

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики
Кафедра статистики

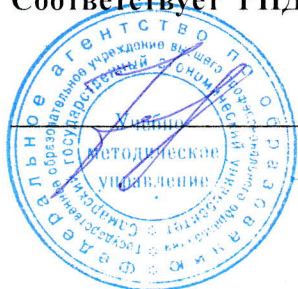
АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Статистика внешнеэкономической деятельности»

направление подготовки 38.03.01 Экономика
профиль «Статистика»
всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Bakanach O.V.", written over a horizontal line.

/Баканач О.В./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения курса «Статистика внешнеэкономической деятельности» является формирование у студентов знаний о проблемах организации и методологии статистики внешнеэкономических связей в современных условиях, рекомендациях международных статистических органов по этим вопросам, а также сложившейся на их основе отечественной и зарубежной практики статистического учёта внешнеторговых операций, иностранной инвестиционной деятельности и движения валютных средств, услуг ВЭД, деятельности предприятий с участием иностранного капитала.

Основные задачи курса: изучение методов получения данных, характеризующих массовые экономические явления, происходящие в области внешнеэкономических связей страны (региона), стоимостной оценки внешней торговли, определения количества товаров, ввезенных в страну и вывезенных из нее, установления страны происхождения; изучение причинных взаимосвязей между характеристиками, процессами и явлениями, происходящими в сфере внешнеэкономических связей отдельных государств, регионов и мирового сообщества в целом.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Статистика внешнеэкономической деятельности» 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: «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Статистика», «Макроэкономическая статистика», «Микроэкономическая статистика», «Макроэкономическое планирование и прогнозирование», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Национальное счетоводство».

Дисциплина «Статистика внешнеэкономической деятельности» является одной из дисциплин профессионального цикла, заканчивающих формирование бакалавров профиля «Статистика», взаимосвязана с дисциплинами профессионального цикла: «Региональная статистика», «Эконометрическое моделирование», а также с подготовкой и написанием выпускной квалификационной работы бакалавра, использованием в дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных (ПК):

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

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: место статистики ВЭД в системе экономической статистики, основы методологии статистики ВЭД, в т.ч. статистики внешней торговли; причинные взаимосвязи между характеристиками, процессами и явлениями, происходящими в сфере внешнеэкономических связей отдельных государств, регионов и мирового сообщества в целом.

Уметь: проводить анализ тенденций и выявлять основные проблемы развития внешнеэкономических связей страны (региона); интерпретировать официальные статистические данные о состоянии внешнеэкономической деятельности, делать выводы об эффективности и давать оценку вариантам развития внешнеэкономической деятельности страны (региона).

Владеть: методами экономико-статистического анализа различных статистических показателей; навыками работы со статистическими пакетами прикладных программ.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 8
Аудиторные занятия	40	40
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	68	68
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчётно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы	68	68
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3