

**Протокол № 4 від 12.11.2024 р.**  
**спільного засідання робочих груп з підготовки до акредитації**  
**освітніх програм Захист рослин, Карантин рослин**  
**за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»**

Голова засідання: д.с.-г. н., професор Доля М.М., співголова Сикало О.О.  
Секретар засідання: канд. с.-г. н., доцент Дмитрієва О.Є.

**Порядок денний:**

1. Про стан готовності самоаналізу освітніх програм «Захист рослин» і «Карантин рослин» другого освітньо-професійного рівня та їх наповнення. *Доповідають гаранті освітніх програм - професор Доля М.М., доцент Сикало О.О.*

2. Про підготовку магістрів другого року навчання до постерної конференції, попередній захист на кафедрах, подачу робіт на плагіат.

3. Обговорення проектів освітніх програм на 2025-26 н.р. та врахування пропозицій роботодавців.

**§ 1.1**

Гарант ОП Захист рослин Микола Доля проінформував присутніх про стан готовності самоаналізу. Детально була приділена увага п. 1.7 самоаналізу. Зокрема, гарант проінформував про пророблену роботу та відповідність інформації, зазначеної в п.1.7.

Для досягнення програмних результатів РН 05,07 було враховано зміст робочих програм із закордонних ЗВО:

- Вроцлавського університету наук про життя, зокрема, внесено теми щодо дистанційного моніторингу і оптимізації заходів захисту рослин від шкідливих організмів в ОК Логістика і комунікації у захисті рослин ;
- для РН09 - в Латвійському університеті біологічних наук і технологій - отримання інформації з моделювання фітосанітарних заходів за міжнародними стандартами в ОК Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності.
- Також враховано досвід іноземних програм у галузі фітопатології й ентомології: в ОК Комплексні системи захисту с.-г. культур від хвороб, Управління чисельністю комах-фітофагів з Університету штату Нью-Мехіко (посил) щодо новітніх методів ідентифікації шкідливих організмів,
- для ОК Токсикологія пестицидів в Техаському університеті А&М токсикологічний вплив пестицидів на шкідливі й корисні організми в ресурсоощадних технологіях захисту рослин,
- для ОК Комплексні системи захисту с.-г. культур від хвороб, Управління чисельністю комах-фітофагів, Знезараження сільськогосподарської продукції в Університеті штату Оклахома, та Огайо результати досліджень із захисту рослин в непередбачуваних умовах з використання сучасної апаратури,

- в Геттінгенському університеті Георга Августа для ОК Комплексні системи захисту с.-г. культур від хвороб, Управління чисельністю комах-фітофагів, Знезараження сільськогосподарської продукції розроблені практичні роботи щодо механізмів стійкості сортів і гібридів до шкідливих організмів.

## - § 1.2

Гарант ОП Карантин рослин Оксана Сикало проінформував присутніх про стан готовності самоаналізу. Та проінформувала про написання змісту п. 1.7.самоаналізу.

Зокрема, Сикало О.О. відмітила, що при викладанні навчальної дисципліни ОК5 «Інтегрований захист рослин» проведений аналіз курсу Integrated Management of Insect Pests and Pathogens Університету штату Вашингтон, Оклахома та врахований досвід щодо особливостей захисту від карантинних видів бур'янів.

Ідеї щодо наукового пошуку та тем лекцій щодо «Глобальних проблем захисту і карантину рослин», проведення наукових досліджень у сільському господарстві - із Вроцлавського університету наук про життя, Польща. При викладанні курсу ОК7 «Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання» врахований досвід щодо особливостей діагностики патогенів, нематод і комах з курсів «Physiology of Plant Disease», «Molecular Techniques in Entomology, Nematology, and Plant Pathology» Університет штату Тенесі, США та Казахського Агротехнічного Університету імені С. Сейфулліна – програма Фітосанітарна безпека.

Адаптована та впроваджена у навчальний процес інформація з навчальних курсів Продовольчої і с.-г. організації (FAO) та Міжнародної організації з карантину і захисту рослин (EPPO), зокрема, для ОК11 «Аналіз ризику шкідливих організмів» - елементи курсу «Pest Risk Analysis (PRA)», для ОК6 «Зовнішній і внутрішній карантин рослин» - з курсу «Export certification» інформація до тем про правила сертифікації рослинного матеріалу, для ОК7 «Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання» - елементи курсу «Inspection» про правила відбору зразків для проведення фітосанітарної експертизи.

У якості моніторингу вивчення ситуації в світі розглянута програма з карантину рослин Університету Західної Індії (The University of the West Indies) - Advanced Certificate in Plant Quarantine, проаналізовані її освітні компоненти та наповненість.

## § 2

Оксана Сикало проінформувала присутніх про графік роботи магістрів на завершальному етапі навчання. Зокрема, було зазначено, що магістри другого року навчання виконали навчальний план: прослухали лекційні, виконали практичні роботи, написали модулі, здали сесію. Зараз у них є час для підготовки та завершення написання дипломних кваліфікаційних робіт.

З 3 грудня 2025 р. розпочне роботу екзаменаційна комісія. Накази вже підготовлені деканатом, секретарю ЕК необхідно підготувати бланки протоколів. Завідувачам кафедр необхідно провести моніторинг стану готовності

та підготувати магістрів до традиційної постерної конференції. Вона нагадала присутнім – що постерна конференція – це альтернатива попередньому захисту робіт на кафедрі, де усі охочі можуть задати питання здобувачам. Тому ця форма роботи уже декілька років поспіль має право на життя.

Також було зазначено, що до 20.11.2025 р. магістри повинні здати роботи для перевірки їх на плагіат. Дані подати у відділ магістратури. Після перевірок, остаточного захисту дані роботи будуть передані для накладання водяних знаків у бібліотеку та поповнять колекцію університетського репозиторію.

### § 3.

Гарантами Миколою Долею та Оксаною Сикало була зацентрована увага на залученні до обговорення освітніх програм на 2025-26 н.р. стейкхолдерів та роботодавців, а також врахування їх пропозицій.

Традиційно ми користуємося анкетами для роботодавців та просимо їх ознайомитися із програмами. Тому члени робочих груп мають провести роботи щодо активного залучення роботодавців

Гарант ОПП «Захист рослин»		Микола ДОЛЯ
Гарант ОПП «Карантин рослин»		Оксана СИКАЛО
Секретар засідання		Ольга Дмитрієва