

| | |
|---|---|
| Код та назва дисципліни | 1у-11-79_Логіка |
| Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми) | Для всіх галузей знань |
| Кафедра (зазначати офіційний шифр) | ММА |
| П.І.П. НПП (за можливості) | – |
| Рівень ВО | Перший (бакалаврський) |
| Курс, семестр (в якому буде викладатись) | Для всіх курсів |
| Мова викладання | Українська |
| Пререквізити (передумови вивчення дисципліни) | Немає |
| Що буде вивчатися | Закони та форми логічного мислення, аналіз структурних елементів понять, суджень, умовиводів, доведення та спростування, їх застосування для практичних ситуацій |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Вміння здійснювати логічні операції, знаходити аргументи для доведення істинних міркувань і спростування хибних, надають логіці практичного забарвлення. Закони логіки лежать в основі сучасного комп’ютерного програмування, економіки, юриспруденції тощо |
| Чого можна навчитися (результати навчання) | Обґрунтовувати свої ідеї та рішення, доводити свою точку зору і спростовувати думку опонента; грамотно тлумачити нормативні документи |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності) | Застосувати методи логічного мислення для аналізу професійних практичних ситуацій |
| Інформаційне забезпечення | Робоча програма навчальної дисципліни, інтернет-ресурси |
| Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо) | Лекції, практичні заняття |
| Вид семестрового контролю | Диференційований залік |
| Максимальна кількість здобувачів | 50 |