

Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
Кафедра філософії, соціології та релігієзнавства

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково-педагогічної роботи
проф. Шарин С. В.

“ _____ ” _____ 2022 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ЛОГІКА

Освітня програма «Реабілітаційна психологія»
Спеціальність 053 Психологія
Галузь знань 05 Соціальні та поведінкові науки

м. Івано-Франківськ - 2022

Робоча програма «Логіка» для здобувачів першого (освітньо-кваліфікаційного) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Реабілітаційна психологія», спеціальністю 05 «Психологія», 26 серпня 2022 р. – 8 с.

Розробники: Гнатюк Я. С. доцент кафедри філософії, соціології та релігієзнавства, к. філос. наук, доцент кафедри філософії.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри (предметної комісії) _____

Протокол №1 від 26 серпня 2022 р.

Завідувач кафедри Дойчик М.В.

_____ (підпис) (прізвище та ініціали)
 “ _____ ” _____ 20__ року

Схвалено методичною комісією вищого навчального закладу за напрямом підготовки (спеціальністю) _____

(шифр, назва)

Протокол № _____ від _____ 2022 р.

“ _____ ” _____ 20__ року Голова _____ (підпис) (прізвище та ініціали)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»	Вибіркова	
	Напрямок підготовки «Реабілітаційна психологія»		
Модулів – 2	Спеціальність (професійне спрямування): 053 «Психологія»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		1-й	
Індивідуальне науково-дослідне завдання _____ (назва)		Семестр	
Загальна кількість годин – 90		2-й	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 1,45 самостійної роботи студента – 2,63	Освітньо-кваліфікаційний рівень: перший (бакалаврський)	Лекції	
		12 год.	
		Практичні, семінарські	
		18 год.	
		Лабораторні	
		Самостійна робота	
		60 год.	
Індивідуальні завдання: год.			
Вид контролю: залік			

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:
для денної форми навчання – $32/22=1,45$

1. Мета та завдання навчальної дисципліни

1.1. Метою вивчення навчальної дисципліни «Логіка» є розкриття змісту основних положень теорії міркувань та застосування цієї теорії.

1.2. Основними цілями вивчення дисципліни «Логіка» є формування у студентів наукового світогляду та мислення, оволодіння студентами сучасними знаннями з метою формування і розвитку їх професійної компетенції у сфері психології, отримання необхідного обсягу теоретичних знань, набуття практичних навичок, ознайомлення студентів із засобами аналізу наукових міркувань та аргументацій.

1.3. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні володіти наступними загальними та спеціальними компетентностями та програмними результатами навчання.

Інтегральна компетентність

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері психології, що передбачають застосування основних психологічних теорій та методів та характеризуються комплексністю і невизначеністю умов. Загальні компетентності

ЗК4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, на основі раціонального планування організувати, координувати, контролювати та оцінювати діяльність і взаємодію суб'єктів у сфері психології. ЗК6. Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

Спеціальні компетентності

СК11. Здатність до особистісного та професійного самовдосконалення, навчання та саморозвитку, адаптація до нових ситуацій у сфері професійної діяльності.

ПР4. Обґрунтовувати власну позицію, робити самостійні висновки за результатами власних досліджень і аналізу літературних джерел.

ПР7. Рефлексувати і критично оцінювати достовірність одержаних результатів психологічного дослідження, формулювати аргументовані висновки.

ПР9. Пропонувати власні способи вирішення психологічних задач і проблем у процесі професійної діяльності, приймати та аргументувати власні рішення щодо їх розв'язання.

ПР10. Формулювати думку логічно, доступно, дискутувати, обстоювати власну позицію, модифікувати висловлювання відповідно до культуральних особливостей співрозмовника.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 90 годин / 3 кредити ECTS

Тема 1. Теорія тверджень	23	4	4			15					
Тема 2. Теорія збереження істини	21	2	4			15					
Тема 3. Теорія підтвердження істини	14	2	2			10					
Тема 4. Теорія імен і понять	16	2	4			10					
Тема 5. Теорія визначень і поділів	16	2	4			10					
Усього годин	90	12	18			60					

5. Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Теорія тверджень	4
2	Теорія збереження істини	2
3	Теорія підтвердження істини	2
4	Теорія імен і понять	2
5	Теорія визначень і поділів	2
	Усього годин	12

6. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Теорія тверджень	4
2	Теорія збереження істини	4
3	Теорія підтвердження істини	2
4	Теорія імен і понять	4
5	Теорія визначень і поділів	4
	Усього годин	18

7. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
-------	------------	-----------------

1	Теорія тверджень	15
2	Теорія збереження істини	15
3	Теорія підтвердження істини	10
4	Теорія імен і понять	10
5	Теорія визначень і поділів	10
	Усього годин	60

8. Індивідуальні завдання

9. Методи навчання

Словесні методи: лекція, пояснення; наочні: ілюстрація, демонстрація.

10. Методи контролю

Тестові завдання, усне опитування, контрольні роботи.

11. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота									Сума
Змістовий модуль №1		Змістовий модуль №2				Змістовий модуль №3			
T1	T2	T3	T4	T5	T5	T7	T8	T9	100
11	11	11	11	11	11	11	11	12	

12. Методичне забезпечення

Авторські розробки, методичні матеріали та інше доступні для ознайомлення і завантаження за адресою: <https://pnu-ua.academia.edu/%D0%AF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%93%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%8E%D0%BA>

13. Рекомендована література

1. Гнатюк Я. С. Основи логіки / Я. С. Гнатюк. – Івано-Франківськ: Видавець І. Я. Третяк, 2009.
2. Гнатюк Я. С. Сучасна символічна логіка / Я. С. Гнатюк. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2010.
3. Гнатюк Я. С. Логіка: сучасна перспектива традиційної теорії / Я. С. Гнатюк. – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2016.
4. Дуцяк І. З. Логіка / І. З. Дуцяк. – К.: Знання, 2010.
5. Карамішева Н. В. Логіка (теоретична і прикладна) / Н. В. Карамішева. – К.: Знання, 2011.
6. Конверський А. Є. Логіка (традиційна та сучасна) / А. Є. Конверський. – К.: ЦУЛ, 2004.
7. Мозгова Н. Г. Логіка / Н. Г. Мозгова. – К.: Каравела, 2011.
7. Хоменко І. В. Логіка / І. В. Хоменко. – К.: Абрис, 2004.