

Белорусский государственный университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
и образовательным инновациям

 О.Г. Прохоренко

« 30 » июня 2023 г.

Регистрационный № УД- 12467 /уч.

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

**Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности:**

1-31 03 01 Математика (по направлениям)

Направление специальностей

1-31 03 01-01 Математика (научно-производственная деятельность)

1-31 03 01-03 Математика (экономическая деятельность)

2023 г.

Учебная программа составлена на основе ОСВО 1-31 03 01--2021, типового учебного плана № G 31-1-011/пр-тип. от 31.03.2021 и учебных планов: № G31-1-003/уч. от 25.05.2021, № G31-1-061/уч. ин. от 31.05.2021, № G31-1-004/уч. от 25.05.2021, № G31-1-207/уч. от 22.03.2022, № G31-1-243/уч. ин. от 27.05.2022.

СОСТАВИТЕЛИ: Лыков Константин Владимирович, профессор кафедры функционального анализа и аналитической экономики механико-математического факультета Белорусского государственного университета, доктор физико-математических наук, доцент

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

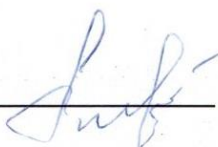
Пыжкова Ольга Николаевна, заведующий кафедрой высшей математики Учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет», кандидат физико-математических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой функционального анализа и аналитической экономики
(протокол № _13_ от __22.05.2023);

Научно-методическим Советом БГУ
(протокол № 9 от 29.06.2023)

Заведующий кафедрой



А.В. Лебедев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» – подготовка специалистов, способных использовать фундаментальные математические знания в качестве основы при проведении исследований.

Задачи учебной дисциплины:

1. Ознакомление студентов с основными принципами теории вероятностей и математической статистики и примерами их приложений
2. Формирование у студентов навыков абстрактного математического мышления и умения применять его в задачах
3. Повышение их математической культуры.

Место учебной дисциплины. В системе подготовки специалиста с высшим образованием учебная дисциплина относится к модулю «Теория вероятностей и статистика» компонента учреждения высшего образования.

Учебная программа составлена с учетом межпредметных **связей** и программ по дисциплинам: «Функциональный анализ»

Требования к компетенциям

Освоение учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» должно обеспечить формирование следующих компетенций:

***специализированные* компетенции:**

СК-4. Анализировать основные закономерности случайных явлений, разрабатывать вероятностно-статистические модели для прикладных задач

знать:

- основные понятия теории вероятностей;
- основные математические модели случайных явлений;
- предельные теоремы теории вероятностей;

уметь:

- использовать основные закономерности случайных явлений;
- применять методы теории вероятностей и математической статистики в других науках;

владеть:

- аналитическими методами теории вероятностей

Структура учебной дисциплины

Дисциплина изучается в 5 и 6 семестрах. Всего на изучение учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» отведено:

5 семестр

– в очной форме получения высшего образования: 120 часов, в том числе 72 аудиторных часа, из них: лекции – 36 часов, лабораторные занятия – 30 часов, управляемая самостоятельная работа – 6 часов.

Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

6 семестр

– в очной форме получения высшего образования: 120 часов, в том числе 68 аудиторных часа, из них: лекции – 34 часа, лабораторные занятия – 28 часов, управляемая самостоятельная работа – 6 часов.

Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Раздел 1. ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

Тема 1.1. *Введение*. Краткая история теории вероятностей. Предмет и задачи теории вероятностей.

Тема 1.2. *Аксиоматика Колмогорова*. Элементарные исходы. Сигма-алгебра событий. Вероятностная мера. Статистическая вероятность и устойчивость частот.

Тема 1.3. *Примеры вероятностных пространств*. Классическое, конечное, дискретное вероятностные пространства. Геометрическое вероятностное пространство.

Раздел 2. УСЛОВНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ.

Тема 2.1. *Условные вероятности*. Определение условной вероятности. Теоремы умножения. Формула полной вероятности и формулы Байеса.

Тема 2.2. *Независимость событий*. Определение независимости двух событий и независимости в совокупности нескольких событий. Независимость классов событий. Теорема умножения для независимых событий. Примеры зависимых и независимых событий.

Раздел 3. СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ И ИХ ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Тема 3.1. *Случайные величины и их распределения*. Случайная величина как измеримая функция на вероятностном пространстве. Распределение вероятностей случайной величины. Функция распределения. Плотность. Таблица распределения. Классификация случайных величин.

Тема 3.2. *Математическое ожидание*. Математическое ожидание как интеграл Лебега. Свойства математических ожиданий. Формулы для вычисления математических ожиданий.

Тема 3.3. *Независимость случайных величин*. Понятие независимости случайных величин. Критерии независимости.

Тема 3.4. *Моменты случайных величин*. Дисперсия и ее свойства. Неравенства Маркова и Чебышева. Ковариация и коэффициент корреляции. Старшие моменты. Неравенство Ляпунова

Тема 3.5. *Виды сходимости случайных величин*. Сходимость последовательности случайных величин: почти наверное, по вероятности, в среднем, по распределению. Связь между различными сходимостями.

Раздел 4. СХЕМА БЕРНУЛЛИ.

Тема 4.1. *Последовательность независимых испытаний*. Схема Бернулли. Количество успехов в схеме Бернулли как случайная величина.

Тема 4.2. *Предельные теоремы для схемы Бернулли*. Закон больших чисел для схемы Бернулли. Формулировка и доказательство локальной предельной теоремы. Формулировка и доказательство интегральной предельной теоремы Муавра-Лапласа. Схема серий и теорема Пуассона. Применение предельных теорем.

Раздел 5. МЕТОД ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕОРЕМ.

Тема 5.1. *Определение и простейшие свойства характеристических функций.* Понятие характеристической функции случайной величины и распределения. Свойства характеристических функций. Примеры вычисления характеристических функций.

Тема 5.2. *Сходимость характеристических функций и формулы обращения для характеристических функций.* Связь между сходимостью характеристических функций и сходимостью случайных величин. Однозначность соответствия между характеристическими функциями и соответствующими распределениями вероятностей.

Тема 5.3. *Доказательство предельных теорем методом характеристических функций.* Закон больших чисел Хинчина. Доказательство теоремы Пуассона методом характеристических функций. Центральная предельная теорема для независимых одинаково распределенных слагаемых. Условие Линдеберга. Теорема Ляпунова.

Раздел 6. ВЫБОРКА И ЭМПИРИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ.

Тема 6.1. *Предмет и задачи математической статистики.* Обратные задачи теории вероятностей. Проблема восстановления свойств случайной величины по наблюдениям. Постановка основных статистических задач.

Тема 6.2. *Выборка и эмпирическое распределение.* Априорная и апостериорная выборка. Вариационный ряд. Эмпирическое распределение и эмпирическая функция распределения. Теорема Гливенко-Кантелли.

Тема 6.3. *Статистика наблюдений.* Понятие статистики как функции от выборки. Выборочное среднее и выборочная дисперсия. Выборочные моменты. Сходимость выборочных моментов.

Раздел 7. ОЦЕНИВАНИЕ НЕИЗВЕСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ.

Тема 7.1. *Точечное оценивание.* Оценка неизвестного параметра как случайная величина. Несмещенность. Состоятельность. Асимптотическая нормальность. Неравенство Рао-Крамера. Эффективность.

Тема 7.2. *Методы получения точечной оценки.* Метод максимального правдоподобия. Метод моментов.

Тема 7.3. *Интервальное оценивание.* Понятия доверительного интервала и коэффициента доверия. Примеры построения доверительных интервалов.

Тема 7.4. *Доверительные интервалы в нормальной модели.* Распределения Стюдента и хи-квадрат. Лемма Фишера. Построение доверительных интервалов в нормальной модели.

Раздел 8. ПРОВЕРКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ.

Тема 8.1 *Статистическая гипотеза о распределении.* Простые и сложные гипотезы. Уровень значимости. Параметрические и непараметрические гипотезы.

Тема 8.2. *Критерии согласия.* Критерий Колмогорова. Критерии омега-квадрат. Критерий хи-квадрат.

Тема 8.3. *Проверка гипотезы против альтернативы.* Нулевая гипотеза и альтернатива. Ошибки первого и второго рода.

Тема 8.3. *Построение критериев.* Построение наиболее мощных критериев. Лемма Неймана-Пирсона.

Тема 8.5. *Статистические гипотезы о связях между выборками.* Гипотеза независимости. Гипотеза однородности. Критерий хи-квадрат для проверки однородности. Альтернативы однородности. Критерии Смирнова и Розенблатта. Критерии на основе рангов.

Раздел 9. ЭЛЕМЕНТЫ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА.

Тема 9.1. *Виды статистической зависимости.* Регрессионная и корреляционная связь. Предобработка данных.

Тема 9.2. *Линейная регрессия.* Многомерная линейная регрессия и метод наименьших квадратов.

Раздел 10. ЭЛЕМЕНТЫ КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА.

Тема 10.1. *Корреляционный анализ.* Ковариационная матрица и ее свойства. Эллипсоид рассеяния.

Тема 10.2. *Метод главных компонент.* Задача понижения размерности. Построение главных компонент. Свойства главных компонент.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Очная форма получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы,	Количество аудиторных часов					Количество часов УСР	Форма контроля знаний
		лекции	практические Занятия	семинарские занятия	лабораторные занятия	иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5 семестр							
1.	Раздел 1. ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ПРОСТРАНСТВА	6		6				
1.1.	<i>Тема 1.1. Введение</i>	2						
1.1.1	Краткая история теории вероятностей. Предмет и задачи теории вероятностей.							
1.2.	<i>Тема 1.2. Аксиоматика Колмогорова.</i>	2		2				
1.2.1.	Элементарные исходы. Сигма-алгебра событий. Вероятностная мера. Статистическая вероятность и устойчивость частот.							письменные отчеты по лабораторным работам
1.3.	<i>Тема 1.3. Примеры вероятностных пространств..</i>	2		4				Опрос
1.3.1.	Классическое, конечное, дискретное вероятностные пространства. Геометрическое вероятностное пространство.							
2.	Раздел 2. УСЛОВНАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ	4		6			2	Контрольная работа
2.1.	<i>Тема 2.1. Условные вероятности</i>	2		4				
2.1.1.	Определение условной вероятности. Теоремы умножения. Формула полной вероятности и							

	формулы Байеса.							
2.2.	<i>Тема 2.2. Независимость событий</i>	2		2	0	0	2	
2.2.1.	Определение независимости двух событий и независимости в совокупности нескольких событий. Независимость классов событий. Теорема умножения для независимых событий. Примеры зависимых и независимых событий.							
3.	Раздел 3. СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ И ИХ ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10		10	0	0	2	
3.1	<i>Тема 3.1. Случайные величины и их распределения</i>	2		2			2	Коллоквиум
3.1.1.	Случайная величина как измеримая функция на вероятностном пространстве. Распределение вероятностей случайной величины. Функция распределения. Плотность. Таблица распределения. Классификация случайных величин.							
3.2.	<i>Тема 3.2. Математическое ожидание.</i>	2		4				Опрос
3.2.1.	Математическое ожидание как интеграл Лебега. Свойства математических ожиданий. Формулы для вычисления математических ожиданий.							
3.3.	<i>Тема 3.3. Независимость случайных величин</i>	2		2				Опрос
3.3.1.	Понятие независимости случайных величин. Критерии независимости.							
3.4.	<i>Тема 3.4. Моменты случайных величин.</i>	2		2				письменные отчеты по лабораторным работам
3.4.1.	Дисперсия и ее свойства. Неравенства Маркова и Чебышева. Ковариация и коэффициент корреляции. Старшие моменты. Неравенство Ляпунова.							
3.5.	<i>Тема 3.5. Виды сходимости случайных величин.</i>	2						Опрос
3.5.1.	Сходимость последовательности случайных величин: почти наверное, по вероятности, в							

	среднем, по распределению. Связь между различными сходимостями.							
4.	Раздел 4. Схема Бернулли.	8		6			2	
4.1.	<i>Тема 4.1. Последовательность независимых испытаний.</i>	2		2			2	Коллоквиум
4.1.1.	Схема Бернулли. Количество успехов в схеме Бернулли как случайная величина.							
4.2.	<i>Тема 4.2. Предельные теоремы для схемы Бернулли.</i>	6		4				
4.2.1.	Закон больших чисел для схемы Бернулли. Формулировка и доказательство локальной предельной теоремы. Формулировка и доказательство интегральной предельной теоремы Муавра-Лапласа. Схема серий и теорема Пуассона. Применение предельных теорем.							письменные отчеты по лабораторным работам
	Раздел 5. Метод характеристических функций в доказательстве предельных теорем.	8		2				
5.1.	<i>Тема 5.1. Определение и простейшие свойства характеристических функций.</i>	2		2				Контрольная работа
5.1.1.	Понятие характеристической функции случайной величины и распределения. Свойства характеристических функций. Примеры вычисления характеристических функций.							
5.2.	<i>Тема 5.2. Сходимость характеристических функций и формулы обращения для характеристических функций.</i>	3						
5.2.1	Связь между сходимостью характеристических функций и сходимостью случайных величин. Однозначность соответствия между характеристическими функциями и соответствующими распределениями вероятностей.							

5.3.	<i>Тема 5.3. Доказательство предельных теорем методом характеристических функций.</i>	3						
5.3.1.	Закон больших чисел Хинчина. Доказательство теоремы Пуассона методом характеристических функций. Центральная предельная теорема для независимых одинаково распределенных слагаемых. Условие Линдеберга. Теорема Ляпунова.							
	Всего	36		30			6	
	6 семестр							
6.	Раздел 6. Выборка и эмпирическое распределение.	6		4				
6.1.	<i>Тема 6.1. Предмет и задачи математической статистики.</i>	2						
6.1.1.	Обратные задачи теории вероятностей. Проблема восстановления свойств случайной величины по наблюдениям. Постановка основных статистических задач.							
6.2.	<i>Тема 6.2. Выборка и эмпирическое распределение.</i>	2		2				Опрос
6.2.1.	Априорная и апостериорная выборка. Вариационный ряд. Эмпирическое распределение и эмпирическая функция распределения. Теорема Гливенко-Кантелли.							
6.3.	<i>Тема 6.3. Статистика наблюдений.</i>	2		2				
6.3.1.	Понятие статистики как функции от выборки. Выборочное среднее и выборочная дисперсия. Выборочные моменты. Сходимость выборочных моментов							
7.	Раздел 7. Оценивание неизвестных параметров распределения.	8		8			2	Коллоквиум
7.1.	<i>Тема 7.1. Точечное оценивание.</i>	2		2				Опрос
7.1.1.	Оценка неизвестного параметра как случайная величина. Несмещенность. Состоятельность.							

	Асимптотическая нормальность. Неравенство Рао-Крамера. Эффективность.							
7.2.	<i>Тема 7.2. Методы получения точечной оценки.</i>	2		2				Контрольная работа
7.2.1.	Метод максимального правдоподобия. Метод моментов..							
7.3.	<i>Тема 7.3. Интервальное оценивание.</i>	2		2				
7.3.1.	Понятия доверительного интервала и коэффициента доверия. Примеры построения доверительных интервалов.							
7.4	<i>Тема 7.4. Доверительные интервалы в нормальной модели</i>	2		2			2	Коллоквиум
7.4.1	Распределения Стьюдента и хи-квадрат. Лемма Фишера. Построение доверительных интервалов в нормальной модели.							
8.	Раздел 8. Проверка статистических гипотез	12		10	0	0	2	Коллоквиум
8.1.	<i>Тема 8.1 Статистическая гипотеза о распределении</i>	2		2				Опрос
8.1.1.	Простые и сложные гипотезы. Уровень значимости. Параметрические и непараметрические гипотезы.							
8.2.	<i>Тема 8.2. Критерии согласия.</i>	2		2			2	
8.2.1.	Критерий Колмогорова. Критерии омега-квадрат. Критерий хи-квадрат.							
8.3.	<i>Тема 8.3. Проверка гипотезы против альтернативы.</i>	2		2				
8.3.1.	Нулевая гипотеза и альтернатива. Ошибки первого и второго рода.							
8.4	<i>Тема 8.4. Построение критериев.</i>	2		2				собеседование
8.4.1	Построение наиболее мощного критерия. Лемма Неймана-Пирсона.							
8.5	<i>Тема 8.5. Статистические гипотезы о связях между выборками</i>	4		2				письменные отчеты по лабораторным работам
8.5.1	Гипотеза независимости. Гипотеза однородности.							

	Критерий хи-квадрат для проверки однородности. Альтернативы однородности. Критерии Смирнова и Розенблатта. Критерии на основе рангов.							
9.	Раздел 9. Элементы регрессионного анализа.	4		2			2	
9.1.	<i>Тема 9.1. Виды статистической зависимости.</i>	2						Опрос
9.1.1.	Регрессионная и корреляционная связь. Предобработка данных..							
9.2.	<i>Тема 9.2. Линейная регрессия.</i>	2		2			2	Контрольная работа
9.2.1.	Многомерная линейная регрессия и метод наименьших квадратов..							
10.	Раздел 10. Элементы корреляционного анализа.	4		4				
10.1	<i>Тема 10.1. Корреляционный анализ.</i>	2		2				Опрос
10.1.1	Ковариационная матрица и ее свойства. Эллипсоид рассеяния.							
10.2.	<i>Тема 10.2. Метод главных компонент.</i>	2		2				Опрос
10.2.1	Задача понижения размерности. Построение главных компонент. Свойства главных компонент.							
	ВСЕГО	34		28	0	0	6	

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Перечень основной литературы

1. Лазакович, Н.В., Сташулёнок, С.П., Яблонский, О.Л. Теория вероятностей : учебник. – 3-е изд., с изменен.. – Минск : БГУ, 2013: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/93935>
2. Севастьянов, Б. А. Курс теории вероятностей и математической статистики : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Математика" и "Механика" / Б. А. Севастьянов. - Изд. стер. - Москва : URSS : ЛЕНАНД, 2020. - 255 с.
3. Теория вероятностей : практикум : учеб. пособие для студ вузов по мат. спец. : в 2 ч. Ч. 1 / [авт.: Н. В. Лазакович, Е. М. Радыно, С. П. Сташулёнок, С. Л. Штин, О.Л. Яблонский] ; под ред. Н. В. Лазаковича. - Минск : БГУ, 2011. - 147 с.: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/38806>.
4. Теория вероятностей : практикум : учеб. пособие для студ вузов по мат. спец. : в 2 ч. Ч. 2 / [авт.: Н. В. Лазакович, Е. М. Радыно, С. П. Сташулёнок, А. Г. Яблонская, О.Л. Яблонский] ; под ред. Н. В. Лазаковича. - Минск : БГУ, 2014. - 175 с.: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/113437>.
5. Маталыцкий, М. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. уво по физико-математическим спец. / М. А. Маталыцкий, Г. А. Хацкевич. - Минск : Вышэйшая школа, 2017. - 591 с.
6. Гнеденко, Б. Владимирович. Курс теории вероятностей : учебник для студ. мат. спец. ун-тов / Б. В. Гнеденко ; [предисл. А. Н. Ширяева] ; МГУ им. М. В. Ломоносова. - Изд. 13-е. - Москва : URSS, 2022. - 448 с.
7. Боровков, А. А. Теория вероятностей : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 010100 "Математика" / А. А. Боровков. - Изд. стер. - Москва : URSS : Либроком, 2023. - 652 с.

Перечень дополнительной литературы

1. Бахтин, В. И. Введение в прикладную статистику : курс лекций : в 2 ч. Ч. 1: Математическая статистика. Минск : БГУ, 2011. <https://elib.bsu.by/handle/123456789/12767>
2. Бахтин, В. И. Введение в прикладную статистику : курс лекций : в 2 ч. Ч. 2: Методы прикладной статистики / В. И. Бахтин. Минск : БГУ, 2012. <https://elib.bsu.by/handle/123456789/12767>
3. Большев Л. Н., Смирнов Н. В. Таблицы математической статистики. М.: Наука, 1983.
4. Боровков А. А. Математическая статистика. М.: Наука, 1984.
5. Вентцель А.Д. Курс теории случайных процессов. – М.: Наука, 1978.
6. Гихман И.И. и др. Теория вероятностей и математическая статистика. / И.И. Гихман, А.В. Скороход, М.И. Ядренко. - 2-е издание,

- переработанное и дополненное. - К.: Выща школа. Головное издательство, 1988. - 439 с.: ил.
7. Гнеденко Б. В. Курс теории вероятностей. URSS, 2022.
 8. Жданович В.Ф., Лазакович Н.В. Радыно Н.Я. Задания к лабораторным работам по курсу теории вероятностей и математической статистики в двух частях. Ч.1. Минск, 1998.
 9. Жданович В.Ф., Лазакович Н.В. Радыно Н.Я., Сташулёнок С.П. Задания к лабораторным работам по курсу теории вероятностей и математической статистики в двух частях. Ч.2. Минск, 1999.
 10. Ивченко, Г. И., Медведев, Ю. И. Математическая статистика. М.: Высш. шк., 1984.
 11. Колмогоров А. Н. Основные понятия теории вероятностей. М.: Наука, 1974.
 12. Крамер Г. Математические методы статистики. М.: Мир, 1976.
 13. Лагутин М. Б. Наглядная математическая статистика : учебное пособие / М. Б. Лагутин. - 2-е издание. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
 14. Лазакович Н.В., Сташулёнок С.П., Яблонский О.Л. Курс теории вероятностей: электронное учебное пособие. – Минск : Электронная книга БГУ, 2003: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/10291>.
 15. Леман Э. Проверка статистических гипотез. М.: Наука, 1964
 16. Чистяков В. П. Курс теории вероятностей. URSS, 2021.
 17. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения. М.: Мир, 1984. Т.1,2.
 18. Белько, И. В. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по экон. спец. / И. В. Белько, И. М. Морозова, Е. А. Криштапович. - Минск : Новое знание, 2016 ; Москва : ИНФРА-М. - 298 с.
 19. Высшая математика. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по естественнонаучным и экономическим специальностям : в 2 ч. / [авт.: О. М. Матейко и др.] ; под ред. С. А. Самалы. - Минск : РИВШ, 2020—. - ISBN 978-985-586 403-Ч. 2 : . - 2022. - 359 с.
 20. Трушков, А. С. Статистическая обработка информации. Основы теории и компьютерный практикум + CD : учебное пособие / А. С. Трушков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-4322-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126947>.
 21. Коршунов, Д. А. Сборник задач и упражнений по теории вероятностей : учебное пособие для вузов / Д. А. Коршунов, С. Г. Фосс, И. М. Эйсымонт. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-8328-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187568>.

Перечень рекомендуемых средств диагностики и методика формирования итоговой отметки

Объектом диагностики компетенций студентов являются знания, умения, полученные ими в результате изучения учебной дисциплины. Выявление учебных достижений студентов осуществляется с помощью мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для диагностики компетенций могут использоваться следующие средства текущего контроля: опрос, собеседования; коллоквиумы; тесты; контрольные опросы; контрольные работы; письменные отчеты по лабораторным работам.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» учебным планом предусмотрены зачет (5 семестр) и зачет, экзамен (6 семестр).

При формировании итоговой отметки используется рейтинговая система оценки знаний студента, дающая возможность проследить и оценить динамику процесса достижения целей обучения. Рейтинговая система предусматривает использование весовых коэффициентов в ходе проведения контрольных мероприятий текущей аттестации.

Примерные весовые коэффициенты, определяющие вклад текущей аттестации в отметку при прохождении промежуточной аттестации:

Формирование отметки за текущую аттестацию (точки контроля):

1. коллоквиум– 50 %;
2. контрольная работа – 50 %.

Итоговая отметка по дисциплине рассчитывается на основе отметки текущей аттестации (рейтинговой системы оценки знаний) - 30% и экзаменационной отметки - 70 %.

Примерный перечень заданий для управляемой самостоятельной работы студентов

Тема 2.1. Условные вероятности;

Тема 2.2. Независимость событий (2ч)

Студент изучает определение условной вероятности, теоремы умножения, формулы полной вероятности и формулы Байеса и их применения в конкретных задачах.

Определение независимости двух событий и независимости в совокупности нескольких событий. Независимость классов событий. Теорема умножения для независимых событий. Примеры зависимых и независимых событий и их применения в конкретных задачах.

Форма контроля – контрольная работа

Тема 3.1. Случайные величины и их распределения(2ч)

Студент изучает случайные величины как измеримые функция на вероятностном пространстве. Распределение вероятностей случайной величины. Функция распределения. Плотность. Таблица распределения. Классификация случайных величин.

Форма контроля – коллоквиум.

Тема 4.1. Последовательность независимых испытаний (2ч)

Студент изучает схему Бернулли, количество успехов в схеме Бернулли как случайная величину и их применения для конкретных задач.

Форма контроля – коллоквиум.

Тема 7.4. Доверительные интервалы в нормальной модели(2ч)

Студент изучает распределения Стьюдента и хи-квадрат, лемму Фишера, построение доверительных интервалов в нормальной модели.

Форма контроля – коллоквиум

Тема 8.2. Критерии согласия(2ч)

Студент изучает критерий Колмогорова, критерии омега-квадрат, критерий хи-квадрат.

Форма контроля – коллоквиум.

Тема 9.2. Линейная регрессия (2ч)

Студент изучает многомерную линейную регрессию, метод наименьших квадратов и их применения для конкретных задач

Форма контроля – контрольная работа

Тема 5.3. Непрерывность соответствия между множествами функций распределения и характеристических функций(2ч)

Студент изучает теоремы Хелли, прямую и обратную предельные теоремы для характеристических функций.

Форма контроля – коллоквиум.

Примерная тематика практических занятий ¹

5 семестр

Занятие № 1. *Введение.* Элементы комбинаторики.

Занятие № 2. *Терминология теории вероятностей.* Предмет и задачи теории вероятностей. События, операции над событиями.

Занятие № 3. *Аксиоматика Колмогорова.* Свойства вероятности. Классическая вероятность.

Занятие № 4. *Примеры вероятностных пространств.* Классическое, конечное, дискретное вероятностные пространства. Геометрическое вероятностное пространство, парадокс Бертрана. Статистическая вероятность и устойчивость частот.

Занятие № 5. *Условные вероятности*. Определение условной вероятности. Теоремы умножения. Формула полной вероятности и формулы Байеса.

Занятие № 6. *Независимость событий*. Определение независимости двух событий и независимости в совокупности нескольких событий. Независимость классов событий.

Занятие № 7. *Независимые испытания*. Схема Бернулли, полиномиальная схема.

Занятие № 8. *Предельные теоремы*. Локальные и интегральные предельные теоремы Муавра — Лапласа и Пуассона и их приложения.

Занятие № 9. *Случайные величины и их распределения*. Распределение вероятностей как мера на борелевской сигма-алгебре, связанная с данной случайной величиной. Примеры.

Занятие № 10. *Случайные величины и их распределения*. Распределение вероятностей как мера на борелевской сигма-алгебре, связанная с данной случайной величиной.

Занятие № 11. *Классификация случайных величин*. Теорема Лебега. Распределения: биномиальное, геометрическое, пуассоновское, равномерное, нормальное. Функция и плотность распределения.

Занятие № 12. *Классификация случайных величин*. Распределения: показательное, хи-квадрат, Стюдента, Фишера, Коши и др. Функция и плотность распределения.

Занятие № 13. *Многомерные случайные величины*. Свойства многомерной функции распределения. Классификация многомерных случайных величин.

Занятие № 14. *Независимость случайных величин*. Критерии независимости в задачах.

Занятие № 15. *Функциональные преобразования случайных величин*. Функции от случайных величин и соответствующие преобразования функции и плотности распределения. Формула свертки в задачах.

6 семестр

Занятие № 1. *Математическое ожидание и его свойства*. Математическое ожидание случайной величины как интеграл Лебега. Выражение для математического ожидания борелевской функции от случайной величины через интеграл Лебега - Стильеса. Вычисление математических ожиданий конкретных распределений случайных величин.

Занятие № 2. *Математическое ожидание и его свойства*. Свойство мультипликативности математических ожиданий.

Занятие № 3. *Моменты случайных величин*. Дисперсия и ее свойства. Вычисление дисперсий. Моменты.

Занятие № 4. *Неравенства. Коэффициент корреляции*. Коэффициент корреляции и его свойства. Неравенства Коши – Буняковского, Чебышева, Ляпунова, Иенсена.

Занятие № 5. *Характеристические функции*. Примеры вычисления характеристических функций.

Занятие № 6. *Формулы обращения для характеристических функций*. Однозначность соответствия между характеристическими функциями и соответствующими распределениями вероятностей.

Занятие № 7. *Непрерывность соответствия между множествами функций распределения и характеристических функций*. Теоремы Хелли, прямая и обратная предельные теоремы.

Занятие № 8. *Центральная предельная теорема*. Предельная теорема для независимых одинаково распределенных невырожденных слагаемых с конечной дисперсией. Условие Линдеберга. Теорема Ляпунова.

Занятие № 9. *Сходимость случайных величин*. Различные виды сходимости случайных величин (сходимость почти наверное, сходимость по вероятности, сходимость в среднем, слабая сходимость) и связь между ними.

Занятие № 10. *Законы больших чисел*. Понятие о предельных законах, отличных от нормального (в обзорном порядке).

Занятие № 11. *Предмет и задачи математической статистики*. Примеры.

Занятие № 12. *Основные понятия и элементы выборочной теории*. Выборка, вариационный ряд, гистограмма, полигон частот, эмпирическая функция распределения, теорема Гливенко. Асимптотическая нормальность выборочных моментов.

Занятие № 13. *Оценивание неизвестных параметров*. Состоятельность (сильная состоятельность) оценок. Смещенные и несмещенные оценки, оптимальные оценки. Неравенство Рао — Крамера. Эффективность. Методы максимального правдоподобия и моментов. Достаточные статистики. Доверительное оценивание.

Занятие № 14. *Проверка статистических гипотез*. Равномерно наиболее мощные критерии.

Занятие № 15. *Линейная регрессия и метод наименьших квадратов*.

Описание инновационных подходов и методов к преподаванию учебной дисциплины

При организации образовательного процесса используется **метод учебной дискуссии**, который предполагает участие студентов в целенаправленном обмене мнениями, идеями для предъявления и согласования существующих позиций в определенной задаче.

Использование метода обеспечивает появление нового уровня понимания изучаемой темы, применение знаний при решении задач, определение способов их решения.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

При изучении учебной дисциплины рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников по изучаемой теме;
- выполнение домашнего задания;
- работы, предусматривающие решение задач и выполнение упражнений;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- научно-исследовательские работы;
- анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, проведение расчетов, составление схем и моделей на основе статистических материалов.

Примерный перечень заданий для опроса и собеседования

1. Из урны, содержащей 6 перенумерованных шаров, наугад вынимают один за другим все находящиеся в ней шары. Вероятность того, что номера вынутых шаров будут идти по порядку: 1, 2, ..., 6 равна 1) $1/720$; 2) $1/36$; 3) $1/360$; 4) $1/1440$; 5) $1/46656$.

2. Из урны, содержащей 4 перенумерованных шаров, наугад вынимают один за другим все находящиеся в ней шары. Вероятность того, что номера вынутых шаров будут идти по порядку: 1, 2, ..., 4 равна 1) $1/4$; 2) $1/36$; 3) $1/12$; 4) $4/24$; 5) $1/24$.

3. Из урны, содержащей 5 перенумерованных шаров, наугад вынимают один за другим все находящиеся в ней шары. Вероятность того, что номера вынутых шаров будут идти по порядку: 1, 2, ..., 5 равна 1) $1/5$; 2) $1/120$; 3) $5/120$; 4) $4/24$; 5) $1/240$.

4. Игральная кость бросается два раза. Вероятность того, что оба раза появится одно и то же число очков равна: 1) $1/2$; 2) $1/6$; 3) $1/36$; 4) $1/18$; 5) $1/72$.

5. Из следующих утверждений неверным является: 1) всякое элементарное событие является случайным; 2) геометрическое вероятностное пространство – это математическая модель случайного эксперимента, в котором число исходов более чем счётно; 3) дискретное вероятностное пространство – это математическая модель случайного эксперимента в котором число исходов счётно; 4) конечное вероятностное пространство – это математическая модель случайного эксперимента с конечным числом

исходов; 5) классическое вероятностное пространство – это математическая модель случайного эксперимента с конечным числом равновозможных исходов.

6. Пусть случайные события A и B рассматриваются на одном и том же вероятностном пространстве, причем $P(A|B) > 0$. Тогда

- 1) $P(A|B) + P(\bar{A}|B) = 1$; 2) $P(A|B) + P(\bar{A}|\bar{B}) = 1$; 3) $P(A|\bar{B}) + P(\bar{A}|B) = 1$;
4) $P(A|B) + P(A|\bar{B}) = 1$.

7. События A и B несовместны и независимы. Тогда верно: 1) хотя бы одно из событий является невозможным; 2) хотя бы одно из событий имеет нулевую вероятность; 3) каждое из событий имеет нулевую вероятность; 4) каждая из вероятностей этих событий отлична от нуля; 5) каждое из событий невозможно.

8. Пусть $P(A) = 0$, а B — произвольное случайное событие, рассматриваемое на том же вероятностном пространстве, что и A . Тогда: 1) события A и B несовместны; 2) события A и B независимы; 3) наступление события A влечет наступление события B ; 4) события A и B противоположны.

9. Монета брошена 100 раз. Тогда вероятность выпадения 50 гербов равна: 1) 0,5; 2) 0,25; 3) $\frac{C_{100}^{50}}{2^{100}}$; 4) $\frac{C_{100}^1}{2^{100}}$ 5) $\frac{C_{150}^{50}}{2^{100}}$.

10. Монета брошена 50 раз. Тогда вероятность выпадения 25 гербов равна: 1) 0,5; 2) 0,25; 3) $\frac{C_{50}^{25}}{2^{50}}$; 4) $\frac{C_{50}^1}{2^{50}}$ 5) $\frac{C_{50}^{25}}{2^{25}}$.

11. Пусть случайная величина ξ равномерно распределена на отрезке $[0,1]$. Тогда случайная величина $\ln\left(\frac{1}{\xi}\right)$ имеет: 1) экспоненциальное распределение; 2) распределение Коши; 3) пуассоновское распределение; 4) нормальное распределение; 5) биномиальное распределение.

12. Пусть случайная величина ξ равномерно распределена на отрезке $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. Тогда случайная величина $\tan(\xi)$ имеет: 1) экспоненциальное распределение; 2) распределение Коши; 3) пуассоновское распределение; 4) нормальное распределение; 5) биномиальное распределение.

13. Случайная величина имеет пуассоновское распределение. Ошибочно следующее утверждение: 1) ее математическое ожидание равно дисперсии; 2) ее математическое ожидание положительно; 3) случайная величина имеет дискретный закон распределения; 4) её математическое ожидание отрицательно.

14. Случайная величина ξ стандартно нормально распределена. Тогда $M\xi^{2009}$ равно: 1) 2009; 2) -2009 ; 3) 1; 4) 1004,5; 5) 0.

15. Случайная величина ξ стандартно нормально распределена. Тогда $M(\xi + 3)$ равно: 1) 1,5; 2) 6; 3) 1; 4) 3; 5) 0.

16. Закон распределения биномиальной случайной величины имеет следующий вид $P(\xi = k) = C_{50}^k \left(\frac{1}{2}\right)^{50}, k = 0, 1, \dots, 50$. Тогда $M\xi$ равно: 1) 0; 2) 1; 3) 25; 4) 50; 5) 100.

17. Закон распределения биномиальной случайной величины имеет следующий вид $P(\xi = k) = C_{50}^k \left(\frac{1}{2}\right)^{50}, k = 0, 1, \dots, 50$. Тогда $D\xi$ равно: 1) 0; 2) 1; 3) 25; 4) 50; 5) 12,5.

18. Независимые случайные величины имеют следующие законы распределения $P(\xi = k) = C_{50}^k \left(\frac{1}{2}\right)^{50}, k = 0, 1, \dots, 50$; $P(\eta = i) = C_{150}^i \left(\frac{1}{2}\right)^{150}, k = 0, 1, \dots, 150$. Тогда случайная величина $\xi + \eta$ имеет следующий закон распределения: 1) $P(\xi + \eta = k) = C_{200}^k \left(\frac{1}{2}\right)^{200}, k = 0, 1, \dots, 200$; 2) $P(\xi + \eta = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, k = 0, 1, \dots$; 3) $\xi + \eta$ не является случайной величиной.

19. Из равенства $M\xi\eta = M\xi M\eta$ следует: 1) независимость случайных величин ξ, η ; 2) некоррелированность случайных величин ξ, η ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин ξ, η ; 4) сингулярность случайных величин ξ, η ; 5) дискретность случайных величин ξ, η .

20. Из равенства $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta$ следует: 1) независимость случайных величин ξ, η ; 2) некоррелированность случайных величин ξ, η ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин ξ, η ; 4) сингулярность случайных величин ξ, η ; 5) дискретность случайных величин ξ, η .

21. Из равенства $D(\xi - \eta) = D\xi + D\eta$ следует: 1) независимость случайных величин ξ, η ; 2) некоррелированность случайных величин ξ, η ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин ξ, η ; 4) сингулярность случайных величин ξ, η ; 5) дискретность случайных величин ξ, η .

22. Из равенства $\text{cov}(\xi, \eta) = 0$ следует: 1) независимость случайных величин ξ, η ; 2) некоррелированность случайных величин ξ, η ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин ξ, η ; 4) сингулярность случайных величин ξ, η ; 5) дискретность случайных величин ξ, η .

23. Из равенства $\rho(\xi, \eta) = 0$ следует: 1) независимость случайных величин ξ, η ; 2) некоррелированность случайных величин ξ, η ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин ξ, η ; 4) сингулярность случайных величин ξ, η ; 5) дискретность случайных величин ξ, η .

24. Из следующих утверждений верным является: 1) случайные величины ξ и $D\xi$ независимы; 2) у сингулярных случайных величин не существует математическое ожидание; 3) дискретные случайные величины независимы; 4) вырожденная случайная величина абсолютно непрерывна; 5) из равенства нулю дисперсии и математического ожидания следует абсолютная непрерывность случайной величины.

Примерный перечень тестовых заданий

1. Пусть $X = (X_1, \dots, X_n)$ – выборка из распределения случайной величины ξ . Выборочное среднее $\bar{X}$ определяется формулой

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1) $\min(X_1, \dots, X_n)$; | 2) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$; | 3) $\max(X_1, \dots, X_n)$; |
| 4) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k^2$; | 5) $\sum_{k=1}^n X_k$. | |

2. Пусть $X = (X_1, \dots, X_n)$ – выборка из распределения случайной величины ξ . Выборочная дисперсия S_n^2 определяется формулой

- | | | |
|---|--|---|
| 1) $\frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2$; | 2) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k^2$; | 3) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k^2 - \bar{X}$; |
| 4) $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2$; | 5) $\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k \right)^2$. | |

3. Пусть статистика $T = T(X)$ такая, что для всех $\theta \in \Theta$ $M_\theta T(X) = \theta$. Тогда T является

- 1) эффективной оценкой параметра θ ;
- 2) состоятельной оценкой параметра θ ;
- 3) несмещенной оценкой параметра θ ;

- 4) оптимальной оценкой параметра θ ;
- 5) достаточной статистикой для параметра θ .

4. Пусть статистика $T = T(X)$, где $X = (X_1, \dots, X_n)$, такая, что $T(X) \rightarrow \theta$ по вероятности при $n \rightarrow \infty$. Тогда T является

- 1) эффективной оценкой параметра θ ;
- 2) состоятельной оценкой параметра θ ;
- 3) несмещенной оценкой параметра θ ;
- 4) оптимальной оценкой параметра θ ;
- 5) достаточной статистикой для параметра θ .

5. Пусть функция правдоподобия $L(\bar{x}; \theta)$ имеет вид $L(\bar{x}; \theta) = g(T(\bar{x}); \theta)h(\bar{x})$ для некоторых функций g, h и статистики $T = T(X)$.

Тогда T является:

- 1) эффективной оценкой параметра θ ;
- 2) состоятельной оценкой параметра θ ;
- 3) несмещенной оценкой параметра θ ;
- 4) оптимальной оценкой параметра θ ;
- 5) достаточной статистикой для параметра θ .

Примерный перечень заданий для контрольных работ

1. Бросаются одновременно две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма выпавших очков равна 5.
2. Монета брошена 100 раз. Чему равна вероятность выпадения 10 гербов?
3. Случайные величины ξ и ξ^2 независимы. Можно ли утверждать, что ξ – вырожденная случайная величина? Ответ обосновать.
4. а) Закон распределения биномиальной случайной величины имеет следующий вид $P(\xi = k) = C_5^k (0,5)^5$, $k = 0, 1, \dots, 5$. Найти закон распределения $\eta = -\xi$.
б) Случайная величина ξ принимает значения $-1, 0, 1$ с вероятностями $0,25, 0,5$ и $0,25$ соответственно. Найти её функцию распределения.
5. Характеристическая функция случайной величины ξ равна $f_\xi(t) = \cos t$. Найти $M\xi$, $D\xi$.
6. ξ – равномерно распределенная случайная величина на отрезке $[0, 1]$. Найти математическое ожидание случайной величины $\eta = e^{-\xi}$.
7. Привести пример случайной величины, имеющей дискретное распределение вероятностей. Найти её математическое ожидание и дисперсию.
8. Последовательность состоит из **независимых** одинаково распределенных случайных величин, принимающих два значения 0 и 1 , каждое с

вероятностью 0,5. Выполняются ли для этой последовательности закон больших чисел, центральная предельная теорема? Ответы обосновать.

9. По выборке $X = (X_1, \dots, X_n)$ из равномерного распределения на $[0, \theta]$ требуется оценить параметр θ . Доказать, что $T = X_{(n)}$ – достаточная статистика для параметра θ .

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Пространство элементарных событий. Случайные события, действия над ними.
2. Алгебра и сигма-алгебра событий. Пример алгебры, не являющейся сигма-алгеброй.
3. Правило умножения. Размещения, перестановки, сочетания. Их количество (формулы нужно выводить). Классическое определение вероятности. Свойства сочетаний. Решение задач на классическую вероятность.
4. Аксиоматическое определение вероятности. Вероятностное пространство. Свойства вероятности. Конечное и классическое вероятностные пространства. Дискретное вероятностное пространство. Примеры.
5. Геометрическое вероятностное пространство. Примеры. Задача о встрече. Парадокс Бертрана.
6. Условные вероятности. Теоремы умножения.
7. Формулы полной вероятности и Байеса. Примеры применения этих формул.
8. Парная независимость событий. Независимость событий в совокупности. Пример Бернштейна. Связь между причинной независимостью реальных случайных явлений и теоретико-вероятностной независимостью случайных событий.
9. Схема независимых испытаний Бернулли. Теоремы Пуассона и Муавра – Лапласа (без доказательства).
10. Случайная величина. Примеры. Функция распределения случайной величины. Свойства.
11. Полный прообраз отображения. Свойства. Сигма-алгебра, порожденная случайной величиной.
12. Дискретные и абсолютно непрерывные распределения случайных величин. Плотность распределения случайной величины. Примеры. Сингулярные распределения. Теорема Лебега (без доказательства). Распределение вероятностей случайной величины ξ .
13. Борелевские функции от случайных величин.
14. Многомерные случайные величины (случайные векторы). Дискретные многомерные распределения и распределения с плотностью.
15. Независимость случайных величин. Критерии независимости.
16. Математическое ожидание случайной величины. Определение. Свойства.

17. Математическое ожидание произведения независимых случайных величин.
18. Формулы для подсчета математических ожиданий.
19. Дисперсия. Свойства дисперсии.
20. Коэффициент корреляции. Его свойства. Моменты случайных величин.
21. Характеристическая функция. Определение и свойства.
22. Характеристические функции некоторых распределений.
23. Центральная предельная теорема. Теорема Линдеберга (без доказательства).
24. Следствия из теоремы Линдеберга: теорема Ляпунова, центральная предельная теорема для одинаково распределенных случайных величин.
25. Неравенства Чебышёва.
26. Сходимость по вероятности. Закон больших чисел. Теоремы Маркова, Чебышёва, Бернулли. Теорема Хинчина (без доказательства).
27. Усиленный закон больших чисел. Теорема о достаточных условиях для усиленного закона больших чисел и теорема Колмогорова (без доказательства).
28. Предмет и задачи математической статистики. Основные понятия выборочной теории: статистическая модель, выборка, выборка из распределения, гистограмма, полигон частот. Примеры статистических моделей.
29. Порядковые статистики. Эмпирическая функция распределения, её свойства. Теорема Гливенко (без доказательства). Примеры вычисления порядковых статистик и эмпирической функции распределения.
30. Одномерные распределения порядковых статистик.
31. Выборочные моменты и другие выборочные характеристики.
32. Оценивание неизвестных параметров. Понятие статистики. Состоятельные (сильно (строго) состоятельные) оценки. Состоятельность и несмещенность выборочных моментов. Состоятельность выборочных центральных моментов (обоснование).
33. Смещенные и несмещенные оценки, оптимальные оценки. Теорема о единственности оптимальной оценки в классе несмещенных оценок с конечной дисперсией (без доказательства).
34. Функция правдоподобия. Информация Фишера, содержащаяся во всей выборке и в отдельном наблюдении. Примеры вычислений информации Фишера.
35. Неравенство Рао — Крамера. Эффективные оценки. Критерий эффективности.
36. Проверка статистических гипотез. Критерий хи-квадрат для проверки простой гипотезы о виде распределения. Понятие о других критериях.
37. Критерии согласия. Критерии Колмогорова и омега-квадрат.
38. Проверка гипотезы однородности. Критерии Смирнова, Розенблатта, Уилкоксона.
39. Регрессионный анализ. Многомерная линейная регрессия.
40. Корреляционный анализ. Метод главных компонент.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1. Уравнения математической физики	Кафедра математической кибернетик и	нет	Вносить изменения не требуется (протокол № 13 от 22.05.2023)
2. Экстремальные задачи	Кафедра функционального анализа и аналитической экономики	нет	Вносить изменения не требуется (протокол № 13 от 22.05.2023)
3. Вариационное исчисление	Кафедра функционального анализа и аналитической экономики	нет	Вносить изменения не требуется (протокол № 13 от 22.05.2023)
4. Численные методы	Кафедра веб-технологий и компьютерного моделирования	нет	Вносить изменения не требуется (протокол № 13 от 22.05.2023)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

на ____ / ____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
_____ (протокол № ____ от _____ 202_ г.)

Заведующий кафедрой

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
