

Силабус навчальної дисципліни "Логіка"

№	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., 10 г. – 5 пз, 6 г. – 3 конс, 56 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: Змістовий модуль 1. Предмет і закони логіки. Поняття як основа формальної логіки (Тема 1. Поняття і предмет логіки. Тема 2. Формально-логічні закони. Тема 3. Поняття). Змістовий модуль 2. Судження та умовивід (Тема 4. Судження. Тема 5. Умовивід. Тема 6. Різновиди умовиводів) Змістовий модуль 3. Аргументація. Основи риторики: (Тема 7. Доказ і аргументація. Тема 8. Парадокси, паралогізми та софізми. Тема 9. Логіка і мистецтво спілкування).
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	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	<ul style="list-style-type: none"> - На кожному практичному занятті викладач здійснює поточний контроль знань і оцінює підготовлені студентами доповіді, їх виступи, активність у дискусії, уміння формулювати і захищати свою позицію тощо. - Отримані студентом оцінки на практичних заняттях враховуються при визначенні підсумкової оцінки з даної навчальної дисципліни. - Участь студента у НДР (публікація тез доповідей та участь у наукових конференціях) з тематики дисципліни, входять у складову балів, які враховуються при семестровому контролі. - Семестровий контроль з дисципліни у формі заліку оцінюється рейтинговою оцінкою, яка визначається як кількість балів, отриманих студентами за виконання певних видів поточного контролю протягом семестру. - Студент, який пропустив заняття або отримав незадовільну оцінку, має під час самостійної роботи вивчити або доопрацювати матеріал заняття (за допомогою методичних матеріалів з дисципліни) і відповідно розкладу консультації відпрацювати тему заняття. - Студент, який потребує додаткових роз'яснень викладача, може звернутися за консультацією відповідно розкладу консультацій. - Під час навчання студент має дотримуватися принципів академічної доброчесності (http://lib.nure.ua/plagiat)
15.	Методичне забезпечення	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни "Логіка" підготовки бакалавра всіх спеціальностей [Електронний ресурс] / ХНУРЕ ; розроб. Г.Г. Старікова. – Харків, 2020. – 215 с. http://catalogue.nure.ua/knmz. 2. Конспект лекцій з дисципліни «Логіка» для студентів усіх спеціальностей / Упоряд. Г.Г. Старікова. – Харків: ХНУРЕ, 2020. – 80 с. 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. 4. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Логіка» для студентів усіх спеціальностей / Упоряд. Г.Г. Старікова. – Харків: ХНУРЕ, 2018. – 47 с.
16.	Розробник силабусу (посада, ПІБ, ел. пошта)	Доцент каф. філософії, к.філос.н. Старікова Г.Г. E-mail: halyna.starikova@nure.ua