

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Статистические методы анализа мировой экономики»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Мировая экономика

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-1.1: Решает задачи в области экономики и управления с применением математического и/или статистического аппарата;
- ПК-9.1: Рассчитывает и анализирует финансовые показатели эффективности внешнеэкономической деятельности организации;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Статистические методы анализа мировой экономики» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 3.

1. Введение в статистику международной экономики. Понятие и задачи международной статистики. Использование методов математического и статистического анализа, экономико-математических методов для решения задач в области мировой экономики.

Понятия резидента, нерезидента, экономической территории, производства, границ производства. Система показателей и классификаций в статистике мировой экономики. Функции Статистической комиссии ООН. Важнейшие международные статистические публикации и их использование в социально-экономическом анализе..

2. Статистика населения. Население как объект статистического изучения в анализе мировой экономики. Изучение численности населения и его размещения по территории страны в мире. Изучение естественного движения и миграции населения. Прогнозные расчеты численности населения..

3. Статистика международного рынка труда. Использование методов математического и статистического анализа, экономико-математических методов для решения задач в области статистики мирового рынка рабочей силы. Статистическое изучение занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов. Статистическое изучение состава занятых, движения трудовых ресурсов, перспективные расчеты численности трудовых ресурсов в зарубежных странах. Определение численности трудовых ресурсов. Анализ динамики производительности труда в различных подсистемах мировой экономики. Международное разделение труда. Показатели уровня и динамики оплаты труда: мировой опыт. Статистическое изучение оплаты труда..

4. Статистика национального богатства. Понятие национального богатства, его концепция и классификация. Характеристика активов, включаемых в состав национального богатства в соответствии с методологией системы национальных счетов. Финансовые и нефинансовые активы. Произведенные и непроизведенные активы. Материальные и нематериальные активы. Показатели наличия и учета основного капитала. Показатели состояния основного капитала. Балансы основных фондов. Статистическое изучение движения основного капитала. Показатели использования основного капитала. Практика международных расчетов баланса национального богатства.

Понятие ресурсов и запасов материальных оборотных средств. Показатели объема и структуры запасов материальных оборотных средств. Показатели использования запасов материальных оборотных средств..

5. Макроэкономические показатели в системе национальных счетов. Макроэкономические показатели в системе национальных счетов

Система национальных счетов как макроэкономическая модель. Основные концепции, положенные в основу СНС. Система показателей результатов экономической деятельности. Виды оценки показателей СНС. Общие принципы методологии расчета валового выпуска,

промежуточного потребления и потребления основного капитала. Валовой внутренний продукт как центральный показатель системы национальных счетов. Методы расчета валового внутреннего продукта и других показателей результатов экономической деятельности. Методы переоценки валового внутреннего продукта и его компонентов в постоянные цены. Международные сопоставления на основе паритета покупательной способности валют. Особенности расчета показателей продукции отраслей экономики..

6. Статистика экономической конъюнктуры. Статистический анализ экономической конъюнктуры, деловой активности. Методы выявления трендов и циклов. Решает задач в области прогнозирования социально-экономических процессов глобальной экономики с применением математического и/или статистического аппарата. Кластеризация стран мира. Статистическое изучение эффективности общественного производства. Обобщающие показатели эффективности. Ресурсный и затратный варианты расчета показателей эффективности общественного мирового производства. Анализ статистической и финансовой отчетности в рамках исследования конъюнктуры рынка с целью определения конкурентных форм международного бизнеса и принятия управленческих решений в сфере внешнеэкономической деятельности.

7. Статистика внешнеэкономических связей. История развития статистики внешней торговли в России. Категории внешнеторгового учета в современной статистической практике. Системы учета. Момент учета данных по внешней торговле. Стоимостной, количественный учет. Географический учет. Определение страны происхождения товара. Системы внешнеторгового учета в зарубежных странах.

Расчет и анализ финансовых показателей эффективности внешнеэкономической деятельности организации..

8. Мировая статистика уровня жизни и доходов населения. Понятие уровня жизни. Система показателей статистики уровня жизни. Способы оценки уровня жизни. Задачи изучения уровня жизни. Статистические характеристики распределения населения по уровню доходов в мире. Показатели дифференциации доходов. Применение коэффициента фондов, закона Парето, коэффициентов Лоренца и Джини при анализе уровня доходов и потенциала рынков зарубежных стран. Кривая Лоренца. Показатели различий в структуре доходов. Коэффициенты Салаи, Гатева. Квадратический и линейный коэффициенты структурных различий..

Разработал:
старший преподаватель
кафедры МЭО

Е.В. Баранова

Проверил:
Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева