Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра математических методов и моделей в экономике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.Б.17 Теория вероятностей, математическая статистика и теория случайных процессов»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика (код и наименование направления подготовки)

<u>Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

кафедра математических методов и моделеи в экономи наименование кафе		
тротокол № 8 от " 1 " 02 2016 г.	Λ	
Заведующий кафедрой Кафедра математических методов и моделей в экономи	Ke AD	А.Г. Реннер
наименование кафедры	подпись	расшифровка подписи
Исполнители:	//	10
Профессор кафедры математических методов и моделей оолжность	в экономике	А.Г. Реннер расшифровка подписи
A STATE OF THE STA	100h-	О.С. Чудинова
Попент кафеллы ММиМЭ		C.C. IVIIIIODA
Доцент кафедры ММиМЭ	<i>подпись</i>	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению 01.03.04 Прикладная математика	иодготовки А.Г. Реннер	
должность СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению	иодготовки А.Г. Реннер	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению 01.03.04 Прикладная математика код наименование личная модний	иодготовки А.Г. Реннер расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению 01.03.04 Прикладная математика код наименование личная мобила. Ваведующий отделом комплектования научной библиот Н.Н. I	иодготовки А.Г. Реннер расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению 01.03.04 Прикладная математика код наименование личнов моблиот Заведующий отделом комплектования научной библиот Н.Н. 1	иодготовки А.Г. Реннер в расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению 01.03.04 Прикладная математика код наименование личная модила. Заведующий отделом комплектования научной библиот Н.Н. 1	иодготовки А.Г. Реннер в расшифровка подписи еки Трицай	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению 01.03.04 Прикладная математика код наименование личная модна. Заведующий отделом комплектования научной библиот Н.Н. 1 расшифре. Уполномоченный по качеству факультета	иодготовки А.Г. Реннер в расшифровка подписи еки Грицай вка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению 01.03.04 Прикладная математика код наименование личная мобила. Заведующий отделом комплектования научной библиот Н.Н. 1 расшифре. Уполномоченный по качеству факультета	иодготовки А.Г. Реннер в расшифровка подписи еки Трицай	

[©] Реннер А.Г., 2016 Чудинова О.С., 2016 © ОГУ, 2016

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование теоретических знаний о массовых случайных явлениях и присущих им закономерностях, о методах, приемах и способах научного анализа данных и практических навыков определения обобщающих эти данные характеристик, в том числе и в динамике.

Задачи:

- 1. освоение вероятностных методов исследования закономерностей массовых случайных явлений и процессов;
- 2. освоение математических методов систематизации и обработки экспериментальных данных;
- 3. освоение современных статистических пакетов, реализующих алгоритмы математической статистики;
 - 4. приобретение навыков содержательной интерпретации результатов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.10 Математический анализ, Б.1.Б.11 Линейная алгебра и аналитическая геометрия*

Постреквизиты дисциплины: Б.1.Б.1 Философия, Б.1.Б.16 Математические методы и модели исследования операций, Б.1.Б.19 Математическое моделирование, Б.1.Б.23 Случайные процессы и основы теории массового обслуживания, Б.1.В.ОД.2 Математические основы теории риска, Б.1.В.ОД.7 Математические методы и модели в логистике, Б.1.В.ОД.10.2 Анализ данных, Б.1.В.ОД.10.3 Эконометрика, Б.1.В.ОД.10.4 Методы моделирования и прогнозирования, Б.1.В.ОД.12 Модели и методы оптимизации производственных систем, Б.1.В.ДВ.1.1 Методы финансовой и страховой математики в логистике, Б.1.В.ДВ.1.2 Страхование и актуарные расчеты, Б.1.В.ДВ.2.1 Математические модели принятия решений, Б.1.В.ДВ.3.1 Основы теории нечетких множеств и нейросетевые модели, Б.1.В.ДВ.3.2 Интегрированные интеллектуальные системы, Б.1.В.ДВ.4.2 Моделирование эколого-экономических систем, Б.1.В.ДВ.6.1 Модели финансовых потоков в логистике с учетом риска, Б.1.В.ДВ.6.2 Уравнения в частных производных и математические модели в экономике, Б.1.В.ДВ.7.1 Имитационное моделирование, Б.1.В.ДВ.7.2 Стохастическая оптимизация, Б.2.В.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Б.2.В.П.3 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: обладает базовыми знаниями, являющимися основой для ма-	ОПК-1 готовностью к
тематического моделирования случайных явлений и процессов, по-	самостоятельной работе
зволяющими дать содержательную интерпретацию результатам ре-	
шения прикладных задач в профессиональной деятельности.	
Уметь: проводить вероятностно-статистическое моделирование, да-	
вать содержательный анализ результатам решения прикладных задач	
в профессиональной деятельности.	
Владеть: навыками постановки задачи, выбора модели и	
инструментария для её реализации, проведения анализа результатов и	
их содержательной интерпретации.	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: методы выявления закономерностей массовых случайных яв-	ОПК-2 способностью
лений и процессов; приемы и способы научного анализа данных на	использовать современные
основе современных прикладных программных средств (Statistica, Ex-	математические методы и
cel).	современные прикладные
Уметь: определять характеристики, обобщающие данные о массовых	-
случайных явлениях и присущих им закономерностях, используя для	
этого современные прикладные программные средства (Statistica, Ex-	технологии
cel).	программирования
Владеть: навыками использования современных прикладных	программирования
программных средств (Statistica, Excel) к расчету характеристик,	
обобщающих данные о массовых случайных явлений и процессах.	THC 1
Знать: пакеты прикладных программных средств (Statistica, Excel),	ПК-1 способностью
используемых при вероятностно-статистическом моделировании для	-
решения задач профессиональной деятельности.	пакеты прикладных
Уметь: использовать пакеты прикладных программ (Statistica, Excel)	
для решения задач вероятностно-статистического моделирования.	практических задач на
Владеть: навыками использования пакетов прикладных программ	-
(Statistica, Excel) при решении задач математической статистики и	вычислительных машинах,
теории случайных процессов.	отлаживать, тестировать
	прикладное программное
	обеспечение
Знать: обладает знаниями, позволяющими выявить стохастическую	ПК-9 способностью выявить
природу явлений и процессов в ходе осуществления профессиональ-	естественнонаучную
ной деятельности, позволяющими перейти от содержательной задачи	сущность проблем,
к математической.	возникающих в ходе
Уметь: выбрать вероятностно-статистический инструментарий для	профессиональной
исследования изучаемой проблемы.	деятельности, готовностью
Владеть: навыками моделирования на основе математического	использовать для их решения
инструментария и специализированного программного обеспечения,	соответствующий
позволяющими раскрыть естественнонаучную сущность проблемы.	естественнонаучный аппарат
Знать: основные теоретические положения теории вероятностей, ма-	
тематической статистики и теории случайных процессов, позволяю-	
щие переходить от содержательной постановки задачи к построению	
вероятностно-статистической модели, ее последующему исследова-	
нию и применению при выработке решений.	способностью применить
<u>Уметь:</u> проводить математическую формализацию поставленной за-	-
дачи, осуществлять оценку модели, проводить ее исследование, в том	=
числе на адекватность, проводить анализ результатов моделирования	± ± .
и вырабатывать рекомендации для принятия решения на основе полу-	
чения результатов.	моделирования, принять
Владеть: навыками построения вероятностно-статистических	
моделей, их исследования на адекватность, проведения анализа	полученных результатов
результатов моделирования и выработки рекомендаций по принятию	
решений на основе полученных результатов.	
Знать: основные приемы обработки и преобразования статистической	ПК-11 готовностью
информации с целью выработки управленческих решений.	применять знания и навыки
Уметь: применить основные приемы обработки и преобразования	управления информацией
статистической информации с целью выработки управленческих ре-	
шений.	
Владеть: навыками обработки, преобразования, передачи	
статистической информации с целью выработки управленческих	
решений.	

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: обладает знаниями, позволяющими осваивать новые разделы	ПК-12 способностью
фундаментальных наук, основанные на вероятностно-статистическом	самостоятельно изучать
моделировании, анализе и исследовании случайных процессов.	новые разделы
Уметь: использовать знания по теории вероятностей, математической	фундаментальных наук
статистике и теории случайных процессов при самостоятельном изу-	
чении новых разделов фундаментальных дисциплин, использующих	
аппарат стохастического моделирования.	
Владеть: навыками использования знаний по теории вероятностей,	
математической статистике и теории случайных процессов при	
проведении самостоятельных исследований с использованием новых	
разделов фундаментальных наук.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	3 семестр	4 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	180	144	324	
Контактная работа:	69,25	66,25	135,5	
Лекции (Л)	34	34	68	
Практические занятия (ПЗ)	34	16	50	
Лабораторные работы (ЛР)		16	16	
Консультации	1		1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5	
Самостоятельная работа:	110,75	77,75	188,5	
- выполнение индивидуального практического задания;				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного				
материала и материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к практическим занятиям;				
- подготовка к коллоквиумам).				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экзамен	диф. зач.		
дифференцированный зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

			Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.	
				П3	ЛР	работа	
1	Введение	3	1	-		2	
2	Основные определения и теоремы теории веро-	37	7	8		22	
	ятностей						
3	Случайные величины, случайные векторы, слу-	60	12	10		38	
	чайные процессы и их законы распределения						
4	Функции случайных величин и их законы рас-	19	3	4		12	
	пределения						

		Количество часов		3		
№ раздела	Наименование разделов	всего	_	циторі работа		внеауд.
			ЛІ	П3	ЛР	работа
5	Числовые характеристики случайных величин,	27	5	6		16
	случайных векторов и случайных процессов					
6	Теория корреляции	22	4	4		14
7	Предельные теоремы теории вероятностей	12	2	2		8
	Итого:	180	34	34		112

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

]	Колич	ество	часон	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
8	Основные понятия математической статистики. Предварительная обработка выборочных данных	16	4	2	2	8
9	Точечное оценивание параметров распределения	24	6	4	2	12
10	Интервальное оценивание параметров распределения	18	4	2	2	10
11	Проверка непараметрических гипотез о согласованности эмпирического и гипотетического законов распределения	20	4	2	2	12
12	Проверка параметрических статистических гипотез	24	6	2	4	12
13	Корреляционный анализ	20	4	2	2	12
14	Регрессионный анализ	22	6	2	2	12
	Итого:	144	34	16	16	78
	Bcero:	324	68	50	16	190

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Введение

Предмет, содержание и задачи курса «Теория вероятностей, математическая статистика и теория случайных процессов».

№ 2 Основные определения и теоремы теории вероятностей

Пространство элементарных исходов. Случайные события, классификация событий, действия над событиями. σ -алгебра событий, алгебра событий. Аксиоматическое определение вероятности, свойства вероятностей. Вероятностное пространство: дискретное вероятностное пространство (примеры), непрерывное вероятностное пространство (примеры). Условные вероятности, теорема умножения вероятностей, независимость событий, взаимная независимость событий. Теория умножения независимых в совокупности событий. Полная группа событий, формула полной вероятности, формулы Байеса. Повторные независимые испытания: схема Бернулли, формула Бернулли, формула Пуассона, локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа.

№ 3 Случайные величины, случайные векторы, случайные процессы и их законы распределения

Отображение пространства элементарных исходов Ω в пространство $\Omega_{\xi} \in \mathbb{R}^k$. Понятие измеримой функции (вектор-функции) $\xi(\omega)$, некоторые классы измеримых функций. Определение случайной величины, случайного вектора, случайного процесса. Дискретная случайная величина

(случайный вектор). Распределение вероятностей случайной величины (случайного вектора). Ряд распределения дискретной случайной величины, таблица распределения двумерного дискретного случайного вектора. Функция распределения случайной величины (случайного вектора) и её свойства. Непрерывная (абсолютно непрерывная) случайная величина (случайный вектор). Плотность распределения вероятностей случайной величины (случайного вектора) и её свойства. Смешанная случайная величина и её плотность распределения. Случайные процессы и их классификация. Траектории случайного процесса. Одномерный, двумерный и *N*-мерный законы распределения случайного процесса. Законы распределения компонент случайного вектора и проблема разрешимости обратной задачи. Зависимость и независимость компонент случайного вектора. Условные распределения. Теоремы умножения. Некоторые законы распределения дискретных случайных величин: биноминальное, геометрическое, Пуассона и др. Некоторые законы распределения непрерывных случайных величин: нормальное, равномерное, экспоненциальное, логарифмически нормальное и др.

№ 4 Функции случайных величин и их законы распределения

Функция одного случайного аргумента и её закон распределения в случае дискретной и непрерывной случайной величины $\xi(\omega)$. Векторная функция векторного случайного аргумента и её закон распределения. Скалярная функция векторного случайного аргумента и её закон распределения. Распределение некоторых функций от нормальных случайных величин.

№ 5 Числовые характеристики случайных величин, случайных векторов и случайных процессов

Математическое ожидание функции от случайных величин и его свойства, моменты случайных величин. Дисперсия, среднее квадратическое отклонение, ковариация и их свойства. Мода, медиана, квантили. Характеристики формы распределения: коэффициент асимметрии, коэффициент эксцесса. Характеристики связи случайных величин: ковариация, коэффициент корреляции и их свойства. Математическое ожидание и ковариационная матрица случайного вектора, случайного процесса. Корреляционная матрица. Многомерный нормальный закон распределения случайного вектора. Условные числовые характеристики и их свойства. Ковариационная функция, взаимная ковариационная функция случайного процесса.

№ 6 Теория корреляции

Наилучшая линейная аппроксимация одной случайной величины другой, функция регрессии, остаточная дисперсия. Корреляционное отношение, коэффициент детерминации и его свойства. Наилучшая линейная аппроксимация одной случайной величины остальными (*k*-1) компонентами случайного вектора, функция регрессии, остаточная дисперсия, корреляционное отношение, коэффициент детерминации. Определение и свойства частного коэффициента корреляции в трехмерном и многомерном случае.

№ 7 Предельные теоремы теории вероятностей

Закон больших чисел: неравенства Чебышева, теорема Чебышева, теорема Бернулли, теорема Пуассона. Центральная предельная теорема и её следствия.

№ 8 Основные понятия математической статистики. Предварительная обработка выборочных данных

Основные понятия математической статистики: генеральная совокупность, случайная (априорная) выборка и её реализация (апостериорная выборка). Выборочное пространство. Закон распределения априорной выборки, априорный вариационный ряд, порядковые статистики, закон распределения некоторых порядковых статистик. Апостериорный вариационный ряд, дискретный вариационный ряд, интервальный вариационный ряд. Эмпирическая функция распределения, эмпирическая плотность распределения и их графическое представление (кумулятивная кривая, гистограмма, полигон).

№ 9 Точечное оценивание параметров распределения

Постановка задачи точечного оценивания. Определение точечной оценки параметра θ . Требования к точечным оценкам: состоятельность, несмещенность, эффективность. Теорема о единственности эффективной оценки. Неравенство Рао-Крамера и эффективная оценка по Рао-

Крамеру. Исследование свойств оценок основных числовых характеристик. Методы нахождения точечных оценок: метод аналогий, метод наименьших квадратов, метод максимального правдоподобия, метод моментов. Характер варьирования выборочных характеристик: теорема Слуцкого, теорема Фишера и её следствия.

№ 10 Интервальное оценивание параметров распределения

Понятие интервальной оценки и доверительного интервала параметра θ . Алгоритм построения интервальных оценок. Примеры построения доверительных интервалов для основных числовых характеристик в случае нормального закона распределения генеральной совокупности и выборки большого объема.

№ 11 Проверка непараметрических гипотез о согласованности эмпирического и гипотетического законов распределения

Основные теоретические сведения по проверке непараметрических статистических гипотез. Критерии согласия: критерий Колмогорова-Смирнова, критерий Мизеса (ω^2), критерий Пирсона (χ^2). Проверка гипотезы о нормальном характере распределения генеральной совокупности на основе асимметрии и эксцесса.

№ 12 Проверка параметрических статистических гипотез

Основные теоретические сведения по проверке параметрических статистических гипотез: виды статистических гипотез, выборочное пространство, статистический критерий, критическое множество, ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости, мощность критерия. Принципы построения оптимального критерия. Критерий Неймана-Пирсона для проверки простых гипотез. Алгоритм проверки сложных статистических гипотез. Проверка гипотез о параметрах нормально распределенных генеральных совокупностей.

№ 13 Корреляционный анализ

Множественный корреляционный анализ: постановка задачи, оценка матрицы парных коэффициентов корреляции, частных коэффициентов корреляции, множественного коэффициента корреляции, коэффициента детерминации, функции регрессии; проверка гипотез о значимости характеристик связи и построение доверительных интервалов.

№ 14 Регрессионный анализ

Постановка задачи регрессионного анализа. Классическая линейная модель множественной регрессии (КЛММР). Метод наименьших квадратов (МНК) оценки коэффициентов КЛММР. Качество подгонки модели — коэффициент детерминации. Статистические свойства МНК-оценок коэффициентов КЛММР. Проверка значимости модели, значимости коэффициентов, построение доверительных интервалов для значимых коэффициентов КЛММР.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Кол-во
	раздела		часов
1	8	Предварительная обработка выборочных данных	2
2	9	Точечное оценивание параметров распределения	2
3	10	Интервальное оценивание параметров распределения	2
4	11	Проверка непараметрических гипотез о согласованности эмпири-	2
		ческого и гипотетического законов распределения	
5	12	Проверка параметрических статистических гипотез	4
6	13	Корреляционный анализ	2
7	14	Регрессионный анализ	2
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Элементы комбинаторики. События, действия над событиями	2
2	2	Дискретное вероятностное пространство. Непрерывное вероятностное пространство	2
3	2	Условные вероятности, теоремы умножения вероятностей, независимость событий, взаимная независимость событий. Полная группа событий, формула полной вероятности, формулы Байеса.	2
4	2	Повторные независимые испытания	2
4	3	Дискретная случайная величина, дискретный случайный вектор и их законы распределения	2
8	3	Некоторые частные законы распределения дискретных случайных величин	2
5	3	Непрерывная случайная величина, непрерывный случайный вектор и их законы распределения	2
6	3	Некоторые частные законы распределения непрерывных случайных величин	2
7	3	Зависимость и независимость компонент случайного вектора. Условные распределения. Теоремы умножения	2
8	4	Функции одного случайного аргумента	2
9	4	Скалярная функция векторного случайного аргумента и её закон распределения	2
10	5	Расчет основных числовых характеристик дискретных случайных величин	2
11-12	5	Расчет основных числовых характеристик непрерывных случайных величин. Расчет условных числовых характеристик	4
13	5	Расчет числовых характеристик связи случайных величин. Многомерный нормальный закон распределения	2
14	5	Построение функции регрессии и её основных характеристик. Расчет частных коэффициентов корреляции	2
15		Предельные теоремы теории вероятностей	2
16	8	Предварительная обработка выборочных данных	2
17-18	9	Точечное оценивание параметров распределения	4
19	10	Интервальное оценивание параметров распределения	2
20	11	Проверка непараметрических гипотез о согласованности эмпирического и гипотетического законов распределения	2
21	12	Проверка параметрических статистических гипотез	2
22	13	Корреляционный анализ	2
23	14	Регрессионный анализ	2
		Итого:	50

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Теория вероятностей: учеб. для вузов / А. В. Печинкин [и др.]; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. 456 с.
- 2. Математическая статистика: учеб. для вузов / под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко.- 3-е изд., испр. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. 424 с.

- 3. Соколов, Г.А. Основы теории вероятностей: учебник [электронный ресурс] / Г.А.Соколов, 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 340 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405698
- 4. Миллер, Б. М. Теория случайных процессов в примерах и задачах [Текст] / Б. М. Миллер, А. Р. Панков; под ред. А. И. Кибзуна. М.: Физматлит, 2002. 320 с.
- 5. Волков, И. К. Случайные процессы [Текст] : учеб. для втузов / И. К. Волков, С. М. Зуев, Г. М. Цветкова; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко.- 3-е изд., испр. М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. 448 с.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Соколов, Г. А. Теория вероятностей: учеб. для вузов / Г. А. Соколов, Н. А. Чистякова; Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. М. : Экзамен, 2005. 416 с.
- 2. Соколов, Г.А. Математическая статистика: учебник для вузов / Г.А. Соколов, И.М. Гладких. М.: Экзамен, 2004. 432 с.
- 3. Кельберт, М.Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах / М.Я. Кельберт, Ю.М. Сухов; пер. Л. Сахно, В. Кнопова, Ю. Мишура. Москва: МЦНМО, 2010. Т. 1. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики. 486 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69109.
- 4. Кельберт, М.Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах / М.Я. Кельберт, Ю.М. Сухов ; пер. Л. Сахно. Москва : МЦНМО, 2010. Т. 2. Марковские цепи как отправная точка теории случайных процессов. 560 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63156
- 5. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие. / Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 496 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548242

Методическая литература

- 1) Реннер, А. Г. Математическая статистика: учеб. пособие для вузов / А. Г. Реннер, Г. Г. Аралбаева. Оренбург: ОГУ, 2003. 175 с.
- 2) Реннер, А.Г. Точечное и интервальное оценивание параметров генеральной совокупности [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторному практикуму / А. Г. Реннер, О. А. Зиновьева, Г. Г. Аралбаева; М-во образования Рос. Федерации, Оренбург. гос. ун-т, Каф. мат. методов и моделей в экономике. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2.50 Мб). Оренбург : ОГУ, 2002. 20 с.
- 3) Реннер, А.Г. Проверка гипотез о характере распределения [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторному практикуму / А.Г. Реннер, О. А. Зиновьева, Г.Г. Аралбаева; М-во образования Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение "Оренбург. гос. ун-т", Каф. мат. методов и моделей в экономике. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.78 Мб). Оренбург: ОГУ, 2002. 25 с.
- 4) Построение и исследование классической линейной модели множественной регрессии ППП Statistica [Электронный ресурс] : методические указания для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлениям подготовки 231300 "Прикладная математика", 080500 "Бизнес-информатика", 080100 "Экономика" (общий профиль), специальности 080016 "Математические методы в экономике" и другим специальностям и направлениям подготовки / под ред. А. Г. Реннера; [В. И. Васянина, Ю. А. Жемчужникова, О. И. Стебунова] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. мат. методов и моделей в экономике. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.05 Мб). Оренбург: ОГУ, 2011. 38 с.
- 5) Методы и модели эконометрики [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлениям подготовки 01.03.04 Прикладная математика, 38.04.01 Экономика, 38.03.05 Бизнес-информатика / О.И. Бантикова, В.И. Васянина, Ю.А. Жемчужникова, А.Г. Реннер, Е.Н. Седова, О.И. Стебунова, Л.М. Туктамышева, О.С. Чудинова /под ред. А. Г. Реннера. Ч. 1. Анализ данных. Оренбург : ОГУ, 2015.

6) Методы и модели эконометрики [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлениям подготовки 01.03.04 Прикладная математика, 38.04.01 Экономика, 38.03.05 Бизнес-информатика / под ред. А. Г. Реннера; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Ч. 2. Эконометрика пространственных данных. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 10.59 Мб). - Оренбург: ОГУ, 2015. - 434 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Теория вероятностей и ее применения : журнал. М. : АРСМИ, 2016.
- 2. Применение математических методов в экономических исследованиях и планировании : реферативный журнал: вып. свод. тома. М. : ВИНИТИ РАН, 2016.
- 3. Прикладная эконометрика/ Applied econometrics : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2016.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://teorver-online.narod.ru/ интернет-учебник «Теория вероятностей и математическая статистика», автор А.Д. Манита, МГУ
- 2. http://statsoft.ru/home/textbook/default.htm электронный учебник по статистике (работа в ППП «Statistica»)

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14.0 English
- 4. Программное обеспечение для статистических исследований STATISTICA Advanced for Windows v.7 En, состоящая из трех блоков STATISTICA Base + Multivariate; Exploratory Techiques + Advanced; Linear/Non-Linear Models +Power Analysis

Профессиональные базы данных

- 1. SCOPUS [Электронный ресурс] : реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/, в локальной сети ОГУ
- 2. Springer [Электронный ресурс] : база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH . Режим доступа : https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ

Информационные справочные системы

- 1. Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. Режим доступа: http://pravo.fso.gov.ru/ips/, в локальной сети ОГУ
- 2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2016]. Режим доступа: \fileserver1\!CONSULT\cons.exe, в локальной сети ОГУ
- 3. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. Электрон. дан. Москва, [1990–2016]. Режим доступа: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe, в локальной сети ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс, оснащенный комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой подключенной к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: <u>01.03.04 При</u>	кладная математика код и наименование	
Направленность: <u>Применение матема.</u> задач	тических методов к решению и	нженерных и экономически
Год набора		
Дополнения и изменения к раб утверждены на заседании кафедры	очей программе на 2017/2018 у	чебный год рассмотрены и
Кафедра математических методов и м	оделей в экономике наименование кафедры	
протокол № <u>/</u> от " <u>30</u> " <u>08</u>	20 <u>/7</u> r.	D.
Заведующий кафедрой	//	1)//
Кафедра математических методов и мо наименование кафедры	делей в экономике	А.Г. Реннер расшифровка подписи
согласовано:		
Заведующий отделом комилектования	научной библиотеки Н.Н. Грицай	
личная пропись	расшифровка подписи	
Уполномоченный по качеству факульт	ета Н.В. Лужнова	
личная пябнись	расшифровка подписи	

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Теория вероятностей: учеб. для вузов / А. В. Печинкин [и др.]; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. 456 с.
- 2. Математическая статистика: учеб. для вузов / под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко.-3-е изд., испр. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. - 424 с.
- 3. Соколов, Г.А. Основы теории вероятностей: учебник [электронный ресурс] / Г.А.Соколов, 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 340 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405698
- 4. Миллер, Б. М. Теория случайных процессов в примерах и задачах [Текст] / Б. М. Миллер, А. Р. Панков; под ред. А. И. Кибзуна. М.: Физматлит, 2002. 320 с.
- 5. Волков, И. К. Случайные процессы [Текст] : учеб. для втузов / И. К. Волков, С. М. Зуев, Г. М. Цветкова; под ред. В. С. Зарубина, А. П. Крищенко.- 3-е изд., испр. М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. 448 с.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Соколов, Г. А. Теория вероятностей: учеб. для вузов / Г. А. Соколов, Н. А. Чистякова; Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. М. : Экзамен, 2005. 416 с.
- 2. Соколов, Г.А. Математическая статистика: учебник для вузов / Г.А. Соколов, И.М. Гладких. М.: Экзамен, 2004. 432 с.
- 3. Кельберт, М.Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах / М.Я. Кельберт, Ю.М. Сухов; пер. Л. Сахно, В. Кнопова, Ю. Мишура. Москва: МЦНМО, 2010. Т. 1. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики. 486 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69109.
- 4. Кельберт, М.Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах / М.Я. Кельберт, Ю.М. Сухов; пер. Л. Сахно. Москва: МЦНМО, 2010. Т. 2. Марковские цепи как отправная точка теории случайных процессов. 560 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63156
- 5. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие. / Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 496 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/548242

Методическая литература

- 1. Реннер, А. Г. Математическая статистика: учеб. пособие для вузов / А. Г. Реннер, Г. Г. Аралбаева. Оренбург: ОГУ, 2003. 175 с.
- 2. Реннер, А.Г. Точечное и интервальное оценивание параметров генеральной совокупности [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторному практикуму / А. Г. Реннер, О. А. Зиновьева, Г. Г. Аралбаева; М-во образования Рос. Федерации, Оренбург. гос. ун-т, Каф. мат. методов и моделей в экономике. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2.50 Мб). Оренбург : ОГУ, 2002. 20 с.
- 3. Реннер, А.Г. Проверка гипотез о характере распределения [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторному практикуму / А. Г. Реннер, О. А. Зиновьева, Г. Г. Аралбаева; М-во образования Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение "Оренбург. гос. ун-т", Каф. мат. методов и моделей в экономике. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.78 Мб). Оренбург : ОГУ, 2002. 25 с.
- 4. Построение и исследование классической линейной модели множественной регрессии ППП Statistica [Электронный ресурс] : методические указания для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлениям подготовки 231300 "Прикладная математика", 080500 "Бизнес-информатика", 080100 "Экономика" (общий профиль), специальности 080016 "Математические методы в экономике" и другим специальностям и направлениям подготовки / под ред. А. Г. Реннера; [В. И. Васянина, Ю. А. Жемчужникова, О. И. Стебунова] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. мат. методов и моделей в экономике. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.05 Мб). Оренбург: ОГУ, 2011. 38 с.
- 5. Методы и модели эконометрики [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлениям подготовки 01.03.04 Прикладная математика, 38.04.01 Экономика, 38.03.05 Бизнес-информатика / О.И. Бантикова, В.И. Васянина, Ю.А. Жемчужникова, А.Г. Реннер, Е.Н. Седова, О.И. Стебунова, Л.М. Туктамышева, О.С. Чудинова /под ред. А. Г. Реннера. Ч. 1. Анализ данных. Оренбург : ОГУ, 2015.
- 6. Методы и модели эконометрики [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлениям подготовки 01.03.04 Прикладная математика, 38.04.01 Экономика, 38.03.05 Бизнес-информатика / под ред. А. Г. Реннера; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". Ч. 2. Эконометрика пространственных данных. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 10.59 Мб). Оренбург : ОГУ, 2015. 434 с.
- 7. Методы и модели эконометрики [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлениям подготовки 01.03.04 Прикладная математика, 38.04.01 Экономика, 38.03.05 Бизнес-информатика / под ред. А. Г. Реннера ; [О. И. Бантикова и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш.

образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург: ОГУ, 2017. Т. 1: Анализ данных. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 235 с.

8. Методы и модели эконометрики [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлениям подготовки 01.03.04 Прикладная математика, 38.04.01 Экономика, 38.03.05 Бизнес-информатика / под ред. А. Г. Реннера ; [О. И. Бантикова и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ, 2017. Т. 3 : Эконометрика пространственных данных . - Оренбург : ОГУ, 2017. - 358 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Вопросы статистики: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2017.
- 2. Маркетинг и маркетинговые исследования: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2017.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://teorver-online.narod.ru/ интернет-учебник «Теория вероятностей и математическая статистика», автор А.Д. Манита, МГУ
- 2. http://statsoft.ru/home/textbook/default.htm электронный учебник по статистике (работа в ППП «Statistica»)

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Лицензионное программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач РТС MathCAD 14.0 English
- 4. Программное обеспечение для статистических исследований STATISTICA Advanced for Windows v.7 En, состоящая из трех блоков STATISTICA Base + Multivariate; Exploratory Techiques + Advanced; Linear/Non-Linear Models +Power Analysis

Профессиональные базы данных

- 1. SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com/, в локальной сети ОГУ.
- 2. Springer [Электронный ресурс]: база данных научных книг, журналов, справочных материалов / компания Springer Customer Service Center GmbH . Режим доступа: https://link.springer.com/, в локальной сети ОГУ
- 3. Web of Science [Электронный ресурс]: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com/, в локальной сети ОГУ

Информационные справочные системы

- 1. Законодательство России [Электронный ресурс] : информационно-правовая система. Режим доступа: http://pravo.fso.gov.ru/ips/, в локальной сети ОГУ
- 2. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва, [1992–2017]. Режим доступа: \fileserver1\!CONSULT\cons.exe, в локальной сети ОГУ

3. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. — Электрон. дан. - Москва, [1990–2017]. — Режим доступа: <u>\\fileserver1\GarantClient\garant.exe</u>, в локальной сети ОГУ