

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики
Кафедра статистики

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

**«Статистика финансово-коммерческих расчётов и
валютных операций»**

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 финансово-коммерческих расчётов валютных операций» является формирование у студентов знаний и практических навыков в области статистической методологии расчета и анализа показателей финансовых расчетов и валютных операций, систематизация представлений о методах обработки статистической информации о валютных операциях организаций финансовой 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 финансово-коммерческих расчётов и валютных операций» 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», «Макроэкономическое планирование и прогнозирование», «Финансы», «Статистика», «Банковская статистика», «Финансово-экономические расчёты».

Дисциплина «Статистика финансово-коммерческих расчётов и валютных операций» изучается параллельно с дисциплинами профессионального цикла: «Финансовая статистика», «Статистические методы факторного анализа» и является предшествующей для дисциплин «Бизнес-статистика», «Статистика фондового рынка», 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-5	способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
ПК-6	способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

ПК-8	способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей
ПК-10	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

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 7)
Аудиторные занятия	54
В том числе:	
Лекции	18
Практические занятия (ПЗ)	36
Семинары (С)	
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа (всего)	54
В том числе:	
Курсовой проект (работа)	
Расчётно-графические работы	
Реферат	
Другие виды самостоятельной работы	54
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт
Общая трудоемкость часы	108
зачётные единицы	3