

## Анотація дисципліни за вибором

<b>Назва дисципліни</b>	<i>Логіка</i>
<b>Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну</b>	Дисципліна пропонується для викладання на факультеті міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу здобувачам вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем відповідно до програми підготовки за спеціальністю 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії», освітня програма «Міжнародна інформація та міжнародні комунікації»
<b>Викладач</b>	к.ф.н., доцент кафедри теоретичної і практичної філософії імені професора Й. Б. Шада філософського факультету Полтавцева Ольга Миколаївна (61022, Харків, майдан Свободи, 6, північний корпус, 2 поверх, каб. 293; тел. (057) 705-52-71; електронна адреса кафедри: philosophy.1804@karazin.ua, електронна адреса викладача: Olganikpol@gmail.com).
<b>Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна</b>	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни «Логіка» студенти (слухачі) надбудуть наступних компетенцій:</p> <p>оперуватимуть логічними знаннями у теорії і практиці, придбаючи по мірі ускладнення матеріалу складніші навички. А саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• студенти будуть вільно відтворювати формули логічних законів і ілюструвати ці формули прикладами,</li> <li>• наводити приклади на різні види і стосунки між поняттями, уміючи при цьому провести перевірку на відповідність вибраної пари понять умовам вибраного відношення,</li> <li>• логічно грамотно визначати поняття, показавши його відповідність усім логічним вимогам до визначення,</li> <li>• логічно вірно класифікувати поняття, виключивши усі можливі помилки;</li> <li>• вільно перетворювати прості категоричні судження, прояснювати на прикладах контрадикторність, контрарність, субконтрарність і субординацію між судженнями,</li> <li>• пояснювати прикладами таблиць істинності різновиди складних суджень (кон'юнкцію, диз'юнкцію, імплікацію і еквіваленцію);</li> <li>• вільно створювати прості категоричні силогізми будь-якої фігури і модусу, маючи навичок написання (складання) 44 силогізмів.</li> </ul>
<b>Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни</b>	Вивчення «Логіки» передбачає попереднє засвоєння будь-яких дисциплін циклу гуманітарних і точних наук, які крім специфічних профільних завдань зосереджені на послідовності і точності у викладенні думки, опорі на здоровий глузд, логічності суджень, ясності в структуруванні будь-якого роду матеріалу.
<b>Опис дисципліни</b>	
	<b>Мета</b> викладання навчальної дисципліни: дати уявлення про логіку як про такий спосіб мислення, що вивчає само мислення, його закони і структуру його функціонування, яка має 3 поверхи, – поняття, судження, умовивід, роблячи

<p><b>Теми аудиторних занять та самостійної роботи</b></p>	<p>акцент на останньому, зокрема на простому категоричному силогізмі, його утворенню, правилах та формах існування, сформувані практичні навички оперування цим знанням</p> <p><b>Заплановано</b> 10 тем, які вивчаються протягом 48 годин аудиторних занять (16 год. – лекції, 32 год. – семінарські заняття) та 42 години самостійної підготовки.</p> <p>Протягом вивчення навчальної дисципліни у межах аудиторної та самостійної роботи студенти повинні засвоїти матеріал за наступними <b>темами</b>:</p> <p><i>Тема 1.</i> Предмет та значення логіки. Практичний зміст володіння логікою</p> <p><i>Тема 2.</i> Основні та неосновні закони логіки та їх застосування на різних рівнях комунікації.</p> <p><i>Тема 3.</i> Поняття: види понять, обсяг та зміст поняття, відносини між поняттями.</p> <p><i>Тема 4.</i> Визначення та поділ понять. Універсальні правила класифікацій.</p> <p><i>Тема 5.</i> Судження як форма логічного мислення. Структура і види простих категоричних суджень. Росподіленість термінів суджень.</p> <p><i>Тема 6.</i> Техніка перебудови суджень або операції з простими категоричними судженнями: перетворення, обернення, протиставлення предикатів.</p> <p><i>Тема 7.</i> “Логічний квадрат” Боеція в інтерактивному засвоєнні. Складні судження: досвід складання «тут і зараз»</p> <p><i>Тема 8.</i> Простий категоричний силогізм як вид умовиводу. Структура ПКС. Загальні правила силогізму як перший ключ до перевірки силогізму на правильність.</p> <p><i>Тема 9.</i> Від матриці 256 можливих силогізмів до 24 правильних (3 етапи виключення). Правила фігур як другий ключ до перевірки силогізмів.</p> <p><i>Тема 10.</i> Як працюють латинські літерні формули у складанні силогізмів. Третій ключ для перевірки та створення ПКС.</p> <p><b>Методи контролю результатів навчання: Залік</b> На вивчення навчальної дисципліни відводиться 90 годин /4 кредити ECTS.</p>
<p><b>Мова викладання</b></p>	<p><i>Українська</i></p>