

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики
Кафедра статистики

АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Микроэкономическая статистика»

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 данной учебной дисциплины является формирование у студентов теоретических и практических навыков в области сбора, научной обработки и анализа статистической информации на уровне предприятий (организаций) и домохозяйств. Полученные данные необходимы для принятия управленческих решений на разных уровнях и служат исходной базой при рассмотрении всей совокупности социально-экономических процессов, протекающих на уровне макроэкономики.

Задачи дисциплины:

- характеристика объекта изучения;
- рассмотрение системы показателей микроэкономической статистики, методики их вычисления;
- приобретение навыков проведения расчетов, анализа различных показателей и установления связи между ними.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Микроэкономическая статистика» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин (БЗ.В.ОД.2).

Студенты, приступающие к изучению данной дисциплины, должны обладать достаточным уровнем знаний, умений и компетенциями по дисциплинам «Микроэкономика», «Статистика».

Дисциплина «Микроэкономическая статистика» является предшествующей для дисциплин, формирующих профессиональный профиль: «Макроэкономическая статистика», «Банковская статистика», «Статистические методы принятия управленческих решений», а также 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:

общекультурных (ОК):

ОК -1	владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-4	способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем

профессиональных (ПК):

ПК-3	расчетно-экономическая деятельность: способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
------	--

ПК-4	аналитическая, научно-исследовательская деятельность: способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
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

В результате изучения базовой части цикла обучающийся должен:

Знать:

- закономерности функционирования современной экономики на микроуровне;
- основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин;
- методы построения эконометрических моделей;
- статистическую методологию изучения массовых явлений и процессов.

Уметь:

- анализировать во взаимосвязи экономические явления и процессы;
- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций.

Владеть:

- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией.
- способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов (5 семестр)
Аудиторные занятия	90
В том числе:	
Лекции	36
Практические занятия (ПЗ)	54
Семинары (С)	
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа (всего)	63
В том числе:	
Курсовой проект (работа)	30
Расчётно-графические работы	
Реферат	
Другие виды самостоятельной работы	33
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен 27
Общая трудоемкость часы /зачётные единицы	180 / 5