

Силабус навчальної дисципліни

№	Назва поля	Детальний контент, коментарі
1.	Назва факультету	Для всіх факультетів
2.	Рівень вищої освіти	Бакалаврський
3.	Код і назва спеціальності	Всі спеціальності
4.	Тип і назва освітньої програми	ОПП, для всіх програм
5.	Код і назва дисципліни (інформація з ЦІСТ)	_____ Логіка
6.	Кількість ЄКТС кредитів	3
7.	Структура дисципліни (розподіл за видами та годинами навчання)	18 г. – 9 лк., 12 г. – 6 пз, 6 г. – 3 конс, 54 г. – самостійна робота (включаючи 4 г. – КР), вид контролю: залік
8.	Графік (терміни) вивчення дисципліни	3-й рік, 5-й або 6-й семестр
9.	Передумови для навчання за дисципліною	Раніше має бути вивчена дисципліна «Філософія»
10.	Анотація (зміст) дисципліни	Дисципліна за вибором, містить змістові модулі: 1. Предмет і значення логіки. Поняття як основа формальної логіки. 2. Судження та умовивід. 3. Аргументація. Основи риторики.
11.	Компетентності, знання, вміння, розуміння, якими оволодіє здобувач вищої освіти в процесі навчання	Знання структури, сутності та функцій логіки; основних формально-логічних законів; основних форм мислення (поняття, судження, умовивід); правил умовиводу і доказу. Вміння правильно використовувати форми і закони логіки при побудові умовиводу і доказу в письмовій і усній мові; визначати істинність або хибність суджень та умовиводів за допомогою логічних правил; робити логічний аналіз текстів і усних висловлювань.
12.	Результати навчання здобувача вищої освіти	Здатність продемонструвати навички аргументованого обґрунтування своїх поглядів за допомогою свідомого застосування отриманих знань з логіки; володіння прийомами доведення та спростування; навичками формулювання запитань і коректних відповідей; володіння основними риторичними прийомами.
13.	Система оцінювання відповідно до кожного завдання для складання заліку/екзамену	1. Виконати домашню контрольну роботу. 2. Виконати 2 контр. роботи на практичних заняттях. 3. Активно працювати на практичних заняттях. 4. Отримати за семестр не менше 60 балів. 5. Скласти залік.
14.	Якість освітнього процесу	Дотримання принципів академічної доброчесності (http://lib.nure.ua/plagiat). Оновлення робочої програми дисципліни – 2019 р.
15.	Методичне забезпечення	1. Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни "Логіка" підготовки бакалавра всіх спеціальностей [Електронний ресурс] / ХНУРЕ ;

		<p>розроб. Г.Г. Старікова. – Харків, 2020. – 319 с. http://catalogue.nure.ua/knmz.</p> <p>2. Конспект лекцій з дисципліни «Логіка» для студентів усіх спеціальностей / Упоряд. Г.Г. Старікова. – Харків: ХНУРЕ, 2020. – 80 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Логіка» для студентів усіх спеціальностей / Упоряд. Г.Г. Старікова, О.М. Афанасьєва. – Харків: ХНУРЕ, 2017. – 49 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Логіка» для студентів усіх спеціальностей / Упоряд. Г.Г. Старікова. – Харків: ХНУРЕ, 2018. – 47 с.</p>
16.	Розробник силабусу (посада, ПШБ, ел. пошта)	<p>Доцент каф. філософії, к.філос.н. Старікова Г.Г. E-mail: halyna.starikova@nure.ua</p>