

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета  
Автотракторный

Ю. В. Рождественский

05.07.2017



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**к ОП ВО от 20.10.2017 №007-03-0401**

**дисциплины** П.1.В.03 Статистическая обработка данных, стохастический анализ и планирование эксперимента  
**для направления** 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта  
**уровень аспирант тип программы**  
**направленность программы** Эксплуатация автомобильного транспорта (05.22.10)  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Математическое и компьютерное моделирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 889

Зав.кафедрой разработчика,  
д.физ-мат.н., доц.  
(ученая степень, ученое звание)

30.06.2017  
(подпись)

С. А. Загребина

Разработчик программы,  
д.физ-мат.н., доц., профессор  
(ученая степень, ученое звание,  
должность)

30.06.2017  
(подпись)

С. А. Загребина

**СОГЛАСОВАНО**

Декан факультета разработчика  
д.физ-мат.н., доц.  
(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

А. В. Келлер

Зав.выпускающей кафедрой Автомобильный транспорт  
д.техн.н., проф.  
(ученая степень, ученое звание)

30.06.2017  
(подпись)

Ю. В. Рождественский

## 1. Цели и задачи дисциплины

Курс «Статистическая обработка данных, стохастический анализ и планирование эксперимента» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с ФГОС, содействует фундаментализации образования, формированию мировоззрения и развитию системного мышления. Цель курса состоит в освоении аспирантами методов статистической обработки данных, теории стохастического анализа и методов планирования эксперимента. Конкретные задачи курса сводятся к следующему: 1. Изучение теоретических основ математической статистики, стохастического анализа и планирования эксперимента. 2. Приложение математической статистики, стохастического анализа и теории планирования эксперимента к обработке экспериментальных данных.

## Краткое содержание дисциплины

Законы больших чисел и предельные теоремы. Элементы математической статистики. Наблюдение и эксперимент как основы математического моделирования. Основы планирования эксперимента. Центральные композиционные планы. Статистика случайных процессов.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-6 способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности	Знать: общие формы, закономерности и инструментальные средства естественнонаучных дисциплин; основные понятия и инструменты теории вероятностей, математической статистики, стохастического анализа.
	Уметь: обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; использовать математический язык и математическую символику при построении различных моделей.
	Владеть: математическими, статистическими и количественными методами решения научных и профессиональных задач.
ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта	Знать: основные математические модели принятия решений.
	Уметь: находить, анализировать и контекстно обрабатывать информацию из различных источников.
	Владеть: методологией теоретических и экспериментальных исследований в области фундаментальной и прикладной математики, механики и других естественных наук.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	П.1.В.05 Методы оптимизации естественно-

	научных и технических задач, П. 1.В.04 Математическое моделирование, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени (8 семестр), Научно-исследовательская деятельность (4 семестр), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени (5 семестр), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени (6 семестр), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени (7 семестр), Научно-исследовательская деятельность (3 семестр), Производственная практика (6 семестр), Педагогическая практика (5 семестр)
--	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия</i>	40	40
Лекции (Л)	40	40
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	68	68
Проработка лекционного материала для решения индивидуального контрольного задания	28	28
Подготовка индивидуального контрольного задания: Статистическая обработка данных пробного эксперимента	28	28
Подготовка к зачету	12	12
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Законы больших чисел и предельные теоремы	2	2	0	0
2	Элементы математической статистики	8	8	0	0
3	Наблюдение и эксперимент как основы математического моделирования	2	2	0	0
4	Основы планирования эксперимента	10	10	0	0
5	Центральные композиционные планы	8	8	0	0
6	Статистика случайных процессов	10	10	0	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Законы больших чисел и предельные теоремы	2
2	2	Эмпирические функция распределения и (выборочные) моменты. Несмещенные оценки с минимальной дисперсией. Информационное количество Фишера, неравенство Рао — Крамера, эффективные оценки, достаточные статистики. Оценки максимального правдоподобия, состоятельность оценки максимального правдоподобия, метод моментов.	2
3	2	Критерии Колмогорова—Смирнова, Мизеса, принадлежности двух выборок к одному и тому же распределению (применяемый в случае, когда по выборке оцениваются некоторые параметры). Проверка гипотезы однородности. Доверительные интервалы. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Построение доверительных интервалов для разности средних $\mu$ и отношения дисперсий двух нормальных распределений.	2
4	2	Биномиальный, полиномиальный, Пуассона (редких событий) законы распределения, равновероятное распределение, законы распределения существенно положительных величин Методы сравнения двух выборок. Сравнение и оценка средних, сравнение дисперсий.	2
5	2	Несмещенные оценки параметров распределения. Выравнивание кривых распределения. Использование критериев согласия. Выравнивание по кривым распределения и оценка согласия посредством вероятностной шкалы. Вероятностная метрическая шкала для различных законов распределения. Обработка опытных данных посредством моментов распределения. Корреляция случайных величин при статистической обработке. Оценка значимости статистических характеристик корреляции. Робастная и непараметрическая статистика.	2
6	3	Прямые равноточные измерения. Критерии оценки грубых погрешностей. Ранговая корреляция при обработке результатов эксперимента. Ошибки оценивания. Проверка гипотезы адекватности модели. Метод наименьших квадратов для одного фактора. Обобщение метода наименьших квадратов на многофакторный линейный случай. Статистический анализ. Взвешенный метод наименьших квадратов и статистический анализ. Обработка результатов дублированных опытов. Использование регрессионных моделей при анализе результатов «разрозненного» эксперимента.	2
7	4	Основные понятия планирования эксперимента. Полные факторные эксперименты. Многомерные ПФЭ.	2
8	4	Ортогональное планирование эксперимента. Дробный факторный эксперимент. Обобщающие определяющие контрасты.	2

9	4	Линейные планы: насыщенные планы первого порядка, применимость планов ПФЭ и пути повышения точности полиномов, факторные эксперименты с повторными наблюдениями.	2
10	4	Критерии оптимальности планов: типы планов эксперимента, геометрическая интерпретация в пространстве параметров для критериев оптимальности планов. D-оптимальные планы.	2
11	4	Постановка задачи оптимизации. Стратегия поиска. Градиентный метод. Поиск экстремума функции отклика. Оценивание градиента.	2
12	5	Планы второго порядка. Ортогональный центральный композиционный план (ЦКП). Планы Бокса. Планы Хартли. Ортогональные ЦКП второго порядка. Произвольный симметричный ЦКП. Многомерные ОЦКП второго порядка.	2
13	5	Ротатабельные ЦКП второго порядка: основные понятия ротатабельности ЦКП, планы второго порядка с единичной областью планирования, ротатабельный план на основе правильного многоугольника.	2
14	5	Многомерные модели ротатабельных ЦКП. О моментах ротатабельного плана. Методы построения ротатабельных планов второго порядка в трех и более измерениях.	2
15	5	Проверка адекватности модели: проверка гипотезы адекватности модели при наличии повторных испытаний в центре плана, проверка гипотезы адекватности модели при наличии повторных испытаний в точках плана.	2
16	6	Введение в теорию случайных процессов. Конечномерные распределения. Выборочные функции (реализации). Теорема Колмогорова. Примеры.	2
17	6	Стационарные случайные процессы. Основные свойства. Ковариационная функция. Эргодичность. Спектральное разложение. Быстрое преобразование Фурье. Идеология цифрового спектрального анализа. Оценивание ковариационной функции и спектра стационарного случайного процесса. Взаимная корреляция. Взаимный спектр. Оценивание взаимных корреляционных функций и спектров. Оценивание частотных характеристик. МНК и параметрическое оценивание в частотной области. Многомерные задачи случайные процессы. Анализ многомерных процессов во временной и частотной областях. Матрица ковариаций и ее свойства.	2
18	6	Динамические модели. Уравнение состояния и уравнения наблюдения. Идентификация модели и оценивание параметров. Регрессионные и авторегрессионные модели. Скользящее суммирование. Метод Бокса-Дженкинса, уравнения Юла-Уолкера. Оценивание параметров моделей: метод максимального правдоподобия и его варианты.	2
19	6	Стохастическая аппроксимация. Основные задачи: задача фильтрации, задача сглаживания, задача прогноза. Фильтр Калмана для дискретной линейной системы. Оптимальность фильтра Калмана. Анализ уравнений фильтрации.	2
20	6	Стохастические дифференциальные уравнения – обзор основных понятий. Стохастическое дифференциальное уравнение как уравнение состояния системы. Линейные системы с непрерывным временем. Линейный фильтр Калмана для систем с непрерывным временем. Нелинейные системы. Обобщенные фильтры Калмана. Робастная и адаптивная фильтрация.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Проработка лекционного материала для решения индивидуального контрольного задания	ПУМД б) [7] Гл.1-6 с.23-341, ЭУМД [3] Гл.1-6 с.21-624	28
Подготовка индивидуального контрольного задания: Статистическая обработка данных пробного эксперимента	ПУМД б) [7] Гл.1-6 с.23-341, ЭУМД [3] Гл.1-6 с.21-624	28
Подготовка к зачету	ПУМД б) [7] Гл.1-6 с.23-341, ЭУМД [1] Гл.1-11 с.12-293, ЭУМД [2] Гл.1-13 с.12-251, ЭУМД [3] Гл.1-6 с.21-624	12

#### 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Разбор конкретных ситуаций	Лекции	Пробная статистическая обработка данных различных пробных экспериментов	16
Встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций	Лекции	Инженер ООО "Прикладные технологии" с темой: Современные информационные технологии в статистической обработке данных	2

#### Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

#### 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

##### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОПК-6 способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профилей своей профессиональной	индивидуальные контрольные задания	1-10

	деятельности		
Все разделы	ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта	индивидуальные контрольные задания	1-10
Все разделы	ОПК-6 способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профилей своей профессиональной деятельности	зачет	1-105
Все разделы	ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта	зачет	1-105

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
индивидуальные контрольные задания	Задание выдается в начале семестра. Проверка и опрос проводятся в устной форме.	Зачтено: за работу, выполненную более, чем на 60% Не зачтено: за работу, выполненную менее, чем на 60%
зачет	Зачет проводится в форме устного опроса. Каждому студенту задается по одному вопросу или заданию из каждой темы, выносимой на зачет.	Зачтено: за не менее 60% правильных ответов на заданные вопросы Не зачтено: за менее, чем 60% правильных ответов на заданные вопросы

## 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
индивидуальные контрольные задания	Статистическая обработка данных различных пробных экспериментов stat (1).pdf
зачет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Законы больших чисел и предельные теоремы</li> <li>2) Эмпирические функция распределения и (выборочные) моменты.</li> <li>3) Несмещенные оценки с минимальной дисперсией.</li> <li>4) Информационное количество Фишера</li> <li>5) Неравенство Рао — Крамера</li> <li>6) Эффективные оценки</li> <li>7) Достаточные статистики.</li> <li>8) Оценки максимального правдоподобия</li> <li>9) Состоятельность оценки максимального правдоподобия</li> <li>10) Метод моментов.</li> <li>11) Критерий Колмогорова—Смирнова</li> <li>12) Критерий Мизеса</li> <li>13) Принадлежности двух выборок к одному и тому же распределению.</li> <li>14) Проверка гипотезы однородности.</li> <li>15) Доверительные интервалы.</li> <li>16) Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.</li> <li>17) Построение доверительных интервалов для разности средних <math>\mu</math> и отношения дисперсий двух нормальных распределений.</li> <li>18) Биномиальный закон распределения</li> <li>19) Полиномиальный закон распределения</li> </ol>

- 20) Закон распределения Пуассона (редких событий)
- 21) Равновероятное распределение
- 22) Законы распределения существенно положительных величин
- 23) Методы сравнения двух выборок.
- 24) Сравнение и оценка средних
- 25) Сравнение дисперсий.
- 26) Несмещенные оценки параметров распределения.
- 27) Выравнивание кривых распределения.
- 28) Использование критериев согласия.
- 29) Выравнивание по кривым распределения и оценка согласия посредством вероятностной шкалы.
- 30) Вероятностная метрическая шкала для различных законов распределения.
- 31) Обработка опытных данных посредством моментов распределения.
- 32) Корреляция случайных величин при статистической обработке.
- 33) Оценка значимости статистических характеристик корреляции.
- 34) Прямые равноточные измерения.
- 35) Критерии оценки грубых погрешностей.
- 36) Ранговая корреляция при обработке результатов эксперимента.
- 37) Ошибки оценивания.
- 38) Проверка гипотезы адекватности модели.
- 39) Метод наименьших квадратов для одного фактора.
- 40) Обобщение метода наименьших квадратов на многофакторный линейный случай.
- 41) Взвешенный метод наименьших квадратов и статистический анализ.
- 42) Обработка результатов дублированных опытов.
- 43) Использование регрессионных моделей при анализе результатов «разрозненного» эксперимента.
- 44) Основные понятия планирования эксперимента.
- 45) Полные факторные эксперименты.
- 46) Многомерные ПФЭ.
- 47) Ортогональное планирование эксперимента.
- 48) Дробный факторный эксперимент.
- 49) Обобщающие определяющие контрасты.
- 50) Линейные планы: насыщенные планы первого порядка, применимость планов ПФЭ и пути повышения точности полиномов, факторные эксперименты с повторными наблюдениями.
- 51) Критерии оптимальности планов: типы планов эксперимента, геометрическая интерпретация в пространстве параметров для критериев оптимальности планов.
- 52) D-оптимальные планы.
- 53) Постановка задачи оптимизации.
- 54) Стратегия поиска.
- 55) Градиентный метод.
- 56) Поиск экстремума функции отклика.
- 57) Оценивание градиента.
- 58) Планы второго порядка.
- 59) Ортогональный центральный композиционный план (ЦКП).
- 60) Планы Бокса.
- 61) Планы Хартли.
- 62) Ортогональные ЦКП второго порядка.
- 63) Произвольный симметричный ЦКП.
- 64) Многомерные ОЦКП второго порядка.
- 65) Ротатабельные ЦКП второго порядка: основные понятия ротатабельности ЦКП, планы второго порядка с единичной областью планирования, ротатабельный план на основе правильного многоугольника

- при  $n = 2$ .
- 66) Многомерные модели ротатабельных ЦКП.
  - 67) Момент ротатабельного плана.
  - 68) Методы построения ротатабельных планов второго порядка в трех и более измерениях.
  - 69) Проверка адекватности модели: проверка гипотезы адекватности модели при наличии повторных испытаний в центре плана, проверка гипотезы адекватности модели при наличии повторных испытаний в точках плана.
  - 70) Конечномерные распределения.
  - 71) Выборочные функции (реализации).
  - 72) Теорема Колмогорова. Примеры.
  - 73) Стационарные случайные процессы. Основные свойства.
  - 74) Ковариационная функция.
  - 75) Эргодичность.
  - 76) Спектральное разложение.
  - 77) Быстрое преобразование Фурье.
  - 78) Идеология цифрового спектрального анализа.
  - 79) Оценивание ковариационной функции и спектра стационарного случайного процесса.
  - 80) Взаимная корреляция.
  - 81) Взаимный спектр.
  - 82) Оценивание взаимных корреляционных функций и спектров.
  - 83) Оценивание частотных характеристик.
  - 84) МНК и параметрическое оценивание в частотной области.
  - 85) Многомерные задачи случайные процессы.
  - 86) Анализ многомерных процессов во временной и частотной областях.
  - 87) Матрица ковариаций и ее свойства.
  - 88) Динамические модели.
  - 89) Уравнение состояния и уравнения наблюдения.
  - 90) Идентификация модели и оценивание параметров.
  - 91) Регрессионные и авторегрессионные модели.
  - 92) Скользящее суммирование.
  - 93) Метод Бокса-Дженкинса, уравнения Юла-Уолкера.
  - 94) Оценивание параметров моделей: метод максимального правдоподобия и его варианты.
  - 95) Стохастическая аппроксимация. Основные задачи: задача фильтрации, задача сглаживания, задача прогноза.
  - 96) Фильтр Калмана для дискретной линейной системы.
  - 97) Оптимальность фильтра Калмана.
  - 98) Анализ уравнений фильтрации.
  - 99) Стохастические дифференциальные уравнения – обзор основных понятий.
  - 100) Стохастическое дифференциальное уравнение как уравнение состояния системы.
  - 101) Линейные системы с непрерывным временем.
  - 102) Линейный фильтр Калмана для систем с непрерывным временем.
  - 103) Нелинейные системы.
  - 104) Обобщенные фильтры Калмана.
  - 105) Робастная и адаптивная фильтрация.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

*б) дополнительная литература:*

1. Ермаков, С. М. Математическая теория оптимального эксперимента Учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. математика" С предисл. Г. И. Марчука. - М.: Наука, 1987. - 319 с. ил.
2. Справочник по прикладной статистике Т. 1 В 2-х т. Под ред. Э. Ллойда, У. Ледермана; Пер. с англ. под ред. Ю. Н. Тюрина. - М.: Финансы и статистика, 1989. - 508 с. граф.
3. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей Учеб. для вузов. - 7-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2001. - 575 с. ил.
4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика Текст учеб. пособие для вузов В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М.: Высшее образование : Юрайт-издат, 2009. - 478, [1] с. ил.
5. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике Текст учеб. пособие для вузов В. Е. Гмурман. - 8-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2003. - 403, [1] с.
6. Основы статистики с элементами теории вероятностей для экономистов Рук. для решения задач: Учеб. пособие для вузов Л. И. Ниворожкина, З. А. Морозова, И. А. Герасимова, И. В. Житников. - Ростов на Дону: Феникс, 1999. - 313,[3] с.
7. Ивченко, Г. И. Математическая статистика Текст учебник для вузов по специальности и направлению "Приклад. математика" Г. И. Ивченко, Ю. И. Медведев. - М.: URSS : ЛИБРОКОМ, 2014. - 343 с. ил.
8. Ивченко, Г. И. Математическая статистика Учеб. пособие для вузов. - 2-е изд., доп. - М.: Высшая школа, 1992. - 303,[1] с. ил.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Волкова, П. А. Статистическая обработка данных в учебно-исследовательских работах Текст учеб. пособие для вузов П. А. Волкова, А. Б. Шипунов. - М.: Форум, 2012. - 96 с. ил.
2. Антонов, В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для студентов технических специальностей / В.А. Антонов. – Челябинск: ЮУрГУ, 2004. – 112 с.
3. Красникова, Н.С. Теория вероятностей и элементы математической статистики: руководство по проведению практических занятий / Н.С. Красникова, В.И. Осмоловский, А.А. Эбель. – Челябинск: ЮУрГУ, 2007. – 41 с.
4. Ивченко, Г. И. Задачи с решениями по математической статистике Текст учеб. пособие для вузов по специальности 073000 Г. И. Ивченко, Ю. И. Медведев, А. В. Чистяков. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Дрофа, 2007. - 318 с. табл.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

5. Ивченко, Г. И. Задачи с решениями по математической статистике

Текст учеб. пособие для вузов по специальности 073000 Г. И. Ивченко, Ю. И. Медведев, А. В. Чистяков. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Дрофа, 2007. - 318 с. табл.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Кляцкин, В.И. Стохастические уравнения глазами физика (Основные положения, точные результаты и асимптотические приближения). [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2001. — 528 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/59291">http://e.lanbook.com/book/59291</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Локальная Сеть / Свободный
2	Основная литература	Кляцкин, В.И. Стохастические уравнения: теория и ее приложения к акустике, гидродинамике и радиофизике. В 2 т. Т.2. Когерентные явления в стохастических динамических системах. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2008. — 344 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/59473">http://e.lanbook.com/book/59473</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Локальная Сеть / Свободный
3	Основная литература	Боровков, А.А. Математическая статистика. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 704 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/3810">http://e.lanbook.com/book/3810</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Локальная Сеть / Свободный
4	Дополнительная литература	Кобзарь, А.И. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2006. — 816 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/2205">http://e.lanbook.com/book/2205</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Локальная Сеть / Свободный
5	Дополнительная литература	Хуснутдинов, Р.Ш. Сборник задач по курсу теории вероятностей и математической статистики. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа:	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Локальная Сеть / Свободный

		<a href="http://e.lanbook.com/book/53676">http://e.lanbook.com/book/53676</a> — Загл. с экрана.		
6	Дополнительная литература	Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 256 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/2026">http://e.lanbook.com/book/2026</a> — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Локальная Сеть / Свободный

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	203 (3г)	Компьютерная мультимедийная техника