

Назва Прогнозування експортно-імпортних операцій

Тип. Нормативна

Рік навчання. 2019-2020

Семестр. VI

Кількість кредитів ЄКТС. 4

ШБ лектора, науковий ступінь, посада: О. І. Бровко, к.е.н., доцент

Результати навчання.

Здатність до формування прогнозів основних соціально-економічних показників діяльності підприємства, галузі, регіону та економіки в цілому

Здатність використовувати сучасні методи оцінки та аналізу макросередовища для розробки тактичних та стратегічних напрямків розвитку організацій

Уміння обирати необхідні методи науково-прикладного дослідження, модифікувати існуючі методи, виходячи із задач конкретного дослідження

Обов'язкові попередні навчальні дисципліни. «Аналіз та прогнозування рядів динаміки», «Економічна теорія», «Інформатика», «Оптимізаційні методи та моделі»

Зміст. Поняття, види і роль експортно-імпортних операцій в сучасній економіці та особливості їх моделювання. Моделювання та прогнозування експортно-імпортних операцій на основі моделі «витрати-випуск» та її модифікацій. Експрес методи прогнозування основних показників експортно-імпортних операцій. Тактичне прогнозування в управлінні зовнішньоторгівельними операціями. Статистичний аналіз впливу факторів на зовнішньоторговельні операції. Факторний аналіз. Моделювання логістичних процесів експортно-орієнтованих підприємств на основі методів лінійного програмування. Прийняття рішень в управлінні експортно-імпортними операціями.

Рекомендовані джерела

1. Геєць В. М. Моделі і методи соціально-економічного прогнозування: підручник / В. М. Геєць, Т. С. Клебанова, О. І. Черняк, А. В. Ставицький та інші.-2 вид., виправ. -Х.: ВД «ИНЖЕК», 2008.- 396 с.

2. Герасименко С. С. , Головач А. В. , А. М. Єріна та ін. Статистика —2-ге вид., перероб. і доп. — К.: КНЕУ, 2000. — 467 с.

3. Єріна А. М. Статистичне моделювання та прогнозування: навч. посібн. / А. М. Єріна.– К.: КНЕУ, 2001.

4. Клебанова Т. С., Дубовина Н.А., Раєвнева Е. В. Эконометрия: Учебно-методическое пособие для самостоятельного изучения дисциплины – Х.: Изд. Дом «ИНЖЭК», 2003. – 132 с.

5. Когнитивная бизнес-аналитика: Учебник / Под науч.ред. д.т.н., профессора Н.М. Абдикеева. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 511с.

6. Магнус Я.Р., Катышев П.К., Пересецкий А.А. Эконометрика. Начальный курс: Учеб. — 8-е изд., испр. – М.: [Дело](#), 2007. — 504 с.

7. Мандель И. Д. Кластерный анализ. - М.: Финансы и статистика. 1988. -

176 с.

8. Присенко Г.В. Прогнозування соціально-економічних процесів: Навч. посіб. / Г.В. Присенко, Є.І. Равікович – К.: КНЕУ, 2005. — 378 с.

9. Сошникова Л. А., Тамашевич В. Н., Уебе Г., Шефер М. Многомерный статистический анализ в экономике: Учеб. Пособие для ВУЗов / Под ред. проф. В. Н. Тамашевича. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 1999. – 598 с.

10. Статистика. Навчальний посібник / Під ред. д.е.н., професора Раєвньої О.В. – Харків: Вид. ХНЕУ, 2010. – 520 с.

11. Факторный, дискриминантный и кластерный анализ: Пер. с англ./ Дж. – О. Ким, Ч. У. Мюллер, У.Р. Клекка и др.; Под ред. И.С. Енюкова. – М.: Финансы и статистика, 1989. – 215 с.

Методи навчання. Комунікативні методи навчання на лабораторних заняттях з використанням інформаційних технологій.

Методи оцінювання.

поточний контроль – у формі тестових завдань; звітів з лабораторних робіт; домашніх завдань, активної роботи на лекційних заняттях;

модульний контроль – у формі колоквиуму (контрольної роботи);

підсумковий контроль – у формі заліку.

Мова навчання. Українська.