

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики  
Кафедра статистики

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Статистика фондового рынка»

направление подготовки 38.03.01 Экономика  
профиль «Бизнес-аналитика и статистика»  
всех форм обучения

Соответствует РПД

  
УМУ СГЭУ



Зав. кафедрой   
/Баканач О.В./

Самара 2015 г.

## 1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения курса «Статистика фондового рынка» является формирование у студентов знаний и практических навыков в области статистической методологии расчета и анализа показателей финансово-коммерческих расчетов и валютных операций, систематизация представлений о методах обработки статистической информации о валютных операциях организаций финансово-кредитной инфраструктуры.

Основными задачами курса является приобретение теоретических знаний в области функционирования валютного рынка и рынка производных инструментов, освоение специальных методов статистики и финансового анализа при управлении капиталом, финансовыми активами и обязательствами, операций на рынке ценных бумаг, валютных операций и долгосрочных инвестиций.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Статистика фондового рынка» является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин.

Студенты, приступающие к изучению данной дисциплины, должны обладать достаточным уровнем знаний, умений и компетенциями по дисциплинам математического и естественнонаучного цикла: «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы оптимальных решений»; по дисциплинам профессионального цикла: «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Статистика», «Макроэкономическое планирование и прогнозирование», «Финансовая статистика», «Статистика финансово-коммерческих расчетов и валютных операций».

Дисциплина «Статистика фондового рынка» является одной из дисциплин, заканчивающих формирование бакалавров профиля «Бизнес-аналитика и статистика», изучается параллельно с дисциплинами профессионального цикла: «Региональная статистика», «Бизнес-статистика», «Международная статистика» и др. Дисциплина является предшествующей к подготовке и написанию выпускной квалификационной работы бакалавра, использования в дальнейшей профессиональной деятельности.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных (ПК):

ПК-7	способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений
ПК-8	способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

<b>ПК-9</b>	способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет
-------------	--

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основные понятия и методы финансовых вычислений и финансово-экономических расчетов, применяемых при решении конкретных практических задач банковского и страхового дела, финансовой деятельности промышленных, торговых фирм и инвестиционных компаний, фондовых и валютных бирж; иметь представление о методах статистического анализа и их использовании для принятия решений в управлении финансовыми активами и обязательствами, о методике расчета показателей, применяемых в анализе операций вексельного обращения, операций на рынке ценных бумаг, валютных операций и долгосрочных инвестиций.

**Уметь:** определять методы и формы финансово-коммерческих расчетов, оценивать параметров и условия финансовых обязательств и коммерческих контрактов.

**Владеть:** общими и специфическими методами статистико-экономического анализа; навыками анализа эффективности проведения различных финансово-коммерческих операций; навыками работы со статистическими пакетами прикладных программ.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов (семестр 8)
Аудиторные занятия	32
В том числе:	
Лекции	16
Практические занятия (ПЗ)	16
Семинары (С)	
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа (всего)	30
В том числе:	
Курсовой проект (работа)	
Расчётно-графические работы	
Реферат	
Другие виды самостоятельной работы	30
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт 10
<b>Общая трудоемкость часы</b>	<b>72</b>
<b>зачётные единицы</b>	<b>2</b>