

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 «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 «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: 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 / зачетных единиц	Семестр 8
Аудиторные занятия	40	40
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Семинары (С)		
Деловые игры		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	68	68
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт	зачёт
Общая трудоемкость часы	108	108
Зачетные единицы	3	3