

## **ДИСЦИПЛІНА «НАУКОВІ ПРОБЛЕМИ ГЛОБАЛЬНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ»**

**Анотація.** Дисципліна належить до переліку дисциплін вільного вибору аспіранта. Вона забезпечує особистісний і професійний розвиток аспіранта та спрямована на формування ефективного дослідника, що вміє проектувати та програмувати інформаційні системи. Ця навчальна дисципліна є теоретичною основою сукупності знань та умінь, що формують профіль фахівця в області глобальних інформаційних систем.

**Мета навчальної дисципліни:** Студенти вивчають наукові проблеми проектування інформаційних систем, вивчають аналіз проблем, які виникають в умовах глобалізації і які можуть бути вирішені завдяки створенню інформаційних систем. Розгляд прикладів реалізації інформаційних систем державного рівня, забезпечення захищеності таких систем від несанкціонованого доступу, підтримку систем, модернізацію, вклад у трансформацію суспільства і т. д.

**Попередні вимоги:**

1. Знати поняття інформаційної системи та інформатизації.
2. Вміти працювати з засобами створення інформаційних систем.
3. Самостійно працювати з навчальною та науково-технічною літературою щодо інформаційних систем та технологій.

**Змістові модулі:**

1. Інформатизація та глобалізація суспільства.
2. Цифрова трансформація суспільства.
3. Створення інформаційних систем для вирішення глобальних проблем людства.
4. Наукові проблеми створення інформаційних систем.
5. Безпека глобальних інформаційних систем.

**Мова викладання:** українська.

**Рік підготовки, шифр навчальної дисципліни:** ДВА.3.02.02, другий рік навчання.

**Кількість кредитів:** 4.

**Форма заключного контролю:** іспит.

**Структура навчальної дисципліни:** загальний обсяг 120 годин, у тому числі 30 години аудиторних занять (14 год. – лекційні заняття, 14 год. – практичні заняття, 2 години – консультація), 90 годин самостійної роботи.

**Викладач:** Ростислав ЛІСНЕВСЬКИЙ, к.т.н., доцент, доцент кафедри інформаційних систем та технологій.

**Інформація про викладача:** <http://fit.univ.kiev.ua/archives/16773>