

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Институт систем управления

Кафедра математической статистики и эконометрики

**АННОТАЦИЯ**

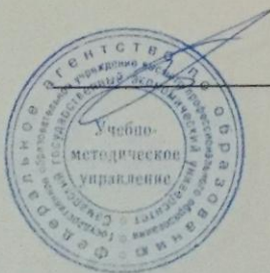
по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»

направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

профиль «Финансы и кредит»

всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

/Репин О.А./

Самара 2015г.

## 1. Место дисциплины в структуре ООП

### 1.1 Цели и задачи дисциплины

**Целью курса** «Теория вероятностей и математическая статистика» является успешное освоение студентами материала, закреплённого ФГОС высшего профессионального образования по направлению подготовки 080100.62 «Экономика» (квалификация (степень): бакалавр) в рамках учебного цикла основной образовательной программы бакалавриата Б.2 (математический и естественнонаучный цикл, базовая часть), и применение приобретённых навыков в практической деятельности.

**Задачи курса.** В соответствии с поставленной целью студенты должны с надлежащим качеством освоить:

- построение стохастической модели явления и определять вероятности связанных с ним случайных событий;
- задание законов распределения случайных величин, наиболее часто встречающихся в экономической сфере и сфере управления, определение числовых характеристик случайных величин по их распределениям;
- практическое применение предельных теорем теории вероятностей, как теоретической основы математической статистики;
- применение методов математической статистики для обработки результатов прикладных социально-экономических исследований с использованием компьютерных технологий;
- формирование оптимальных статистических выводов по данным исследований.

Учебный цикл основной образовательной программы бакалавриата Б.2 (математический и естественнонаучный цикл).

### 1.2 Междисциплинарные связи с другими дисциплинами образовательной программы

Таблица 1

*Междисциплинарные связи*

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины  | Параллельно изучаемые дисциплины       | Последующие дисциплины   |
|-----------------|--|--|--|
| <b>ОК-13:</b>   | Информатика, Концепции современного естествознания, Экология, Работа в сетях, Статистика, Электронный документооборот. | Информационные технологии в экономике. | Статистические методы исследования экономики, Ипотечное кредитование.                  |
| <b>ПК-4:</b>    | Математический анализ, Линейная алгебра, Макроэкономика, Микроэкономика.   | Информационные технологии в экономике. | Методы оптимальных решений, Технологические основы производства, Статистические методы |

|              |  |  |   |
|--------------|--|--|---|
|              |  |  | <p>исследования экономики, Макроэкономическое планирование и прогнозирование, Экономика организации, Методы моделирования и прогнозирования в экономике, Мировая экономика и международные экономические отношения, Инвестиции, Международные валютно-кредитные и финансовые отношения, Бюджетная система РФ, Банковское дело, Ипотечное кредитование, Корпоративные финансы, Финансовые рынки, Финансы организаций (предприятий), Финансовое право, Имущественное страхование, Социальное страхование, Денежно-кредитное регулирование, Рынок ценных бумаг, Личное страхование, ИГА.</p> |
| <b>ПК-5:</b> | Математический анализ, Линейная алгебра. | Информационные технологии в экономике. | <p>Статистические методы исследования экономики, Эконометрика, Макроэкономическое планирование и прогнозирование, Методы моделирования и прогнозирования в экономике, Финансы, Оценка стоимости бизнеса, Имущественное страхование, Бюджетный менеджмент,</p>   |

|              |                                    |  |   |
|--------------|------------------------------------|--|---|
|              |                                    |  | Банковские риски,<br>Рынок ценных бумаг,<br>Личное страхование,<br>ИГА.   |
| <b>ПК-6:</b> | Макроэкономика,<br>Микроэкономика. |  | Эконометрика, Методы моделирования и прогнозирования в экономике,<br>Финансовые рынки,<br>Имущественное страхование,<br>Бюджетный менеджмент,<br>Банковские риски,<br>Личное страхование,<br>ИГА. |

Изучение дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» опирается на знания, умения и навыки студента, полученные при изучении предшествующих дисциплин, указанных в табл. 1.

Изучение дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» необходимо для изучения дисциплин, указанных в табл. 1, при написании курсовых работ по различным направлениям и выпускной квалификационной работы с использованием методов оценивания и прогнозирования, а также для итоговой государственной аттестации (табл. 1).

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

|        |   |       |      |      |      |
|--------|---|-------|------|------|------|
| Б2.Б.3 | Теория вероятностей и математическая статистика | ОК-13 | ПК-4 | ПК-5 | ПК-6 |
|--------|---|-------|------|------|------|

Общекультурные компетенции:

- владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-13) – промежуточный этап формирования.

Профессиональные компетенции:

- аналитическая, научно-исследовательская деятельность: способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач (ПК-4) – промежуточный этап формирования.

- способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ПК-5) – промежуточный этап формирования.

- способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-6) – промежуточный этап формирования.

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **Знать:**

- теоретические основы сбора, хранения, обработки статистической информации с применением персонального компьютера (ОК-13);
- основные формулы подсчета вероятностей (ПК-4);
- стандартные методы построения вероятностных и статистических моделей (ПК-4);
- методику обработки статистических данных (ПК-5);
- методику выявления вероятностно - статистических закономерностей при изучении массовых социально-экономических явлений (ПК-5);
- теоретические основы построения экономико-математических моделей изучаемых экономических явлений и процессов (ПК-6).

- **Уметь:**

- применять методы математической статистики в процессе обработки статистических данных по проблеме исследования с использованием MS Excel, Statistica (ОК-13);
- осуществлять сбор, анализировать, систематизировать данные для решения практических задач методами математической статистики (ПК-4);
- выбирать инструментальные средства для обработки статистических данных (ПК-5);
- статистически оценивать особенности изучаемых массивов данных в соответствии с поставленной задачей (ПК-5);
- проверять адекватности построенной модели и всего процесса моделирования (ПК-6).

- **Владеть:**

- методами сбора информационных массивов в глобальных информационных сетях (ОК-13);
- методами сбора и анализа экономических данных для решения поставленных задач, а также навыками их применения (ПК-4);
- методами количественного анализа и статистического моделирования (ПК-5);
- навыками теоретического и экспериментального исследования (ПК-5);
- методами построения базовых экономико-статистических моделей (ПК-6).
-

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 3

| <i>Вид учебной работы</i>                              | <i>Всего часов /<br/>зачетных единиц</i> | <i>Семестр III</i> |
|--|--|--------------------|
| Аудиторные занятия                                     | <b>90 / 2,5</b>                          | 90                 |
| В том числе:   |  |                    |
| Лекции   | <b>36 / 1</b>                            | 36                 |
| Практические занятия (ПЗ)                              | <b>54 / 1,5</b>                          | 54                 |
| Семинары (С)   |  |                    |
| Лабораторные работы (ЛР)                               |  |                    |
| Самостоятельная работа (всего)                         | <b>63 / 1,75</b>                         | 63                 |
| В том числе:   |  |                    |
| Курсовой проект (работа)                               |  |                    |
| Расчетно-графические работы                            |  |                    |
| Реферат  |  |                    |
| Другие виды самостоятельной работы                     |  |                    |
| Вид промежуточной аттестации (экзамен)                 | <b>27 / 0,75</b>                         | 27                 |
| Общая трудоемкость часы / зач. ед.<br>зачетные единицы | <b>180 / 5</b>                           | <b>180 / 5</b>     |