



ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Код та назва освітнього компонента	B05504D Логіка
Обсяг у кредитах ЄКТС	3 кредита
Мова викладання	Українська
Результати навчання за освітнім компонентом	<p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none">- предмет і методи сучасної логіки;- зміст понять «логічна форма» й «логічний закон» та їх різновиди;- особливості законів логіки висловлювань;- основні риси логічно правильного мислення;- логічні засади теорії аргументації: структуру та склад аргументативного процесу, схеми та діалогічні критерії аргументації, етапи планування раціонально-дискурсивної діяльності. <p>Уміти:</p> <ul style="list-style-type: none">- вживати знання про різні стилі мислення, а саме: логіко-аналітичний, критичний, креативний в процесі освітньої діяльності;- формалізувати зміст тверджень у логічному виді, графічно або схематично; відрізняти факти від припущень та думок;- виділяти причинно-наслідкові зв'язки, а також виявляти логічні помилки в них;- підбирати ефективні моделі аргументації відповідно до соціальних умов аргументативної взаємодії (комфортні, передкризові, кризові, посткризові) та розрізняти індивідуальні аргументативні позиції;- моделювати різні способи мовної медіації в конфліктних ситуаціях;- аналізувати та конструювати різні види текстів з урахуванням їх композиції, метаструктури тощо.
Види навчальної роботи	Лекції, практичні заняття, консультації
Зміст	Тема 1 Предмет і методи сучасної логіки Тема 2 Культура мислення: Основні риси правильного мислення Тема 3 Логіка інтелектуальної діяльності. Тема 4. Розвиток аналітичного стилю мислення. Тема 5 Аналітичне моделювання текстів. Тема 6 Розвиток логічного стилю мислення Тема 7 Логічні помилки та їх усунення Тема 8 Логічна структура аргументації Тема 9 Логіка тексту. Тема 10 Логічні особливості створення різних видів текстів. Тема 11 Використання теорії аргументації у професійній діяльності менеджера Тема 12 Критичне мислення та практика публічного виступу
Навчальне обладнання	1. Конверський А. Є. Критичне мислення. Підручник для студентів навчальних закладів вищої освіти усіх спеціальностей. К.: Вид. «Центр навчальної літератури», – 2018, – 340 с

2. Івін А. А. Логіка. Теорія і практика: навч, посібник для бакалаврів. 4-е изд., Испр. і доп. М.: Юрайт – 2017. Режим доступу:

https://stud.com.ua/114764/logika/logika_dlya_yuristiv

Мультимедійний проектор EPSON EB-X41; екран Inter Screen; дошка маркерна; ПК CPU Intel Pentium G5400, 3.70GHz, RAM 8GB, HDD 500GB (15 од.); монітор PHILIPS 226E9Q, 21,5" (15 од.).

Операційна система Windows, Office 2016, OpenOffice, Google Chrome, Opera, EdgeGoogle.

Онлайн-сервіси для підтримки дистанційного навчання: Workspace for Education Fundamentals, Zoom, Google Meet, хмарні сервіси Google Apps WIFI та локальний доступ до мережі інтернет"