

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» В Г. ТАШКЕНТЕ**

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, БИЗНЕСА И ФИНАНСОВ

КАФЕДРА «ГУМАНИТАРНЫЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.7 «ЭКОНОМЕТРИКА»**

Направление подготовки: 38.03.01 «ЭКОНОМИКА»

Профиль подготовки:

Экономика предприятий и организаций,

Квалификация выпускника: Бакалавр (академический)

ТАШКЕНТ-2015

Цель и задачи дисциплины

В данном курсе рассматриваются основные понятия эконометрического моделирования, необходимого для решения различных экономических задач и исследования сложившихся тенденций в социально-экономических процессах, применяя современные информационные технологии.

Целью учебной дисциплины «Эконометрика» является: сформировать у будущих специалистов комплекс знаний, умений и навыков в области эконометрического моделирования, построения эконометрических моделей для конкретных социально-экономических задач и производственных процессов, умения проводить расчеты параметров модели с помощью современных пакетов прикладных задач и информационных технологий, использовать для анализа, прогнозирования и принятия управленческих решений.

В ходе изучения курса решаются следующие задачи:

- Изучение ряда наиболее важных эконометрических методов и моделей.
- Приобретения практических навыков постановки и решения типовых задач, способствующих усвоению основных понятий эконометрического моделирования и использования результатов в процессе принятия решений.
- Овладение простейшими приемами анализа социально-экономических процессов с помощью эконометрических моделей и углубления на этой основе теоретических знаний о качественных свойствах экономики, количественных взаимосвязях и закономерностях в ней.
- Ознакомление с возможностями пакетов прикладных программ и компьютерных технологий в стадии расчетов по модели, изучение простейших методических приемов анализа параметров модели и формулирования предложений по ее использованию в дальнейшем анализе и прогнозировании.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Общекультурные компетенции

ОК-3 - способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

Общепрофессиональные компетенции

ОПК-1 - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-2 - способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

ОПК-3 - способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

Профессиональные компетенции

ПК-1 - способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

ПК-4 - способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;

ПК-6 - способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;

ПК-8- способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы:

Общекультурные компетенции (ОК):

ОК-3 - способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности.

В результате освоения компетенции **ОК- 3** студент должен:

Знать: основы эконометрических знаний в различных сферах деятельности

Уметь: выбирать основные методы и модели для эконометрического моделирования в соответствии с поставленной задачей исследуемой сферы деятельности

Владеть: построением эконометрических моделей, анализом результатов расчетов, методами прогнозирования развития исследуемой сферы деятельности.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

В результате освоения компетенции **ОПК- 1** студент должен:

Знать: решения стандартных задач эконометрического моделирования в профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Уметь: использовать основные методы эконометрического моделирования; различные принципы организации системы экономических показателей, их структуры и взаимосвязи; подходы к эконометрическому изучению экономических показателей.

Владеть: наиболее характерными эконометрическими методами и моделями, необходимыми для расширения и углубления на этой основе теоретических знаний о количественных взаимосвязях и закономерностях в экономике.

ОПК-2 - способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач.

В результате освоения компетенции **ОПК- 2** студент должен:

Знать: методы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных эконометрических задач.

Уметь: использовать способы построения системы показателей для формирования эконометрических моделей, характеризующих социально-экономические процессы рыночной инфраструктуры.

Владеть: эконометрическим инструментарием для анализа современного состояния экономики в целом и ее отраслей.

ОПК-3 - способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

В результате освоения компетенции **ОПК- 3** студент должен:

Знать: инструментальные средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей эконометрического моделирования

Уметь: выбирать переменные и формы связи эконометрической модели

Владеть: применением методов оценки параметров линейных эконометрических моделей, методов оценки параметров нелинейных моделей; построением моделей с коррелирующими факторами, моделей с лаговыми зависимыми переменными, моделей временных рядов, систем взаимозависимых эконометрических моделей.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

В результате освоения компетенции **ПК- 1** студент должен:

Знать: особенности сбора и анализа исходных данных, необходимых для определения эконометрических тенденций, зависимостей экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Уметь: использовать эконометрические модели в прогнозировании и анализе социальных и экономических процессов

Владеть: правильной интерпретацией результатов исследования и выработки практических рекомендаций по применению эконометрических моделей, описывающих результаты деятельности исследуемых хозяйствующих объектов

ПК-4 - способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

В результате освоения компетенции **ПК- 4** студент должен:

Знать: на основе описания экономических процессов и явлений построение стандартных теоретических и эмпирических эконометрических моделей, анализ и содержательную интерпретацию полученных результатов

Уметь: применять простейшими методическими приемами проведения эконометрических расчетов

Владеть: анализом результатов расчетов и обоснованием полученных выводов

ПК-6 - способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей.

В результате освоения компетенции **ПК- 6** студент должен:

Знать: анализ и интерпретацию данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях для выявления эконометрических тенденций изменения социально-экономических показателей

Уметь: применять эконометрические модели как для микро-уровня, так и для построения крупных эконометрических систем моделей, описывающих экономику той или иной страны

Владеть: методами построения производственной функции, инвестиционной функции, а также уравнений, характеризующие движение занятости, доходов, цен, процентных ставок и других эконометрических зависимостей.

ПК-8- способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

В результате освоения компетенции **ПК- 8** студент должен:

Знать: возможности использования для решения эконометрических аналитических и исследовательских задач современных технических, программных средств и информационных технологий

Уметь: эффективно использовать современные информационные технологии для построения эконометрических моделей и анализа сложных социально-экономических систем

Владеть: способами выбора программных средств для построения эконометрических моделей в соответствии с поставленной задачей; анализом результатов расчетов и обоснованием полученных выводов.

Содержание дисциплины «Эконометрика»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Аудиторные часы			Самостоятельная работа (формы, часы)	Интерактивные формы обучения		Формы текущего контроля
		Лекции	Практические занятия	Всего		Лекции	Практические занятия	
1	Тема 1. Предмет и задачи эконометрики	2	2	4	раб с литер. 4	х	х	Лит.
2	Тема 2. Статистическое моделирование	2	2	4	раб с литер. Р.а.з. 4.	2	2	п.з.
3	Тема 3. Основные экономико-статистические понятия	2	4	6	письмен. задание 14	х	2	проверка п. з. и р.-а. з
4	Тема 4. Моделирование динамики экономических явлений	2	4	6	раб с литер. 6	2	2	проверка п. з. и р.-а. з
5	Тема 5. Множественная регрессия	4	6	10	раб с литер. 6	2	2	К.р.
6	Тема 6. Нелинейные модели корреляционно-регрессионного анализа	2	6	8	раб с литер. Р.а.з. 6	х	2	проверка п. з. и р.-а. з
7	Тема 7. Эконометрические модели в прогнозировании.	2	6	8	раб с литер. 6	х	4	проверка п. з. и р.-а. з
8	Тема 8. Применение эконометрических моделей в экономических исследованиях	4	6	10	раб с литер. 6	2	4	К.р. тест
	Итого	20	36	56	52	26/46%		Экз.

Формы контроля

Контроль за освоением дисциплины осуществляется в каждом дисциплинарном разделе отдельно.

Рубежный контроль: тестирования по отдельным разделам дисциплины.

Промежуточная аттестация в 7 модуле - экзамен в письменной и устной форме.

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний»

студентов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Зав. кафедрой «ГиМД»

к.ф-м.н. Шамсудинов Б.Р.

**Разработчики: к.э.н., доц. Иванова С.Б.
ст. преп. Ишназаров А.И.
к.э.н., доц. Ирматов М.М.**