



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**АКРЕДИТАЦІЯ ВИПРОБУВАЛЬНИХ
ЛАБОРАТОРІЙ ТА СЕРТИФІКАЦІЙНІ
ВИПРОБУВАННЯ**

Ступінь вищої освіти: Магістр
Спеціальність: 181 Харчові технології
Освітньо-професійна програма: Технологічна експертиза та безпека харчової продукції
Викладач: Науменко Кристина Ігорівна, доцент кафедри харчової хімії та експертизи, доцент, кандидат технічних наук
Кафедра: Харчової хімії та експертизи, т. 712-41-53
[Профайл викладача](#) Контакт: e-mail: shapkinak@gmail.com, 048-7124153

Тип дисципліни –
вибіркова

1. Загальна інформація

Мова викладання - українська

Навчальна дисципліна викладається на першому курсі у другому семестрі денної та на другому курсі у третьому семестрі заочної форм навчання

Кількість кредитів ECTS- 4, годин – 120

Аудиторні заняття, годин:	всього		
	о	лекції	практичні
денна	40	20	20
заочна	18	10	8
Самостійна робота, годин	Денна -80		Заочна - 102

2. Анотація навчальної дисципліни

Дисципліна націлена на підготовку магістрантів до:

- науково-дослідної та виробничої роботи в області підтвердження відповідності, пов'язаної з акредитацією лабораторій;
- рішенням науково-дослідних і прикладних задач, що виникають при підготовці лабораторій до акредитації або розширенню області акредитації,
- робота з необхідною технічною та нормативною документацією при вирішенні поставлених завдань.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Акредитація випробувальних лабораторій та сертифікація випробування» є: надання студентам необхідних знань про спеціалізовану систему всесвітньої стандартизації; про основні правила організації, напрями діяльності, вимоги до сертифікації продукції, формування умінь використовувати знання для вирішення відповідних практичних завдань.

3. Мета навчальної дисципліни:

Метою викладання навчальної дисципліни «Акредитація випробувальних лабораторій та сертифікаційні випробування» є поглиблення знань про спеціалізовану систему всесвітньої стандартизації, визначення вимог до управління випробувальними лабораторіями, керування документацією; основні правила організації, напрями діяльності, вимоги до сертифікації продукції.

В результаті вивчення курсу студент повинен **знати:**

- суб'єкти акредитації випробувальних лабораторій;

- процедуру проведення і етапи акредитації випробувальних лабораторій;
- вимоги до випробувальних лабораторій;
- принципи побудови системи якості випробувальних лабораторій.
- вимоги до сертифікації продукції;

вміти:

- розробляти документацію акредитованої лабораторії;
- розробляти програми і проводити оцінку технічної компетентності випробувальної лабораторії;
- оцінювати ефективність системи якості випробувальної лабораторії;
- формувати комплект документів для державної реєстрації підприємства та акредитації випробувальних лабораторій;
- працювати з нормативно-технічною документацією;

4. Програмні компетентності та результати навчання за дисципліною

5. Зміст навчальної дисципліни

6. Система оцінювання та інформаційні ресурси

Види контролю: поточний, підсумковий – іспит

Нарахування балів

Інформаційні ресурси

7. Політика навчальної дисципліни

Політика всіх навчальних дисциплін в ОНАХТ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, [вимог ISO 9001:2015](#), «[Положення про академічну доброчесність в ОНАХТ](#)» та «[Положення про організацію освітнього процесу](#)».

Викладач

_____ Кристина НАУМЕНКО
підпис

Завідувач кафедри

_____ Атоніна КАПУСТЯН
підпис