

**Назва.** Стратегія ІС

**Тип.** Базова.

**Рік навчання.** 2019–2020.

**Семестр.** II.

**Кількість кредитів ЄКТС.** 4.

**ШБ лектора, науковий ступінь, посада.** Лосєв М.Ю., канд. техн. н., доц.

**Результати навчання.**

здатність до виконання завдань планування розвитку ІС і функцій аналітичної діяльності в умовах постійних змін;

здатність до планування та організації наукової діяльності студентів у вищій школі;

здатність до застосування інформаційно-комунікаційних технологій в управлінській практиці;

вміння використовувати сучасні ефективні засоби роботи з науковою та навчально-методичною літературою;

здатність реалізовувати навички самостійного вирішення науково-практичних проблем на конкретних прикладах;

здатність до самоаналізу та коригування власної діяльності, самоменеджменту, саморозвитку.

**Обов'язкові попередні навчальні дисципліни.** Дисципліни з базовими знаннями з ІТ.

**Зміст.**

Цілі освітньо-професійної підготовки фахівців. Моделювання професійної діяльності фахівця. Моделювання процесу розробки, впровадження та розвитку інформаційних систем. Формування змісту освітньо-професійної підготовки фахівців. Структурно-логічна схема формування змісту професійної підготовки фахівців. Проектування цілей, змісту, методів навчання в програмі навчальної дисципліни.

**Рекомендовані джерела.**

1. Пономаренко В.С. Інформаційні системи і технології в економіці: Посібник / В.С. Пономаренко. – Київ.: Видавничий центр “Академія”, 2002. – 520 с.

2. Хейвуд Д. Б. Аутсорсинг: в пошуках конкурентних переваг / Д. Б. Хейвуд. – Москва : Издательский дом "Вильямс", 2004. – 276 с.

3. Береза А. М. Основи створення інформаційних систем: навч. посіб. / А. М. Береза. – Київ : КНЕУ, 2001. – 214 с.

4. Богданов В. В. Управление проектами в Microsoft Project. – Санкт-Петербург : Питер, 2004. – 604 с.

5. Бутинець Ф. Ф. Інформаційні системи бухгалтерського обліку: Підручник для студентів вищих навчальних закладів спеціальності 7.050106 «Облік і аудит» / Ф. Ф. Бутинець, С. В. Івахненко, Т. В. Давидюк, Т. В. Шахрайчук. – Житомир: ПП «Рута», 2002. – 544 с.

6. Бутова Р. К. Системи оброблення економічної інформації. Конспект лекцій для студентів спеціальності 7.050102 всіх форм навчання / Р. К. Бутова. – Харків: ХНЕУ, 2005. – 220 с.

7. Гужва В. М. Інформаційні системи і технології на підприємствах: Навч. посібник / В. М. Гужва. – Київ : КНЕУ, 2001. – 400 с.

8. Желены М. Информационные технологии в бизнесе: Энциклопедия / М. Желены. – Санкт-Петербург : Питер, 2002. – 1120 с.

9. Карминский А. М. Информатизация бизнеса / А. М. Карминский, А. С. Карминский, В. П. Нестеров, Б. В. Черников. – Москва: Финансы и статистика, 2004. – 624 с.

10. Мармел Э. Microsoft Office Project 2003. Библия пользователя / Э. Мармел. – Москва: Диалектика, 2004. – 784 с.

11. Ойхман Е. Г. Реинжиниринг бизнеса: реинжиниринг организаций и информационные технологии / Е. Г. Ойхман, С. В. Попов. – Москва : Финансы и статистика. 1997. – 336 с.

12. Орлов П. І. Інформаційні системи та технології в управлінні, освіті, бібліотечній справі / П. І. Орлов, О. М. Луганський. — Харків: Вид. «Прометей-Прес», 2002. – 292 с.

13. Павленко Л. А. Корпоративні інформаційні системи: Навчальний посібник / Л. А. Павленко. – Харків: ВД «ІНЖЕК», 2003. – 260с.

#### **Методи навчання.**

Лекції та лабораторні заняття з використанням інформаційних технологій.

#### **Методи оцінювання:**

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

**Мова навчання.** Українська.