

Назва. Інформаційні системи та технології в банківській сфері.

Тип. Базова.

Рік навчання. 2021–2022.

Семестр. 1.

Кількість кредитів ЄКТС. 4.

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

Результати навчання.

- здатність організовувати ведення обліку в банках;
- здатність записувати операції та опрацьовувати інформацію в автоматизованій банківській системі (далі АБС);
- здатність організовувати аналітичний облік в банках;
- здатність до проведення і обліку касових операцій банку в АБС;
- здатність до здійснення і обліку депозитних операцій банку в АБС;
- здатність до здійснення і обліку кредитних операцій банку в АБС;
- здатність до обробки інформації рахунків банку та зведення балансу.

Обов'язкові попередні навчальні дисципліни. «Інформатика», «Статистика», «Економетрика», «Основи фінансової грамотності», «Гроші і кредит», «Центральний банк і грошово-кредитна система», «Банківська справа», «Банківські операції».

Зміст.

Роль інформаційних технологій в системі управління банком. Опрацювання інформації в автоматизованій банківській системі. Організація аналітичного обліку в банку. Реєстрація та проведення касових операцій банків у АБС. Реєстрація та проведення депозитних операцій банків у АБС. Реєстрація та проведення кредитних операцій банків у АБС. Обробка інформації рахунків банку та зведення балансу.

Рекомендовані джерела.

1. Закон України «Про банки і банківську діяльність» № 212-III від 07.12.2000 р., із змінами, внесеними 18.09.2012 р. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/2121-14>.
2. Інформаційні системи і технології у фінансових установах: Навчальний посібник / А.В. Олійник, В.М. Шацька. – Львів: «Новий Світ-2000», 2006. – 436 с.
3. Інформаційно-комунікаційне забезпечення фінансової діяльності : навчальний посібник для студентів напряму підготовки "Фінанси і кредит" / І. В. Журавльова, І. Л. Латишева, О. В. Лебідь. – Х. : Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2014. – 424 с.
4. Кравченко П. Блокчейн и децентрализованные системы: учеб. Пособие для студ. заведений высш. образования: в 3 частях. Ч. 1 / П. Кравченко, Б. Скрыбин, О. Дубинина. – Харьков: ПРОМАРТ, 2018. – 408 с.
5. Методические рекомендации по использованию учебного

программного продукту «Виртуальний банк» для студентів освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр» і «Магістр» спеціальностей «Банківське дело» і «Фінанси» всіх форм освіти / Колодизев О.Н., Лисенко Н.Д., Губарева І.О., Чмутова І.Н., Хмеленко А.В., Пересунько О.В., Мищенко А.Г., Салищев А.В.. – Харків: ХНЭУ, 2011. – 172 с.

6. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційні системи і технології в обліку та фінансах» для студентів напряму підготовки 6.030508 «Фінанси і кредит» спеціалізації «Фінанси» всіх форм навчання / Азізова К.М., Афанасенко М.В., Лебідь О.В., Рац О.М. – Харків: ХНЕУ, 2012. – 224 с.

7. Мультимедійне інтерактивне електронне видання комбінованого користування «Гроші та кредит» / О. М. Колодизев, В. Ф. Тищенко, О. І. Омельченко. – Харків: Вид. ХНЕУ, 2014.

8. Офіційний сайт Асоціації українських банків. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://aub.org.ua>.

9. Офіційний сайт Державного комітету статистики. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>.

10. Офіційний сайт Національного банку України. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.bank.gov.ua>.

11. Чмутова І.М. Фінансовий облік у банках : навч. посібн. / І. М. Чмутова, К. М. Азізова, О. В. Лебідь. – Х. : Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015. – 368 с.

Методи навчання.

Лекції та лабораторні заняття з використанням інформаційних технологій.

Методи оцінювання:

- поточний контроль (опитування);
- підсумкова контрольна робота
- підсумковий контроль (залік).

Мова навчання. Українська.