

Syllabus
НАВЧАЛЬНОЇ
ДИСЦИПЛІНИ
ФІЛОСОФІЯ
НАУКИ

**Професійна освіта 015.37 Харчові
технології**

Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	разом	у тому числі			
		л	п	сем	інд
Модуль 1					
Змістовий модуль 1. «Методологія науки та філософія»					
Тема 1. Методологія науки	8	2			6
Тема 2. Філософське тлумачення розвитку науки	10	2		2	6
Тема 3. Наука як система знань та сфери її впливу	10	2		2	6
Разом за змістовим модулем 1	28	6		4	8

Модуль 2

Змістовий модуль 2. «Філософія класичної науки»

Тема 1. Розвиток класичної науки	8	2		2		4
Тема 2. Конститування некласичної науки	8	2		2		4
Тема 3. Постнекласична парадигма науки	8	2		2		4
Тема 4. Специфіка наукових відкриттів	10	2		4		4
Тема 5. Роль філософських методів	7	1				6
Тема 6. Динаміка наукового знання	9	1		2		6
Разом за змістовим модулем 2	50	10		12		28

Модуль 3

Змістовий модуль 3. «Основи методології»

Тема 1. Основи методології науково-дослідної діяльності	4					4
Тема 2. Основні методи наукових досліджень	4					4
Тема 3. Філософська характеристика методів дослідження	2					2
Тема 4. Філософські концепції науки	2					2
Разом за змістовим модулем 3	<i>12</i>					<i>12</i>
Усього годин	90	16		16		58

Форми контролю навчальних досягнень

	Поточне тестування та самостійна робота												Підсумок (залік)	Сума	
	ЗМ 1			ЗМ 2						ЗМ 3					
Тема	T1	T2	T3	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T1	T2	T3	T4		
Бали	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	26	100

Критерії оцінювання результатів навчання

Мінімальні порогові рівні оцінок за кожним запланованим результатом навчання навчальної дисципліни.

Мінімальний пороговий рівень оцінки за кожний вид навчальної діяльності у відсотках від максимальної кількості балів	Оцінка за національною шкалою
90	відмінно
75	добре
60	задовільно
35	незадовільно з можливістю повторного складання

Викладач курсу:

лекційний курс, семінарські заняття – д.п.н., доцент
Чорний Олександр Олексійович

Консультації:

д.п.н., доцент Чорний Олександр Олексійович