Метод наибольшего правдоподобия нахождения оценок параметров. Метод моментов. Интервальные оценки параметров. | Опрос |
| 4. | Статистическая проверка гипотез. | Статистическая проверка гипотез. Критерии значимости, основанные на интервальных оценках. Критерий хи-квадрат. Общие понятия о статистической проверке гипотез. Теорема | Коллоквиум |

| | | | |
|----|-----------------------|--|-------|
| | | Неймана-Пирсона. Равномерно наиболее мощные критерии. | |
| 5. | Регрессионный анализ. | Регрессионный анализ. Элементы теории корреляции. Линейная корреляция. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции. | Опрос |
| 6. | Дисперсионный анализ. | Дисперсионный анализ. Однофакторный дисперсионный анализ в случае одинакового и неодинакового числа испытаний на различных уровнях. | Опрос |

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа - не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

| № | Наименование лабораторных работ | Форма текущего контроля |
|----|---|--|
| 1 | 3 | 4 |
| 1. | Статистика, статистическая структура. Достаточная, полная, свободная статистика. | Опрос |
| 2. | Выборочные распределения, теорема Колмогорова. Асимптотические и точные выборочные распределения. | Опрос |
| 3. | Различные виды выборки, работа с выборкой. Точные оценки, методы их поиска(моментов, максимального правдоподобия), различные методики расчетов. Интервальные оценки. | Контрольная работа |
| 4. | Общие понятия, проверка гипотез, критерии значимости, основанные на интервальных оценках. Критерий хи-квадрат. Наиболее мощные критерии. | Индивидуальные семестровые задания, аудиторная самостоятельная работа. |
| 5. | Выборочная корреляция двух выборок, извлеченных из двух генеральных совокупностей. Построение прямой линии регрессии. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции. | Индивидуальные семестровые задания, аудиторная самостоятельная работа. |
| 6. | Однофакторный дисперсионный анализ, одинаковое, неодинаковое число испытаний на различных уровнях фактора. Методы сравнения групповых средних. | Индивидуальные семестровые задания, аудиторная самостоятельная работа. |

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Типовые расчеты | <p>1. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студентов ВУЗов. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2009г.</p> <p>2. Кибзун А.И. Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачами: учебные пособия для студентов вузов. М. :ФИЗМАТЛИТ, 2007</p> <p>Боровков А.А. Математическая статистика. Изд-во «Лань», 2010г.</p> |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При изучении данного курса используются как традиционные лекции и лабораторные занятия, так и современные интерактивные образовательные технологии.

Цель лабораторных занятий – научить студента применять полученные на лекциях теоретические знания к решению и исследованию конкретных задач.

К образовательным технологиям также относятся интерактивные методы обучения. Интерактивность подачи материала по дисциплине «Математическая статистика» предполагает не только взаимодействия вида «преподаватель - студент» и «студент - преподаватель», но и «студент - студент». Все эти виды взаимодействия хорошо достигаются при изложении материала, в ходе дискуссий. Также используются занятия-визуализации и доклады студентов.

Дискуссия

Возможность дискуссии предполагает умение высказать собственную идею, предложить свой путь решения, аргументировано отстаивать свою точку зрения, связно излагать мысли. Полезны следующие задания: составление плана решения задачи, поиск другого способа решения, сравнение различных способов решения, проведение выкладок для решения задачи и выкладок для проверки правильности полученного решения, рассмотрение задач с лишними и недостающими данными. Студентам предлагается проанализировать варианты решения, высказать своё

мнение. Основной объем использования интерактивных методов обучения реализуется именно в ходе дискуссий.

Общие вопросы, которые выносятся на дискуссию:

Описание модели.

Исследование модели или поиск различных способов решений задачи.

Выбор среди рассматриваемых способов наиболее рационального.

Занятие-визуализация.

В данном типе передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. (например, с помощью слайдов) .

Всего учебным планом предусмотрено 18 часа в интерактивной форме

| Семестр | Вид занятия | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество часов |
|---------|----------------------|---|------------------|
| 6 | Лабораторные занятия | Занятие-визуализация: «Выборочные распределения, теорема Колмагорова» | 3 |
| | | Дискуссия «Асимптотические и точные выборочные распределения | 5 |
| | | Занятие-визуализация: «Теоремы Пуассона, Бернулли и т.д. закона больших чисел.» | 10 |
| Итого: | | | 18 |

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, которая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

а) по целям: подготовка к лекциям, к практическим занятиям, к контрольной работе, к коллоквиуму.

б) по характеру работы: изучение литературы, конспекта лекций; поиск литературы в библиотеке; конспектирование рекомендуемой для самостоятельного изучения научной литературы; решение задач, тестов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций со студентом при помощи электронной информационно-образовательной среды ВУЗа.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Задача 1. Известно, что случайная величина ξ имеет распределение Пуассона $P(\xi = k) = \frac{a^k}{k!} e^{-a}$, неизвестным является параметр a . Используя указанный ниже метод получения точечных оценок, найти по реализации выборки (x_1, x_2, \dots, x_8) значение оценки a^* неизвестного параметра a .

Варианты 1 – 15. Метод моментов.

Варианты 16 – 31. Метод максимального правдоподобия.

Задача 2. Известно, что случайная величина ξ имеет биномиальное распределение $P(\xi = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$, неизвестным является параметр p . Используя указанный ниже метод получения точечных оценок, найти по реализации выборки (x_1, x_2, \dots, x_8) значение оценки p^* неизвестного параметра p .

Варианты 1 – 15. Метод максимального правдоподобия.

Варианты 16 – 31. Метод моментов.

Задача 3. Случайная величина ξ имеет нормальное распределение с неизвестным математическим ожиданием a и известной дисперсией σ^2 . По выборке (x_1, x_2, \dots, x_n)

объема n вычислено выборочное среднее $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = a^*$. Определить доверительный

интервал для неизвестного параметра распределения a , отвечающий заданной доверительной вероятности P .

Задача 4. Случайная величина ξ имеет нормальное распределение с неизвестным математическим ожиданием a и известной дисперсией σ^2 . По выборке (x_1, x_2, \dots, x_n)

объема n вычислены оценки $a^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ и $(\sigma^2) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - a^*)^2$ (22) неизвестных

параметров. Найти доверительный интервал для математического ожидания a , отвечающий доверительной вероятности P .

Задача 5. В результате n опытов получена несмещенная оценка (22) для дисперсии нормальной случайной величины. Найти доверительный интервал для дисперсии при доверительной вероятности P .

Задача 6. В серии из n выстрелов по мишени наблюдалось m попаданий. Найти доверительный интервал для вероятности p попадания в мишень при доверительной вероятности $P = 0,95$.

Задача 7. В серии из n опытов событие А не наступило ни разу. Определить число опытов n , при котором верхняя доверительная граница для вероятности $P(A)$ равна заданному числу p_1 . Доверительную вероятность принять равной 0,95.

Задача 8. Для контроля взяты 200 узлов, собранных на ученическом конвейере. Число узлов m_i , при сборке которых пропущено i операций, сведено в таблицу:

| I | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-------|----|----|----|----|----|---|---|---|-----------|
| m_i | 41 | 62 | 45 | 22 | 16 | 8 | 4 | 2 | Всего 200 |

Согласуются ли полученные результаты с распределением Пуассона (

$P(\xi = k) = \frac{a^k}{k!} e^{-a}$, где ξ - случайное число пропущенных операций) по критерию χ^2 при

уровне значимости α ? Решить задачу для заданного значения параметра α и для случая, когда параметр α оценивается по выборке.

Задача 9. По известным выборочным совокупностям(«малой» и «большой») определить точечные оценки и интервальные оценки с доверительной вероятностью 95% основных характеристик: математического ожидания, дисперсии, среднего квадратического отклонения.

«Малая выборка»: 6,2; 6,8; 4,5; 5,3; 6,1; 7,2; 5,3; 5,5; 5,4; 8,5.

«Большая выборка»: 8,3; 7,5; 9,1; 8,5; 8,0; 6,5; 8,8; 8,7; 8,8; 4,5; 5,3; 6,1; 7,2; 5,3; 5,5; 5,4; 8,5; 5,3; 6,0; 4,2; 4,0; 5,0; 5,1; 5,3; 4,4; 4,3; 7,3

Задача 11. Дано статистическое распределение выборки(в первой строке указаны выборочные варианты x_i , а во второй строке – соответственные частоты n_i количественного признака x). Требуется найти:

1. Методом произведений: а) выборочное среднее квадратическое отклонение; б) выборочную дисперсию.
2. Доверительные интервалы для оценки неизвестного математического ожидания a с заданной надежностью $\gamma=0,95$.
3. Пользуясь критерием Пирсона, при уровне значимости 0,05, установить, согласуется ли гипотеза о нормальном распределении генеральной совокупности с данными выборки объема $n = 100$.

| | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| x_i | 102 | 112 | 122 | 132 | 142 | 152 | 162 |
| n_i | 4 | 6 | 10 | 40 | 20 | 12 | 8 |

Задача 12. Найти выборочное уравнение прямой регрессии Y на X по данным, приведенным в корреляционной таблице:

| $y \setminus x$ | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | $\sum_x n_{xy}$ |
|-----------------|---|----|----|----|----|----|-----------------|
| 35 | 4 | 2 | - | - | - | - | 6 |
| 45 | - | 5 | 3 | - | - | - | 8 |
| 55 | - | - | 5 | 45 | 5 | - | 55 |
| 65 | - | - | 2 | 8 | 7 | - | 17 |
| 75 | - | - | - | 4 | 7 | 3 | 14 |
| $\sum_y n_{xy}$ | 4 | 7 | 10 | 57 | 19 | 3 | $n = 100$ |

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Основные задачи математической статистики.
2. Основные понятия математической статистики.
 - 2.1. Статистическая структура.
 - 2.2. Статистика.
 - 2.3. Достаточная статистика.
 - 2.4. Полная статистика.
 - 2.5.Свободная статистика.
3. Выборка. Выборочные распределения. Теорема Колмогорова. Примеры.
4. Выборочные моменты.
 - 4.1. Математическое ожидание и дисперсия выборочных моментов.
 - 4.2. Асимптотические распределения.
 - 4.3. Точные выборочные распределения.
 - 4.3.1. Распределение χ^2 с n степенями свободы. Теорема.
 - 4.3.2. Распределение Стьюдента с n степенями свободы. Теорема.
 - 4.3.3. Распределение Фишера. Теорема.

5. Точечные оценки.
 - 5.1. Определение и примеры несмещенной и состоятельной оценки.
 - 5.2. Неравенство Рао-Крамера. Эффективность и асимптотическая эффективность оценки.
 - 5.3. Метод наибольшего правдоподобия для нахождения оценок параметров.
 - 5.4. Метод моментов. Примеры.
6. Интервальные оценки.
 - 6.1. Доверительный интервал для α при известном σ .
 - 6.2. Доверительный интервал для α при неизвестном σ , доверительный интервал для σ .
 - 6.3. Доверительный интервал для разности $\alpha_1 - \alpha_2$.
 - 6.4. Доверительный интервал для α в случае произвольной выборки $x_k, k = \overline{1, n}$ (без предположения о нормальности $x_k, k = \overline{1, n}$).
 - 6.5. Доверительный интервал для параметра λ показательного распределения и для параметра p биномиального распределения.
7. Статистическая проверка гипотез.
 - 7.1. Критерии значимости, основанные на интервальных оценках.
 - 7.2. Критерий χ^2 .
 - 7.3. Общие понятия о статистической проверке гипотез. Примеры.
 - 7.4. Теорема Неймана-Пирсона. Равномерно наиболее мощные критерии.
8. Регрессионный анализ.
9. Дисперсионный анализ.
10. Задачи.
 - 10.1. Статистическая проверка статистических гипотез(Случай последовательности равнотстоящих вариантов; случай последовательности интервалов одинаковой длины).
 - 10.2. Элементы теории корреляции.
 - 10.3. Однофакторный дисперсионный анализ(одинаковое число испытаний на всех уровнях; неодинаковое число испытаний на различных уровнях).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины .

5.1 Основная литература:

1. Геворкян, П.С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.С. Геворкян, А.В. Потемкин, И.М. Эйсымонт. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2016. — 176 с. — Режим доступа:
<https://e.lanbook.com/book/91142>

2. Миллер, Б.М. Теория случайных процессов в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.М. Миллер, А.Р. Панков. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2007. — 320 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/48168>

5.2. Дополнительная литература.

1. Лисьев, В.П. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / В.П. Лисьев. - Москва : Евразийский открытый институт, 2010. - 200 с. - ISBN 5-374-00005-5 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90420>

2. Кремер, Наум Шевелевич.

Теория вероятностей и **математическая статистика** [Текст] : учебник для студентов вузов / Н. Ш. Кремер. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : [ЮНИТИ-ДАНА], 2009. - 551 с. - (Золотой фонд российских учебников). (16 шт.)

5.3. Периодические издания:

Не предусмотрены.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1. ЭБС "Университетская библиотека ONLINE" – <http://biblioclub.ru/>
 2. Электронная библиотечная система издательства "Лань" – <http://e.lanbook.com/>
 3. Электронная библиотечная система "Юрайт" – <http://www.biblio-online.ru/>
 4. Scopus – база данных рефератов и цитирования – <http://www.scopus.com/>
 5. Web of Science (WoS) –
http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=V2yRRW6FP9RssAa178&preferencesSaved
 6. Научная электронная библиотека (НЭБ) – <http://www.elibrary.ru/>
 7. Архив научных журналов – <http://archive.neicon.ru/>
 8. Электронная Библиотека Диссертаций – <https://dvs.rsl.ru/>
 9. Национальная электронная библиотека – <http://нэб.рф/>
10. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций – <http://infoneeds.kubsu.ru/>

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Самостоятельная работа студентов заключается в еженедельном выполнении домашних заданий, написании контрольных работ, выполнение индивидуальных семестровых заданий.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.1 Перечень информационных технологий.

- Сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- Обработка текстовой, графической и эмпирической информации;
- Подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий;
- Работа с информационными справочными системами;
- Использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Офисный пакет приложений Microsoft Office.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- Электронные ресурсы библиотеки КубГУ – <https://kubsu.ru/node/1145>

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

| № | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность |
|----|--|---|
| 1. | Лекционные занятия | Лекционная аудитория, специально оборудованная мультимедийными демонстрационными комплексами, учебной мебелью |
| 2. | Лабораторные занятия | Помещение для проведения лабораторных занятий оснащенное учебной мебелью, доской маркером или мелом |
| 3. | Групповые (индивидуальные) консультации | Помещение для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, учебной мебелью, доской маркером или мелом |
| 4. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации, оснащенное учебной мебелью. |
| 5. | Самостоятельная работа | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |

Рецензия
на рабочую программу дисциплины
«Математическая статистика»
по специальности 01.05.01 Фундаментальная математика и механика,
очной формы обучения.
Составитель рабочей программы:
доцент каф. теории функций ФГБОУ ВО «КубГУ» Тлюстен С.Р.

Рабочая программа полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 01.05.01 Фундаментальная математика и механика.

Все основные разделы программы нашли свое отражение в перечне представленных в программе необходимых знаний и компетенций.

Распределение времени, отводимого на изучение различных разделов курса, включая самостоятельную работу, соответствует их трудоемкости.

Информация о видах и объеме учебной работы содержит тематику лекционных занятий и лабораторных работ, призванных сформировать у студентов базовые знания и формирование основных навыков по математической статистике, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности.

Тематический план изучения дисциплины «Математическая статистика», образовательные технологии, оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы, а также материально-техническое обеспечение способствуют планомерному и качественному освоению данной дисциплины.

Для усиления самостоятельной работы и повышения качества знаний студентам предлагаются типовые задания для индивидуальной самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины позволяет усвоить связи между различными разделами и теоремами математической статистики, а также способствует развитию и углублению межпредметных связей между изучением данного курса и прохождением других дисциплин естественнонаучного цикла.

Рабочая программа дисциплины «Математическая статистика» способствует приобретению и развитию умений и навыков для решения профессиональных задач методами математической статистики, формированию компетентного специалиста.

Рецензент,
Гусаков В.А.,
канд. физ. – мат. наук,
директор ООО «Просвещение–Юг».

