

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ І  
ТУРИЗМУ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Проректор з науково-педагогічної роботи  
НУБІЦІ України

Василь ШИНКАРУК

“ \_\_\_\_\_ ” 2022 р.



**ПОГОДЖЕНО**

Директор ДП «Державний центр  
сертифікації і експертизи  
сільськогосподарської продукції»

Юрій ЗАСТАВНИЙ

“ \_\_\_\_\_ ” 2022 р.



**ПОГОДЖЕНО**

В.о. директора Навчально-наукового  
інституту неперервної освіти і туризму

Іван ГРИЦЕНКО

“ \_\_\_\_\_ ” 2022 р.



**Навчально-тематична програма**

підвищення кваліфікації фахівців ДП «Державний центр  
сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції»

Термін навчання – 30.05 – 10.06.2022 р.

Форма навчання – онлайн

Режим роботи – 6-8 годин на день

**м. Київ  
2022 р.**

## НАВЧАЛЬНО-ТЕМАТИЧНА ПРОГРАМА

підвищення кваліфікації фахівців ДП «Державний центр  
сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції»

№ п/п	Складові програми та навчальні модулі (теми)	З них				Лектор
		всього	у тому числі			
			лек- ції	практ.,	самос- тійна робота	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Необхідність підвищення кваліфікації працівників ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції» та завдання колективу підприємства на 2022 рік. Процедура проведення сертифікації насіння, порядок видачі сертифікатів. Термін дії сертифікатів.	2	2			<b>Заставний Юрій Богданович,</b> директор ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції»  Васьков Олександр Михайлович, Начальник Хмельницької обласної філії ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції»
2.	Освіта дорослих: реалізація освітніх програм в системі післядипломної освіти	3	2		1	<b>Кулаєць Марія Михайлівна,</b> к. е. н., професор ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України
3.	Вірусні хвороби плодових та ягідних культур. Візуальні симптоми та діагностика латентних вірусів. Відбір зразків для діагностики, заходи профілактики.	5	4		1	<b>Дерев'янка Станіслав Васильович,</b> к.с.-г.н, доцент
4.	Сучасні технології вирощування садивного матеріалу плодових культур	3	2		1	<b>Шевчук Наталія Василівна,</b> к. с.-г. н., доц. кафедри садівництва ім. проф. В.Л. Симиренка НУБіП України

5.	Сучасні технології вирощування садивного матеріалу ягідних культур	3	2		1	<b>Шевчук Наталія Василівна,</b> к. с.-г. н., доц. кафедри садівництва ім. проф. В.Л. Смиренка НУБіП України
6.	Апробаційні ознаки рослин винограду. Строки проведення польового оцінювання.	3	2		1	<b>Андрусик Юрій Юрійович,</b> к. с.-г. н., доц. кафедри садівництва ім. проф. В.Л. Смиренка НУБіП України
7.	Урожайність основних с.-г. культур (середня урожайність, фактори впливу).	3	2		1	<b>Каленська Світлана Михайлівна,</b> д. с.-г. н., проф., завідувач кафедри рослинництва НУБіП України
8.	Методика та особливості проведення польового оцінювання насінницьких посівів с.-г. культур: кукурудзи, сорго. Особливості польового оцінювання гібридів. Перелік діючої нормативної документації	5	2	2	1	<b>Бельдій Наталія Миколаївна,</b> к. с.-г. н., менеджер систем якості ТОВ «Новосепт»
9.	Методика та особливості проведення польового оцінювання насінницьких посівів злакових зернових.	3	2		1	<b>Тупчій Наталя Анатоліївна,</b> начальник Черкаської обласної філії ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції»
10.	Методика та особливості проведення польового оцінювання насінницьких посівів круп'яних та зернобобових культур.	3	2		1	<b>Тупчій Наталя Анатоліївна,</b> начальник Черкаської обласної філії ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції»
11.	Методика та особливості проведення польового оцінювання насінницьких посівів олійних культур: ріпак та соняшнику.	5	4		1	<b>Парій Мирослав Дмитрович,</b> к. с.-г. н., доцент

	Особливості польового оцінювання гібридів.					
12.	Нововведені зміни до існуючих методик польового оцінювання насінницьких посівів олійних культур: ріпаку та соняшнику.	3	2		1	<b>Бельдій Наталія Миколаївна,</b> к. с.-г. н., менеджер систем якості ТОВ «Новосепт»
13.	Методика та особливості проведення польового оцінювання насінницьких посівів однорічних та багаторічних трав. Особливості польового оцінювання гібридів.	3	2		1	<b>Корягін Олексій Михайлович,</b> к.с.-г.н., старший науковий співробітник Інституту землеробства НААН України
14.	Методика визначення якості насіння сільськогосподарських культур: чистоти, схожості, вологості, маси 1000 насінин, зараженості хворобами. Методика визначення показників якості насіння буряку та трав. Особливості випробувань для окремих культур.	3	2		1	<b>Новицька Наталія Валеріївна,</b> д. с.-г. н., проф. кафедри технології зберігання, переробки продукції АПК
15.	Практичні заняття, роз'яснення та обмін досвідом щодо методів визначення якості насіння. Особливості аналізування свіжозібраного насіння. Визначення якості за міжнародними методиками	3		2	1	<b>Волощук Наталя Миколаївна,</b> к. б. н., ст. наук. співробітник науково-дослідного сектору фітосанітарної експертизи та сертифікації насінництва Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК
16	Методика та особливості проведення польового оцінювання насінницьких посівів картоплі, оформлення документів.	3	2		1	<b>Кладько Вікторія Григорівна,</b> начальник Чернігівської обласної філії ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції»

17.	Процедура оформлення документів при надходженні проб у випробувальну лабораторію.	3	2		1	<b>Кутова Людмила Степанівна,</b> начальник випробувальної лабораторії Черкаської обласної філії ДП «Державний центр сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції»
18.	Методика та особливості проведення польового оцінювання насінницьких посівів та садивного матеріалу технічних та олійних культур: льон, коноплі, сафлор, павловнія, енергетична верба.	3	2		1	<b>Каленська Світлана Михайлівна,</b> д. с.-г. н., проф., завідувач кафедри рослинництва НУБіП України
19.	Фітосанітарний контроль в галузі розсадництва і насінництва.	3	2		1	<b>Сикало Оксана Олексіївна,</b> к. с.-г. н., доцент кафедри інтегрованого захисту та карантину рослин НУБіП України
20.	Генетично модифіковані рослини. Законодавство та нормативні документи які регламентують обіг ГМО. Методи детекції вмісту ГМО в насінні та рослинній сировині. Проведення практичних занять з питань визначення генетично-модифікованих організмів в зерні, продуктах його переробки та насінні, методом полімеразно ланцюгової реакції в реальному часі	3	2		1	<b>Іщенко Людмила Мар'янівна,</b> к. в. н., завідувач відділом молекулярно-біологічного дослідження Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК
21.	Акредитація лабораторій. Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій. (IOS/IEC	3		2	1	<b>Колесникова Тетяна Петрівна,</b> начальник науково- організаційного відділу впровадження систем управління, стандар-

	17025:2017)					тизації та метрології Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК
22.	Формування партій насіння, маркування та пакування. Відбір проб відповідно до міжнародних методик	3	2		1	<b>Власенко Ірина Вікторівна,</b> консультант з акредитації ТОВ «Солагро»
23.	Відбір проб від партій насіння та зерна	3	2		1	<b>Власенко Ірина Вікторівна,</b> консультант з акредитації ТОВ «Солагро»
24	Визначення ГМО в сільськогосподарській сировині. Молекулярно- генетичні методи досліджень	5	4		1	<b>Тонха Оксана Леонідівна,</b> д.с.-г.н., проф., декан агробіологічного факультету
25	Мікологічні випробування сільськогосподарської продукції	3	2		1	<b>Власенко Ірина Вікторівна,</b> консультант з акредитації ТОВ «Солагро»
26	Експертиза насіння	3	2		1	<b>Власенко Ірина Вікторівна,</b> консультант з акредитації ТОВ «Солагро»
27	ISTA, OECD (загальні поняття, особливі вимоги)	3	2		1	<b>Власенко Ірина Вікторівна,</b> консультант з акредитації ТОВ «Солагро»
28	Підсумковий контроль – залік	2		2		
	<b>Разом</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	