



## СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ ЕКСПЕРТИЗА ТОВАРІВ ТА ПОСЛУГ

Галузь знань	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
Шифр та назва спеціальності	175 Інформаційно-вимірювальні технології
Назва освітньо-професійної програми	Державний нагляд, метрологія та міжнародна стандартизація
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Факультет	Електроніки, автоматизації та метрології
Кафедра	Метрології, якості та стандартизації
Статус освітньої компоненти	ОК-33 ОПП «Державний нагляд, метрологія та міжнародна стандартизація»
Форма навчання	Денна

### ВИКЛАДАЧ

Сичев Михайло Іванович  
[mixail.sichov@gmail.com](mailto:mixail.sichov@gmail.com)



Доцент кафедри  
кандидат хімічних наук  
доцент

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ

Анотація до освітньої компоненти	Предметом вивчення навчальної дисципліни є: вивчення основних положень регуляторної політики в Україні щодо якості продуктів, товарів та послуг, положення щодо їх сертифікації та визнання відповідності, системи ринкового нагляду, організації лабораторних і експертних досліджень, визначення та контролю якості, основні експертні та лабораторні методи
----------------------------------	--

	дослідження якості і безпеки товарів і послуг, основне випробувальне обладнання та вимірювальні прилади , умови їх функціонування та експлуатації.
<b>Мета освітньої компоненти</b>	Метою викладання навчальної дисципліни «Експертиза товарів та послуг» є: вивчення основних законодавчих, регуляторних і нормативних актів держави щодо забезпечення якості і безпеки товарів та послуг імплементованих до вимог і стандартів Європейського Союзу. Закріплення набутих знань в області проведення процедури визнання відповідності в Україні , принципи роботи органів ринкового нагляду, роботи контролюючих органів виконавчої влади в області якості продукції та послуг та захисту прав споживачів; Засвоєння основ організації та проведення лабораторних і експертних досліджень у сфері контролю якості та безпеки продуктів харчування, предметів вжитку і життєзабезпечення людини та наданих послуг; Вивчення та освоєння методів лабораторного та експертного контролю, видів нормативної документації щодо їх проведення, засобів вимірювальної техніки та випробувального обладнання, умов їх застосування; Метрологічних вимог у сфері державного нагляду щодо якості і безпеки продукції забезпечення життєдіяльності людини.
<b>Компетентності, формуванню яких сприяє освітня компонента</b>	K01. Здатність застосовувати професійні знання й уміння у практичних ситуаціях. K06. Навички здійснення безпечної діяльності. K07. Прагнення до збереження навколишнього середовища. K10. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. ФК6. Здатність виконувати технічні операції при випробуванні, повірці, калібруванні та інших операціях метрологічної діяльності. ФК9. Здатність до здійснення налагодження і дослідної перевірки окремих видів приладів в лабораторних умовах і на об'єктах.
<b>Результати навчання</b>	ПР04. Вміти вибирати, виходячи з технічної задачі, стандартизований метод оцінювання та вимірювального контролю характерних властивостей продукції та параметрів технологічних процесів. ПР12. Знати та розуміти сучасні теоретичні та експериментальні методи досліджень з оцінюванням точності отриманих результатів. ПР14. Вміти організувати процедуру вимірювання, калібрування, випробувань при роботі в групі або окремо. ДПР1. Вміти здійснювати аналіз причин порушення інтересів споживача у сфері виробництва і споживання.
<b>Обсяг освітньої компоненти</b>	Загальний обсяг освітньої компоненти: 3 кредитів ЄКТС (90 годин). Для денної форми навчання: лекції – 16 годин, практичні заняття –16 годин, самостійна робота – 58 годин.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Екзамен
<b>Терміни викладання освітньої компоненти</b>	Освітня компонента викладається на першому курсі у 8-му семестрі

## ПРОГРАМА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

### Тема 1.

Основні засади державної політики в Україні про контроль якості , безпеки та відповідності товарів та послуг, захист прав споживачів

<b>Тема 2.</b>	Основні поняття про експертизу і та визнання якості ,безпеки і відповідності товарів і послуг, основні види експертіз. Особливості проведення судових , спеціальних експертіз в торгово-промислових палатах
<b>Тема 3.</b>	Товарознавчі експертізи, їх види , Експертні випробування особливості та призначення. Організація товарознавчих та лабораторних досліджень при проведенні експертіз товарів та послуг
<b>Тема 4.</b>	Основи товарознавства харчових продуктів, їх основні групи та вимоги щодо якості, безпеки та відповідності.
<b>Тема 5.</b>	Предмети вжитку і життєзабезпечення людей, засоби виробництва, основи їх товарознавства. Послуги та їх особливості як товару, класифікація видів послуг, їх характеристики
<b>Тема 6.</b>	Основні види лабораторних та експертних досліджень ,їх особливості та призначення. Органолептичні, фізико-хімічні, хіміко-токсикологічні , радіологічні та мікробіологічні випробування безпеки , якості і відповідності харчових продуктів, предметів , товарів вжитку і життєзабезпечення людей.
<b>Тема 7.</b>	Основні види засобів вимірювальної техніки та випробувального обладнання, їх призначення, умови та особливості застосування.
<b>Тема 8.</b>	Експертні дослідження, як засіб виявлення неякісних, небезпечних та фальсифікованих товарів і контрафактної продукції та послуг. Маркування товарів, як об'єкт експертних досліджень.

## СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Величко О.М., Коломієць Л.В., Гордієнко Т.Б. Метрологія, технічне регулювання та забезпечення якості: у п'яти томах. Том 2: Технічне регулювання. Підручник. – Одеса: ВМВ, 2014. –509 с.
2. Величко О.М., Коломієць Л.В., Гордієнко Т.Б. Основи технічного регулювання та оцінки відповідності. Підручник. – Одеса: ВМВ, 2013. –394 с.
3. Черепков С.Т., Кондрашов С.І., Будьоний М.М. Технічне регулювання та підтвердження відповідності в Україні. Підручник.: - Харків.: В-во «Підручник НТУ «ХПІ», 2010. - 440 с.
4. Салухіна Н.Г., Язвінська О.М. Стандартизація та сертифікація товарів та послуг. Підручник. – К.: Центр учебової літератури, 2010. – 336 с.
5. Клименко М. О., Скрипчук П. М. Метрологія, стандартизація і сертифікація в екології: Підручник. – К.: Видавничий центр «Академія», 2006. – 368 с.
6. Шаповал М.І. Менеджмент якості: Підручник. – 3-те вид., випр. І доп. - К.: Вид-во «Знання», КОО, 2007. – 471 с.
7. Сертифікація. Навчальний посібник /Бичківський Р., Столлярчук П., Сопільник Р., Друзнюк В. - Львів: 2001.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОНСУЛЬТАЦІЇ

*Онлайн консультації: щовівторка з 14<sup>30</sup> до 15<sup>30</sup> год.,  
за попередньою домовленістю Viber +380-66-255-6045)  
в робочі дні з 9:00 до 17:00, Zoom (за попереднім запрошенням)*

## ЗАГАЛЬНА СХЕМА ОЦІНЮВАННЯ

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЕКТС	Оцінка за національною шкалою		Бали нараховуються таким чином:
		для іспиту	для заліку	
90-100	A	Відмінно	зараховано	<p><i>Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-балльною шкалою.</i></p> <p>Оцінювання засвоєння матеріалу освітньої компоненти включає поточний та підсумковий контроль. Поточний контроль успішності здійснюється на практичних та лабораторних заняттях. Підсумковий контроль успішності здійснюється на заліку. На заліку здобувач вищої освіти має право отримати накопичувану протягом семестру (сумарну поточну) оцінку.</p>
82-89	B	Добре		
74-81	C			
64-73	D			
60-63	E	Задовільно		
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання	Не зараховано з можливістю повторного складання	<p><i>Нарахування балів</i></p>
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням освітньої компоненти	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням освітньої компоненти	

## ПОЛІТИКА ОПАНУВАННЯ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

**Відвідування:** Здобувачі вищої освіти самостійно планують відвідування лекційних занять, що проводяться в межах освітньої компоненти за розкладом занять. Присутність на практичних і лабораторних заняттях та заліку є обов'язковою. При проведенні занять в онлайн режимі, присутність здобувача враховується у разі відкритого вікна.

**Дотримання принципів академічної добросердечності:** Підготовка усіх завдань, письмових робіт і т. ін., що виконуються в межах освітньої компоненти, здійснюється здобувачем вищої освіти самостійно, на засадах академічної добросердечності. Викладач має право для перевірки робіт застосовувати програму Unicheck. Будь-яке запозичення та цитування результатів інших авторів має відбуватися з посиланням на джерела інформації.

**Умови зарахування пропущених занять:** Контрольні етапи (практичні і лабораторні роботи, тестовий контроль), які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Якщо здобувач вищої освіти був відсутній на контрольному занятті з поважної причини, він презентує виконані завдання під час консультації викладача або в онлайн-формі за згодою викладача.

**Інші умови:** Навчально-методичні матеріали освітньої компоненти розташовані на платформі дистанційного навчання.