

## ЛОГІКА

### **Заплановані результати навчання:**

**Мета вивчення навчальної дисципліни:** формування теоретичної та методологічної основи для розвитку і вдосконалення логічної культури та інтелектуальних здібностей здобувачів вищої освіти, забезпечення ефективним логічним інструментарієм для розв'язування професійних завдань практичного характеру.

**Основні завдання навчальної дисципліни:** розуміння основ правильного логічного мислення, законів та форм логічного мислення, виявлення та аналіз структурних елементів понять, суджень, умовиводів, доведення та спростування, їх застосування для аналізу професійних практичних ситуацій.

### ***Компетентності:***

*загальні:*

КЗ 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

КЗ 8. Здатність бути критичним і самокритичним.

*фахові (спеціальні):*

КФ 11. Здатність визначати належні та прийнятні для юридичного аналізу факти.

КФ 12. Здатність аналізувати правові проблеми, формувати та обґрунтовувати правові позиції.

### ***Програмні результати навчання:***

ПР 1. Визначати вагомість та переконливість аргументів в оцінці заздалегідь невідомих умов та обставин.

ПР 3. Проводити збір і інтегрований аналіз матеріалів з різних джерел.

ПР 4. Формулювати власні обґрунтовані судження на основі аналізу відомої проблеми.

ПР 5. Давати короткий висновок щодо окремих проблем з достатньою обґрунтованістю.

ПР 12. Доносити до респондента матеріал з певної проблематики доступно і зрозуміло.

### **Програма навчальної дисципліни**

**Тема 1.** Предмет і значення логіки.

**Тема 2.** Основні закони традиційної логіки.

**Тема 3.** Поняття як форма логічного мислення.

**Тема 4.** Судження та його склад. Види суджень.

**Тема 5.** Умовивід – складна форма логічного мислення. Види умовиводів.

**Тема 6.** Логічні основи теорії аргументації.

**Тема 7.** Доведення і спростування.

**Тема 8.** Гіпотеза як форма розвитку наукових знань.

### ***Трудовісткість:***

Загальна кількість годин 90 год

Кількість кредитів 3,0

Форма семестрового контролю екзамен.