

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики
Кафедра статистики

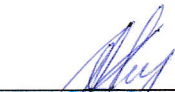
АННОТАЦИЯ

по дисциплине

«Международная 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 дисциплины «Международная статистика» являются: овладение международной методологией статистического анализа, складывающихся закономерностей в странах мира. При этом основное внимание направляется на познавательные возможности и условия применения статистических показателей ООН и других международных статистических организаций, логику их построения и интерпретацию результатов расчета, овладения вычислительными процедурами.

Задачи изучения дисциплины «Международная статистика»:

1. дать четкое представление о системах статистических показателей ООН, ее специализированных учреждений и других международных организаций,
2. выявить общие черты и различия в принципах организации статистики различных международных организаций,
3. ознакомить с методологией приведения к сопоставимости показателей на основе международных стандартов,
4. помочь студентам в методике осуществления экономико-статистического анализа развития отдельных стран в мировом сообществе,
5. привить навыки расчетов для анализа данных о развитии отдельных стран мира,
6. научить студентов навыкам применения методологии международных организаций по оценке результатов рыночной экономики,
7. содействовать выработке навыков работы с важнейшими международными статистическими публикациями.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Международная статистика» 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», «Методы выборочных обследований», «Демография и статистика населения», «Статистическая отчетность и единовременные статистические обследования. Статистические классификаторы и регистры», «Национальное счетоводство».

Дисциплина «Международная статистика» является одной из дисциплин профессионального цикла, заканчивающих формирование бакалавров профиля «Бизнес-аналитика и статистика», взаимосвязана с дисциплинами профессионального цикла «Региональная статистика», «Муниципальная статистика», 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: закономерности функционирования современной экономики на макроуровне в международном масштабе; основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономических дисциплин; основные особенности ведущих школ и направлений экономической науки; методы построения эконометрических моделей объектов, явлений и процессов; основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность на и макроуровне различных стран мира.

Уметь: использовать источники экономической, социальной, управленческой информации; анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей; осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы; строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты; прогнозировать на основе стандартных теоретических и эконометрических моделей поведение экономических агентов, развитие экономических процессов и явлений на макро-уровне; представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.

Владеть: методологией экономического исследования; современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; современной методикой построения эконометрических моделей; современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на международном макроуровне; навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.

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)	
Деловые игры	
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа (всего)	32
В том числе:	
Курсовой проект (работа)	
Расчетно-графические работы	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт 8
Общая трудоемкость часы	72
Зачетные единицы	2