

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДВНЗ «ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА»**

Факультет психології  
 Кафедра філософії, соціології та релігієзнавства

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**НЕКЛАСИЧНА ЛОГІКА**

Освітня програма Філософія

Спеціальність 033 Філософія

Галузь знань 033 Філософія

Затверджено на засіданні кафедри  
Протокол № 1 від “29” серпня 2023 р.

## **ЗМІСТ**

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Компетентності
5. Результати навчання
6. Організація навчання курсу
7. Система оцінювання курсу
8. Політика курсу
9. Рекомендована література

1. Загальна інформація	
<b>Назва дисципліни</b>	Некласична логіка
<b>Рівень вищої освіти</b>	Бакалаврат
<b>Викладач (-і)</b>	Гнатюк Ярослав Степанович, доц., к.ф.н., доцент кафедри філософії, соціології та релігієзнавства
<b>Контактний телефон викладача</b>	Гнатюк Ярослав Степанович (0342) 596015
<b>E-mail викладача</b>	<a href="mailto:j.s.hnatiuk@gmail.com">j.s.hnatiuk@gmail.com</a>
<b>Формат дисципліни</b>	Очний
<b>Обсяг дисципліни</b>	3 кредити ЄКТС, 90 год.
<b>Посилання на сайт дистанційного навчання</b>	<a href="http://www.d-learn.pu.if.ua">http://www.d-learn.pu.if.ua</a>
<b>Консультації</b>	Консультації проводяться відповідно до Графіку індивідуальних занять зі студентами, розміщеному на інформаційному стенді та сайті кафедри <a href="https://kfsr.pnu.edu.ua">https://kfsr.pnu.edu.ua</a> Також можливі консультації шляхом листування через електронну пошту, зокрема, що стосується погодження планів та змісту курсових робіт, індивідуальних науково-дослідних завдань.
2. Анотація до курсу	
<p><u>Предметом</u> вивчення навчальної дисципліни є теоретичні, прикладні і практичні логіки.</p> <p>Програма навчальної дисципліни складається з таких <u>змістових модулів</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Модальні логіки.</li> <li>2. Прикладні логіки.</li> <li>3. Практичні логіки.</li> </ol> <p>Навчальна дисципліна «Некласична логіка» вивчається разом із іншими філософськими дисциплінами. Вона є теоретичною основою для забезпечення набуття слухачами навчального курсу інтегрованих, поглиблених та системно упорядкованих знань щодо особливостей логічного аналізу філософських текстів та проблем.</p> <p>Вивчення навчальної дисципліни сприяє формуванню логічної культури мислення студента, культури використання філософських понять і дефініцій, культури подання логічної аргументації. Окреслене коло проблем є важливим для засвоєння та набуття практичних навичок студентами, що навчаються за спеціальністю «Філософія».</p>	
3. Мета та цілі курсу	
<p><u>Метою</u> вивчення навчальної дисципліни «Некласична логіка» ознайомлення із головними розділами сучасної некласичної логіки в контексті філософських та методологічних проблем гуманітарних наук та методологічними проблемами самої логіки як науки.</p> <p><u>Основними цілями</u> вивчення дисципліни «Некласична логіка» є формування у студентів правового світогляду та мислення, оволодіння студентами сучасними знанням із метою формування і розвитку їх професійної компетенції у сфері філософії, отримання необхідного обсягу теоретичних знань, набуття практичних навичок ознайомлення студентів із засобами аналізу філософських міркувань та аргументацій.</p>	

#### **4. Компетентності**

Вміти проводити логічний аналіз гуманітарного знання засобами некласичної логіки.

#### **5. Результати навчання**

Відповідно до вимог освітньої програми студенти повинні:

знати :

- ✓ теоретичні основи модальних логік;
- ✓ предмет і методи алетичної логіки;
- ✓ основні форми і закони темпоральної логіки;
- ✓ поняття епістемічної логіки;
- ✓ основи деонтичної логіки;
- ✓ предмет логіки науки;
- ✓ поняття логіки тексту;
- ✓ основи логіки дискурсу;
- ✓ поняття логіки дій;
- ✓ предмет логіки соціальної взаємодії;
- ✓ поняття логіки конфлікту;

вміти :

- ✓ застосовувати теорію модальних логік у практиці філософського мислення;
- ✓ використовувати метод аналітичних таблиць в аналізі філософських текстів;
- ✓ послуговуватися синтаксичними правилами при аналізі проблем науки;
- ✓ застосовувати логіку дій при аналізі дій та взаємодії.

#### **6. Організація навчання курсу**

##### **Обсяг курсу**

Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	20
семінарські заняття / практичні / лабораторні	16
самостійна робота	54

##### **Ознаки курсу**

Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
4-й	033 Філософія	2-й	нормативний

##### **Тематика курсу**

Тема, план	Форма заняття	Література	Завдання, год	Вага оцінки	Термін виконання
Тема 1. Система модальних логік. Тема 2. Алетична логіка. Тема 3. Темпоральна логіка. Тема 4. Епістемічна логіка. Тема 5. Деонтична логіка. Тема 6. Логіка науки. Тема 7. Логіка тексту. Тема 8. Логіка дискурсу. Тема 9. Логіка дій.	Лекції, практичні заняття, самостійна робота.	Гнатюк Я. С. Некласична логіка / Я. С. Гнатюк. – Івано- Франківськ: Симфонія, 2014.  Корпало О. Л. Некласична логіка: Методичні рекомендації	Відповідно до теми.		

Тема 10. Логіка соціальної дії. Тема 11. Логіка соціальної взаємодії. Тема 12. Логіка конфлікту.		та плани семінарських занять. – К.: Четверта хвиля, 1997.		
--	--	---	--	--

### 7. Система оцінювання курсу

Загальна система оцінювання курсу	<p>Структура розподілу балів у ході аудиторно-самостійної роботи студентів (вересень – грудень):</p> <p>1) присутність на лекційному занятті – 1 бал; 2) усні відповіді на семінарських заняттях з використанням візуалізованих презентацій своїх відповідей – максимально 3 бали (четири оцінки із дев'ять семінарських занять); 3) дві письмові роботи (в межах семінарських занять) – максимально 3 бали за кожну окремо. 4) контроль за самостійною роботою – здійснюється у формі комп'ютерного тестування у поза аудиторний час із наперед визначених робочою програмою тем. Максимальна кількість балів – 5</p> <p>Підсумковий контроль – іспит (екзамен): 1) теоретичний тур – письмовий іспит (в екзаменаційному білєті 4 питання, які максимально оцінюються – 50 балів (питання тем 1-10 - по 13 балів; питання тем 11-13 – по 12 балів).</p> <p>За бажанням студента можна пройти підсумковий контроль (екзамен) у тестовій формі (із використанням комп'ютерних технологій). У тесті 50 запитань. Кожна правильна відповідь оцінюється 1 бал. Час проходження тестування – 50 хвилин. Максимальна кількість балів – 50. Загальна кількість – 50 балів. Сумарна кількість – 100 балів.</p>
Вимоги до письмової роботи	Дві письмові роботи: Робота 1 – охоплює матеріал лекційних тем 1-5. Кількість запитань: 4. Запитання відкритого типу (без варіантів відповідей). Час виконання: 90 хв. (в межах семінарського заняття). Робота 2 – охоплює матеріал тем 6-10. Кількість запитань: 4. Запитання відкритого типу (без варіантів відповідей). Час виконання: 90 хв. (в межах семінарського заняття)
Семінарські заняття	В межах 9 запланованих семінарських занять є обов'язковими чотири усніх відповідей, які оцінюються як кожна окремо по 3 бали. Семінарські заняття покликані утвердити у студентів конкретні знання з дисципліни, сприяти розвитку аналітичного мислення, формувати навички розробок презентацій з обраних тем, публічних виступів, умінню проводити дискусії на актуальні, визначені теми, займати чітку професійну та громадянську позицію.

<p><b>Умови допуску до підсумкового контролю</b></p>	<p>Належне виконання: 1) змісту питань планів семінарських занять. Для цього необхідно готовувати конспекти семінарських занять. Вітається якісна підготовка візуалізованих презентацій для відповідей на семінарські питання. Візуалізувана презентація на семінарське питання не повинна перевищувати 40 слайдів. Однак слід пам'ятати, що візуалізована презентація тільки доповнює підготовлену основну відповідь студента. 2) двох письмових (контрольних) робіт протягом семестру. Виконання цих завдань передбачає якісну, системну, цілеспрямовану навчальну діяльність студента у підготовці до написання роботи. Студент допускається до підсумкового контролю (екзамен) за умови відпрацювання усіх «заборгованостей» та набору 26 і більше балів (максимально – 50).</p>
<b>8. Політика курсу</b>	
<p>При організації освітнього процесу студенти, викладачі, методисти та адміністрація діють відповідно до: Положення про організацію освітнього процесу; Положення про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів; Положення про академічні відпустки та повторне навчання в вищих закладах освіти; Положення про моніторинг якості рівня знань здобувачів вищої освіти (02.03.2016, №43-АГП); Положення про академічну добросердість; Положення про порядок навчання студентів за індивідуальним графіком; Положення про порядок повторного вивчення дисциплін (кредитів ECTS) в умовах ECTS (№18 від 2.02.2016р.); Політика курсу «Некласична логіка» ґрунтуються на принципах академічної добросердісті. Студент виконує усі завдання, які зазначені у програмі (силабусі) вчасно. За умови відсутності студента на лекції чи семінарському занятті, отримання незадовільної оцінки на семінарських заняттях ж неякісного виконання візуалізованої презентації визначений день для відпрацювання пропущених аудиторних занять, незадовільних оцінок та подачі для попереднього перегляду візуалізованих презентацій. У випадку запозичення робіт (випадків plagiatу), виявів академічної недобросердісті (списування), викладач пропонує студентові повторно виконати необхідний вид роботи. При бажанні студента підвищити підсумкову оцінку пропонується виконання індивідуального завдання – письмова робота із попередньо узгоджених тем семінарських занять. Якщо студент не ліквідував заборгованість за талоном №3 (при комісії) і не набрав мінімум 50 балів, йому буде запропоновано повторне вивчення даної навчальної дисципліни.</p>	
<b>9. Рекомендована література</b>	
<p><b>Базова</b></p> <p>Гнатюк Я. С. Некласична логіка / Я. С. Гнатюк. – Івано-Франківськ: Симфонія, 2014.      Ішмуратов А. П. Вступ до філософської логіки / А. Т. Ішмуратов. – Абрис. – 1997.      Карамишева Н. В. Логіка (теоретична і прикладна) / Н. В. Карамишева. – К.: Знання. – 2011.</p> <p><b>Допоміжна</b></p> <p>Конверський А. Є. Логіка (традиційна та сучасна) / А. Є. Конверський. – К.: ЦУЛ, 2004.</p>	

**Викладач**

доц. Гнатюк Я. С.