

## АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальність: 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Цикл: професійної та практичної підготовки

Дисципліна: Програмне забезпечення інтелектуальних систем.

Статус: вибіркова

Навчальний рік: 11 семестр

### **Мета:**

Вивчення теоретичних основ і методів створення та застосування у практичній діяльності інтелектуальних автоматизованих інформаційних систем.

### **Завдання:**

- вивчення принципів та методів застосування існуючих інтелектуальних інформаційних та інформаційно-керуючих систем;
- вивчення сучасних питань теорії та практики систем штучного інтелекту;
- вивчення основних напрямків розвитку інтелектуальних систем;
- дослідження методів і розробки систем, що забезпечують реалізацію процесу спілкування людини з комп'ютером на природній мові;
- ознайомлення з моделями представлення знань;
- ознайомлення з проблемою розпізнавання образів;
- вивчення основ теорії нечіткої множини і її застосування в системах управління;
- вивчення основних підходів до побудови штучних нейронних систем, їх класифікації та сфери застосування.

### **Зміст дисципліни.**

Системи розуміння природної мови. Системи переробки візуальної інформації. Представлення знань в інтелектуальних системах. Автоматизовані системи розпізнавання образів. Експертні системи. Нечітка логіка та штучні нейронні мережі. Генетичні алгоритми. Агентні системи.

### **Викладацький склад:**

Добротвор І.Г., доктор технічних наук.

Голотенко О.С., кандидат технічних наук, доцент.

**Обсяг:** 2,5 кредити ECTS, 12 тижнів, 4 години на тиждень аудиторні, 1,5 години на тиждень – самостійна робота.

**Оцінювання:** поточне оцінювання – 2 модульних контролі

підсумковий контроль – екзамен