

АНОТАЦІЯ

«Логіка»

Що буде вивчати	Вивчення навчальної дисципліни «Логіка» є такі основні форми мислення, як поняття, висловлювання і міркування. Структура поняття, види типи відношення між обсягом поняття, логічна операція поділу та визначення поняття. Структура та види простих висловлювань, складні висловлювання та їх логічні сполучники. Види логічних відношень між висловлюваннями. Основні закони логіки. Види дедуктивних міркувань. Види не дедуктивних (правдоподібних) міркувань. Гіпотеза, основи теорії аргументації
Чому це цікаво/потрібно вивчати	Вивчення дисципліни «Логіка» знання про становлення і розвиток логіки як науки, формування свідомого ставлення до процесу міркування, формування логічної культури здобувачів освіти
Чому можна навчитись	вміння застосовувати логічні знання, оперувати термінологією логічної науки, набувати творчих навичок застосування цих знань в юриспруденції та психології, використовувати в професійній діяльності основні теоретичні і практичні положення логіки.
Як можна користуватись набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Вміти аналізувати юридичну термінологію; тлумачити правові документи, знаходити протиріччя в кодексах та інших нормативних актах; застосовувати логічні методи в процесі кримінально правової кваліфікації злочину; будувати слідчі версії з використанням методів логіки; складати чіткі плани розслідувань злочинів; застосовувати логічні методи в процесі прогнозування злочинності й оцінювання діяльності правоохоронних органів; не допускати логічних помилок під час складання офіційних документів; на високому рівні проводити суперечки в суді; застосувати методи логіки для дослідження наукових проблем у правознавстві.
Навчальна логічність	Зміст: Предмет і метод логіки. Логічний аналіз поняття. Логічний аналіз висловлювання (судження). Основні закони логіки висловлювання. Міркування як форма

	<p>мислення (умовивід). Логічний аналіз діяльності. Гіпотеза. Основи теорії аргументації</p> <p>Види занять: лекції, семінарські заняття.</p> <p>Методи навчання: пояснення, бесіди, семінари.</p> <p>Форми навчання: очна, дистанційна, змішана</p>
Перереквізити	Знання з дисципліни «Логіка», отримані під час навчання на 3 курсі
Пореквізити	Знання дисципліни можуть бути використані у донесенні до респондента матеріал з певної проблематики доступно і зрозуміло. Також в різних галузях права, зокрема «Кримінальне право», «Кримінальний процес».
Інформаційне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логіка для юристів: підручник / В.С. Бліхар, В.В. Левкулич, М.М. Олексюк, Б.Б. Шандра, В.Ю. Свищо, О.І. Матвієнко. Вид. 2-ге, перероб. та доп. Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2022. 316 с. 2. Логіка для юристів: Навчальний посібник/ Татарчук І.В. ЦУЛ, 2020. 150 с. 3. Логіка: підручник. 2 - ге вид., виправлене/ А.Є.Конверський.– К.:ВПЦ"Київський університет", 2017. 391с. 4. Логіка. Підручник для студентів вищих навчальних закладів / Олег Шепетяк. Київ: Фенікс, 2015. 256 с. 5. Навчально-методичний посібник за редакцією В.В.Буреги. Д. 2004 6. Жеребкін В. Е. Логічний аналіз поняття права. К., 1976.