

## Протокол № 1 від 16.02.2023 р.

### засідання проєктної групи ОПП підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»

Присутні: голова засідання, д.с.-г. н., доцент Піковський М.Й., секретар засідання, канд. с.-г. н., доцент Сикало О.О., д.с.-г.н., проф., завідувач кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин Доля М.М., к.с.-г.н., доцент, завідувач кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна Гентош Д.Т., к.с.-г.н., доцент кафедри ентомології ім. проф. М.П. Дядечка Пасічник Л.П., к.б.н., доцент кафедри інтегрованого захисту та карантину рослин Дмитрієва О.Є., к.с.-г.н., директор фірми Прорес Середняк Д.П., студент освітньо-професійної програми «Захист і карантин рослин» Тарнавський Н.В.

#### Порядок денний:

1. Про розгляд додаткових спеціальних (фахових) компетенцій формування фахівця в освітньо-професійній програмі «Захист і карантин рослин» першого (бакалаврського) рівня.
2. Про результати обговорення освітньо-професійної програми «Захист і карантин рослин» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти відповідно до пропозицій академічної спільноти та роботодавців. Відповідність освітніх компонентів ОПП 202 «Захист і карантин рослин» (2023 р. вступ) освітнім компетенціям програми.
3. Різне.

#### § 1

**СЛУХАЛИ:** доповідь гаранта, доктора сільськогосподарських наук, доцента Піковського М.Й. про внесення додаткової спеціальної (фахової) компетенції в освітньо-професійну програму «Захист і карантин рослин» першого (бакалаврського) рівня для формування фахівця.

Компетенція 11: Застосовувати сучасні методи біотехнології, які базуються на використанні культури клітин *in vitro* для одержання екологічно безпечних біологічних препаратів для контролю шкідливих організмів та підвищення стійкості рослин на генетичному рівні за дії селективних чинників патогенності. Здійснювати молекулярну діагностику збудників та ідентифікацію генів стійкості.

Компетенцію будуть забезпечувати обов'язкові компоненти ОПП, а саме: «Основи біотехнології в захисті рослин», «Селекція з основами генетики» та «Імунітет рослин».

**ВИСТУПИЛИ:** члени проєктної групи освітньої професійної програми «Захист і карантин рослин» та присутні. В ході обговорення були обговорена зазначена пропозиція, за якою науково-педагогічним працівникам запропоновано внести зміни до робочих

програм навчальних дисциплін «Основи біотехнології в захисті рослин», «Селекція з основами генетики» та «Імунітет рослин» та уточнити теми лекційних та практичних занять.

Було рекомендовано звернути увагу при підготовці навчального плану та відкоригувати аудиторну кількість годин, звернути увагу НПП на формування практичних навичок у здобувачів.

## § 2

**СЛУХАЛИ:** доповідь гаранта, доктора сільськогосподарських наук, доцента Піковського М.Й. про результати обговорення ОПП «Захист і карантин рослин» за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти з роботодавцями, академічною спільнотою.

**ВИСТУПИЛИ:** члени проєктної групи освітньої професійної програми «Захист і карантин рослин» та присутні. В ході обговорення були проаналізовані зауваження та пропозиції, висловлені академічною спільнотою та роботодавцями з питань, пов'язаних з підготовкою фахівців за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, зокрема: необхідності формування комунікативних та організаційних навичок у здобувачів вищої освіти (soft skills). Також дано пропозиції до уточнення назв окремих освітніх компонентів. За побажаннями стейкхолдерів і здобувачів вищої освіти звернено увагу на оновлення змістових блоків окремих обов'язкових компонентів циклу спеціальної (фахової) підготовки, які стосуються застосування БЛА для фітосанітарного моніторингу та в технологіях захисту сільськогосподарських культур.

Проєктна група обговорила скореговану ОПП «Захист і карантин рослин» та навчальний план. Навчальну дисципліну «Основи біотехнології у захисті рослин» доцільно віднести до обов'язкових компонент ОПП. Її зміст відповідає сучасним вимогам і викликам сьогодення.

**УХВАЛИЛИ:** За результатами обговорень проєкту освітньої програми зі стейкхолдерами та здобувачами, врахувати зауваження та пропозиції і внести відповідні зміни до проєкту, а саме додати дисципліну «Основи біотехнології у захисті рослин» до обов'язкових компонент ОПП. Доповнити змістовні блоки окремих обов'язкових компонентів циклу спеціальної (фахової) підготовки, які стосуються застосування БЛА для фітосанітарного моніторингу та в технологіях захисту сільськогосподарських культур.

**Гарант освітньої програми**  
доктор с.-г. наук, доцент



**Мирослав ПІКОВСЬКИЙ**

**Секретар робочої групи,**  
канд. с.-г. наук, доцент



**Оксана СИКАЛО**