

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 «Статистика»
всех форм обучения

Соответствует РЦД



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 расчётов и валютных операций».

Дисциплина «Статистика фондового рынка» является одной из дисциплин, заканчивающих формирование бакалавров профиля «Статистика», изучается параллельно с дисциплинами профессионального цикла: «Эконометрическое моделирование», «Региональная статистика», «Бизнес-статистика». Дисциплина является предшествующей для подготовки и написания 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

ПК-9	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	48	48
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	60	60
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчётно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы	60	60
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3