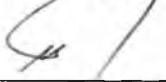


**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ І ТУРИЗМУ

ПОГОДЖЕНО:

Директор Навчально-наукового
інституту неперервної освіти і туризму



Іван ГРИЦЕНКО

“ ” 2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Проректор з науково-педагогічної
роботи НУБіП України



Оксана ТОНХА

2024 р.



НАВЧАЛЬНО-ТЕМАТИЧНА ПРОГРАМА

для підвищення кваліфікації керівників і спеціалістів відділів визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу державних установ, які належать до сфери управління Держпродспоживслужби

Терміни навчання: 29.04 - 10.05.2024 р.

Форма навчання: онлайн

Режим занять: 6-8 годин на день,

Всього годин: 60 години

Київ - 2024

НАВЧАЛЬНО-ТЕМАТИЧНА ПРОГРАМА

для підвищення кваліфікації керівників і спеціалістів відділів визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу державних установ, які належать до сфери управління Держпродспоживслужби

№ п/п	Назви розділів, тем	всього	У тому числі		Лектор
			лекції	практ	
1	2	3	4	5	6
1.	Правові аспекти діяльності державних фітосанітарних лабораторій	10	10		
1.1	Нормативно-правове регулювання насінництва та розсадництва в Україні	2	2	-	Лободзець Дмитро Ярославович, головний фахівець – юрисконсульт ДУ «Львівська обласна фітосанітарна лабораторія»
1.2	Сучасне законодавство України щодо ведення воєнного стану	4	4	-	Піддубний Олексій Юрійович, д. ю. н., проф., зав. кафедри цивільного та господарського права НУБіП України
1.3	Основи кібербезпеки	4	4		Касаткін Дмитро Юрійович, к. п. н., доцент завідувач кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки НУБіП України
2.	Державні фітосанітарні лабораторії	4	4		
2.1	Види аналізів та методи ідентифікації регульованих шкідливих організмів. Досвід роботи ДУ «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»	2	2		Лихач Євгенія Антонівна, директорка ДУ «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»
2.2	Презентація роботи відділу аналізу біохімічних і технологічних показників сільськогосподарських культур та продуктів їх переробки	2	2		Нечипорук Наталія Григорівна, завідувачка відділу аналізування продуктів рослинного походження на наявність генетично модифікованих організмів методом полімеразно-ланцюгової реакції в режимі реального часу ДУ «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»

1	2	3	4	5	7
3.	Визначення посівних якостей насіння та товарних якостей садивного матеріалу	20	20		
3.1	Презентація роботи відділу визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу	2	2		Сидорчук Світлана Іванівна, завідувачка відділу визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу ДУ «Львівська обласна фітосанітарна лабораторія»
3.2	Показники якості зерна та продуктів їх переробки.	2	2		Пушак Володимир Ігорович, завідувач відділу аналізу біохімічних та технологічних показників с/г культур та продуктів їх переробки державної установи «Львівська обласна фітосанітарна лабораторія»
3.3	Методи визначення якості насіння згідно національних методик (ДСТУ) та міжнародних (ISTA)	4	4		Бельдій Наталія Миколаївна к. с.-г. н., менеджер систем якості ТОВ «Новосепт»
3.4	Карантинні та регульовані не карантинні бур'яни. Особливості виявлення та ідентифікації карантинних та регульованих некарантинних бур'янів	2	2		Сикало Оксана Олексіївна к.с.-г.н., доцент кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин НУБіП України
3.5	Формування партій насіння та відбирання проб згідно національних методик (ДСТУ) та міжнародних (ISTA, OECD)	4	4		Бельдій Наталія Миколаївна к. с.-г. н., менеджер систем якості ТОВ «Новосепт»
3.6	Нормативне регулювання та методи контролю якості насінневої картоплі	2	2		Вишневська Ольга Володимирівна завідувачка відділу добазового, базового насінництва і діагностики Інституту картоплярства НААН
3.7	Особливості нормування насіння, показники і методи визначення посівних та врожайних властивостей зернових культур.	2	2		Кирпа Микола Якович, заступник директора з наукової роботи Державної установи Інститут зернових культур НААН, д. с.-г. н., професор, голова ТК 170 «Зернові культури та продукти їх переробки»
	Вітчизняна та міжнародна система нормування якості зерна і зернопродуктів. Діяльність технічного	2	2		

	2	3	4	5	6
	комітету зі стандартизації ТК 170 «Зернові культури та продукти їх переробки»				
4	Визначення біохімічних і технологічних показників сільськогосподарських культур та ГМО	16	16		
4.1	Презентація роботи відділу молекулярно-генетичних досліджень продуктів рослинного походження	2	2		Форимець Катерина Олександрівна, завідувач відділу молекулярно – генетичних досліджень продуктів рослинного походження державної установи «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»
4.2	Аналізування продуктів рослинного походження на наявність генетично модифікованих організмів методом полімеразно-ланцюгової реакції в режимі реального часу	2	2		Форимець Катерина Олександрівна, завідувач відділу молекулярно – генетичних досліджень продуктів рослинного походження державної установи «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»
4.3	Генетично модифіковані рослини. Законодавство та нормативні документи які регламентують обіг ГМО. Методи детекції вмісту ГМО в насінні та рослинній сировині.	2	2		Іщенко Людмила Мар'янівна, к. в. н., завідувач відділом молекулярно-біологічного дослідження Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК
4.4	Визначення ГМО в сільськогосподарській сировині. Молекулярно-генетичні методи досліджень	2	2		Іщенко Людмила Мар'янівна, к. в. н., завідувач відділом молекулярно-біологічного дослідження Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК
4.5	Техніко–технологічні регламенти збирання і післязбиральної обробки врожаю зернових, зернобобових і олійних культур, фактори формування якості зерна в технологіях.	4	4		Кирпа Микола Якович, заступник директора з наукової роботи Державної установи Інститут зернових культур НААН, доктор с/г наук, професор, голова ТК 170 «Зернові культури та продукти їх переробки»
4.6	Техніка та технології зберігання врожаю зерна, фактори збереження якості в технологіях	4	4		

	2	3	4	5	6
	Фітосанітарний контроль	4	4		
5.1	Фітосанітарний контроль в галузі розсадництва.	2	2		Сикало Оксана Олексіївна , к. с.-г. н., доцент кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин НУБіП України
5.2	Фітосанітарний моніторинг і прогноз – основа екологізованого захисту рослин.	2	2		Доля Микола Миколайович, д. с.-г. н., професор, член-кореспондент НААНУ, завідувач кафедри інтегрованого та карантину рослин НУБіП України
6.	Норми сучасної української літературної мови	4	4		
6.1	Українська мова, культура ділового спілкування. Основні риси текстів офіційно-ділового стилю	4	4		Харченко Світлана Василівна, док. філ. н. проф. кафедри журналістики та мовної комунікації НУБіП України
7.	Техніка безпеки	2	2		
7.1	Дотримання техніки безпеки в лабораторіях при роботі з реактивами, спиртом та іншими легкозаймистими речовинами, експлуатацією та обслуговуванням обладнання, інше.	2	2		Марчишина Євгенія Іванівна, к. т. н., доцент кафедри охорони праці та біотехнічних систем у тваринництві НУБіП України
8	Підсумковий контроль – залік				Представники Управління фітосанітарної безпеки Держпродспоживслужби та представники ННПО НУБіПУ
	Разом	60	60		