

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи



[Signature]
Олександр ПЩАНСЬКИЙ
2026 р.

ПОГОДЖЕНО

[Signature]
Державною службою
України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів



[Signature]
Сергій ТКАЧУК
«06» квітня 2026 р.

ПЛАН – ГРАФІК

підвищення кваліфікації та навчання фахівців лабораторної мережі Держпродспоживслужби та іншої підпорядкованості і форм власності на базі Навчального центру ДНДЛДВСЕ в 2026 році
(зі змінами від *db, 03.2026*)

Ухвалено:

Вченою радою ДНДЛДВСЕ
Протокол № *d*
від *db березня 2026*.

м. Київ
2026 рік



UB
Держпродспоживслужба
№31-17/9146 від 08.04.2026
КЕП: ТКАЧУК С. П. 08.04.2026 22:47
5E984D526F82F38F0400000861A88012FCEB906
Сертифікат дійсний з 08.10.2025 11:16 до 08.10.2026 23:59

ПЛАН – ГРАФІК

**підвищення кваліфікації та навчань фахівців лабораторної мережі
Держпродспоживслужби та іншої підпорядкованості і форм власності
На базі Навчального центру ДНДІЛДВСЕ в 2026 році
(зі змінами від _____)**

№ з/п	Орієнтовні терміни проведення навчання	Цільова аудиторія	Назва програми та форма навчання
1	2	3	4
1.	лютий	завідувачі та фахівці імунологічних відділів лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, ЗВО та ін.	Актуальні інфекційні зоонози: методи лабораторної діагностики та заходи боротьби **(змішана)
2.	березень	завідувачі та фахівці, що виконують функції метрологів в лабораторній мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, ЗВО та ін.	Вірусологія у ветеринарії: сучасні методи діагностики та моніторингу** (змішана)
3.	березень	завідувачі та фахівці паразитологічних відділів лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ЗВО та ін.	Саркоцистоз тварин: біологічна характеристика, відбір та транспортування зразків, методи діагностики*** (очно)
4.	березень	фахівці науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу ДНДІЛДВСЕ	Хроматографічний та спектрометричний метод для визначення показників якості і безпеки харчових продуктів, ветеринарних препаратів*** (очно)
5.	березень-квітень	завідувачі та фахівці відділів лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, ЗВО та ін.	Основи проведення вимірювань фізичних та хімічних факторів середовища** (змішана)
6.	квітень	завідувачі та фахівці патоморфологічних відділів лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, лікарі-патоморфологи, ЗВО та ін.	Лабораторна діагностика ГЕ ВРХ, скринінгові та моніторингові дослідження на виконання Програми визначення статусу України, як країни з контрольованим ризиком щодо губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби** (змішана)



1	2	3	4
7.	травень-червень	завідувачі та керівний склад лабораторної мережі Держпродспоживслужби та організацій іншої підпорядкованості і форм власності	Лабораторне лідерство*** (початковий рівень) (змішана)
8.	травень-червень	завідувачі та фахівці бактеріологічних структурних підрозділів лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, ЗВО та ін.	Сучасні підходи мікробіологічних досліджень при оцінці якості та безпечності харчових продуктів, кормів та діагностики збудників бактеріальних інфекцій згідно сучасних методик та з використанням автоматизованих систем дослідження та ідентифікації мікроорганізмів** (змішана)
9.	червень	завідувачі та фахівці хіміко-токсикологічних відділів (атомно-абсорбційна спектрометрія) лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок та ін.	Лабораторні методи контролю якості харчових добавок в Україні. Показники безпечності (хімічний склад, відсутність токсинів) та їх органолептична оцінка*** (очно)
10.	липень	завідувачі та фахівці, що працюють та проводять діагностичні дослідження для паразитарної етіології	Методи досліджень 3 паразитології*** (очно)
11.	липень	завідувачі та фахівці хіміко-токсикологічних відділів (газова-хроматографія) лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, ЗВО та ін.	Методологія визначення трансжирних кислот в харчових продуктах, інтерпретація результатів відповідно до вимог спрощеного протоколу ВООЗ*** (очно)
12.	липень-серпень	завідувачі, фахівці, лікарі ветеринарної медицини та лаборанти відділів та/або лабораторій ветеринарно-санітарної експертизи лабораторної мережі Держпродспоживслужби	Проведення ветеринарно-санітарної експертизи туш різних видів тварин, птиці та харчових продуктів*** (змішана)
13.	серпень-вересень	завідувачі та фахівці хіміко-токсикологічних відділів лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, ЗВО та ін.	Валідація хіміко-аналітичних методів випробувань показників безпечності харчових продуктів і кормів у відповідності до оновлених вимог ЄС. Невизначеність вимірювань та інтерпретація результатів** (змішана)



1	2	3	4
14.	вересень	завідувачі та фахівці хіміко-токсикологічних відділів (газова- хроматографія) лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, ЗВО та ін.	Методи визначення залишків пестицидів, ветеринарних препаратів за допомогою систем високоефективної рідинної хроматографії з масспектрометрією (LCMS/MS) та газової хроматографії (GC-MS)**(змішана)
15.	вересень	фахівці лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, ЗВО та ін.	Загальні підходи системи управління якістю випробувальних лабораторій згідно міжнародного стандарту ДСТУ EN ISO 17025:2019 та реалізація основних політик НААУ**(очно)
16.	жовтень	фахівці науково-дослідних відділів ДНДІЛДВСЕ та інші фахівці лабораторної мережі Держпродспоживслужби (за запитом)	Повне геномне секвенування (WGS) патогенів тварин як ключовий інструмент для швидкого виявлення походження, шляхів поширення та мутацій інфекційних захворювань для ефективного контролю зоонозів*** (очно)
17.	листопад	фахівці науково-дослідних відділів ДНДІЛДВСЕ та інші фахівці лабораторної мережі Держпродспоживслужби (за запитом)	Біобезпека та біозахист в лабораторіях, що працюють з патогенами***(змішана)
18.	грудень	завідувачі та фахівці бактеріологічних структурних підрозділів лабораторної мережі Держпродспоживслужби, ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок, ЗВО та ін.	Методи лабораторних досліджень (випробувань) для визначення резистентності (стійкості) збудників зоонозів та коменсальних бактерій, викладені в протоколах Європейської референс-лабораторії з питань антимікробної резистентності EURL-AMR. Автоматизовані системи для визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків (метод мікророзведень у бульйоні)***(очна)

*терміни, назви програм та форма навчання можуть змінюватись та доповнюватись;

**спеціальна довгострокова програма підвищення кваліфікації від 72 до 90 навчальних годин;

***спеціальна короткострокова програма підвищення кваліфікації та/семінар/тренінг/науково-практична конференція від 20 до 72 навчальних годин.

**Заступник директора
з наукової роботи**



Марина РОМАНЬКО

УВ Держпродспоживслужба

№31-17/9146 від

08.04.2026

арк.1

