

Назва. Статистика банківських процесів.

Тип. Базова.

Рік навчання. 2022–2023.

Семестр. I.

Кількість кредитів ЄКТС. 4.

ПІБ лектора, науковий ступінь, посада. Лебідь О. В., к. е. н., доцент.

Результати навчання.

здатність проводити статистичне спостереження, зведення і групування даних про діяльність банків;

здатність розраховувати абсолютні, відносні та середні показники з метою аналізу процесів банківської діяльності, в тому числі в динаміці;

здатність застосовувати індексні моделі та факторний аналіз для визначення чинників, які впливають на фінансові результати діяльності банків;

здатність використовувати кореляційно-регресійні методи з метою встановлення взаємозв'язку між окремими показниками діяльності банків;

здатність застосовувати вибірковий метод для отримання якісної інформації про масові процеси.

Обов'язкові попередні навчальні дисципліни: «Гроші і кредит», «Банківська система», «Банківські операції».

Зміст.

Предмет, метод, завдання та показники банківської статистики. Статистичний аналіз балансу банку. Статистика вкладних операцій банків. Статистика кредитної діяльності банків. Статистика банківських ризиків. Статистичний аналіз кредитної діяльності банку. Статистичний аналіз макроекономічних показників діяльності банків. Статистичне забезпечення діяльності банку на валютному ринку. Статистичне забезпечення маркетингу на ринку банківських послуг. Статистичний аналіз фінансового стану банківської системи та банків.

Рекомендовані джерела.

1. Банківська статистика: навч.-метод. посібник для самост. вивч. дисц. / А. В. Головач, В. Б. Захожай, Н. А. Головач, Г. Г. Трофімова. – К. : КНЕУ, 2003. – 161 с.

2. Банківська статистика: навч. посібник / І. В. Белова. – Суми : Університетська книга, 2013. – 431 с.

3. Єріна А. М. Статистичне моделювання та прогнозування: навч. посіб / А. М. Єріна. – К. : Вид-во КНЕУ, 2001. – 170 с.

4. Кравченко П. Блокчейн и децентрализованные системы: учеб. Пособие для студ. заведений высш. образования: в 3 частях. Ч. 1 /

П. Кравченко, Б. Скрябин, О. Дубинина. – Харьков: ПРОМАРТ, 2018. – 408 с.

5. Кремень В.М. Фінансова статистика : навч. посіб. / В. М. Кремень, О. І. Кремень. – К. : «Центр учбової літератури», 2014. – 368 с.

6. Маслій В. В. Фінансова статистика : навч. посібник / В. В. Маслій. – Тернопіль : Карт-бланш, 2007. – 298 с.

7. Методические рекомендации по использованию учебного программного продукта «Виртуальный банк» для студентов образовательно-квалификационных уровней «Бакалавр» и «Магистр» специальностей «Банковское дело» и «Финансы» всех форм обучения / Колодизев О.Н., Лисенко Н.Д., Губарева И.О., Чмутова И.Н., Хмеленко А.В., Пересунько О.В., Мищенко А.Г., Салищев А.В.. – Харьков: ХНЭУ, 2011. – 172 с.

8. Социально-экономическая статистика: учебник для вузов / Под ред. проф. Б. И. Башкатова. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2002. – 703 с.

9. Статистика банківської діяльності: навч. посібник / А. В. Головач, В. Б. Захожай, К. С. Базилевич. – К. : МАУП, 1999. – 176 с

10. Теорія статистики : навч. посібник / П. Г. Вашків, П. І. Пастер, І. П. Сторожук, Є. І. Ткач. – 2-ге вид., стереотип. – К. : Либідь, 2004. – 320с.

11. Фінансово-банківська статистика. Практикум: навч. посібник / П. Г. Вашків, П. І. Пастер, В. П. Сторожук, Є. І. Ткач; За ред. Є. І. Ткача. – К.: Либідь, 2002. – 324 с.

Методи навчання.

Лекції, практичні та лабораторні заняття з використанням інформаційних технологій.

Методи оцінювання:

- поточний контроль (опитування);
- поточна контрольна робота;
- залік.

Мова навчання. Українська.