

Протокол № 5 від 20.10.2021 р.

засідання робочої групи з підготовки до акредитації ОНП за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» (доктор філософії)

Голова засідання: д.с.-г. н., професор Доля М.М.

Секретар засідання: канд. с.-г. н., доцент Сикало О.О.

Порядок денний:

1. Про стан підготовки до акредитації ОНП 202 «Захист і карантин рослин». Доповідає гарант ОНП професор Доля М.М.
2. Про посилення взаємодії з роботодавцями та стейкхолдерами щодо покращення освітньої складової на третьому освітньо-науковому рівні. Доповідають професор Доля М.М., доценти Гентош Д.Т., Лікар Я.О.
3. Щодо наповнення ОНП освітніми компонентами (збільшення обсягу в межах від 40 до 60 кредитів).

§ 1

СЛУХАЛИ: доктора сільськогосподарських наук, професора, Долю М.М. щодо наповнення справи за ОНП третім освітньо-науковим рівнем спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» до акредитації НАЗЯВО .

ОНП відображає тенденції сучасного розвитку аграрного сектору України. Ринок праці вимагає від здобувача ВО високої кваліфікації. При їх підготовці слід врахувати наступні аспекти сьогодення: розвиток мікробіології, генних та біотехнологій і біоенергетики, точного землеробства, робототехніки й механізації. Саме ці питання відображають і тенденції розвитку спеціальності, і цілі та програмні результати навчання здобувачів за ОНП. Підтвердженням цьому слугує попит на високо підготовлених фахівців - докторів філософії зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» у провідних наукових установах НААН та НАН України: Інститут захисту рослин, Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків, ННЦ «Інститут Землеробства», Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва, Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного, Держпродспоживслужбі та Міністерствах екології та захисту довкілля, АПК, мультинаціональних компаніях: BASF, BAYER, Singenta, Corteva, Nufarm та вітчизняних Біонорма, БТУ-Центр та ін.

Особливості новітніх тенденцій розвитку спеціальності враховуються під час щорічного перегляду ОНП, професійних дискусій з академічною спільнотою, зовнішніми стейкхолдерами (потенційними роботодавцями), здобувачами та у межах співпраці з представниками науково-дослідних установ тощо.

УХВАЛИЛИ: інформацію доктора сільськогосподарських наук, професора, Доля М.М. прийняти до відома.

§ 2

СЛУХАЛИ: доктора сільськогосподарських наук, професора, Долю М.М.

Між НУБіП України та установами НАН та НААН діють договори про науково-технічне співробітництво: Інститутом захисту рослин, Інститутом агроекології і

природокористування, Інститут мікробіології і вірусології, КНУ імені Т. Шевченка, Селекційно-генетичного інституту – Національного центру насіннєзнавства та сортовивчення.

Інститут землеробства (Договір № 58 від 10.03.20 р.),

Центральна фітосанітарна лабораторія (Договір від 10.01.2020 р.),

Інститут рису (Договір від 10.01.2022 р.),

Українська НДСКР ІЗР НААН України (10.01.2022 р.)

- інші стейкхолдери. Укладені угоди з низкою підприємств та компаній, серед яких: Науково-дослідний інститут «Інститут здоров'я рослин» (Договір №4 від 21.01. 2019 р.), ТОВ «Фабрика Агрохімікатів» (Договір №5 від 21.01.2019 р., <https://nubip.edu.ua/node/99292>), ПП «В.Обухівське» (Договір №88 від 08.09. 2017 р.,), ТОВ «ВІКО Дельта-агро», ТОВ «Хеміше Гутер АГ», ТОВ «Посівна», ТОВ «Євросем», ПП «Агроспецпроект» тощо (<https://nubip.edu.ua/node/1238/13>; <https://nubip.edu.ua/node/1238/5>).

УХВАЛИЛИ: інформацію прийняти до відома

§ 3

СЛУХАЛИ: інформацію доктора сільськогосподарських наук, професора, гаранта ОНП Долю М.М. щодо пропозицій роботодавців та стейкхолдерів про розширення списку вибіркових дисциплін на третьому освітньо-науковому рівні. Так, надійшли пропозиції від:

Березовського С. ТОВ «ВІКО Дельта-агро» щодо введення у навчальний план нових навчальних дисциплін «Антагоністи шкідливих мікроорганізмів у захисті рослин від хвороб».

Дисципліна «Антагоністи шкідливих мікроорганізмів у захисті рослин від хвороб» передбачає ознайомити аспірантів з одним із напрямків біологічного захисту рослин, а саме використання антагоністичних властивостей мікроорганізмів проти збудників хвороб. Вивчення морфологічних та фізіологічних особливостей бактерій, грибів, актиноміцетів – антагоністів шкідливих організмів

УХВАЛИЛИ: інформацію доктора сільськогосподарських наук, професора, Долю М.М. прийняти до відома, обговорити на засіданні кафедр та вченої ради факультету можливість введення в навчальний план освітніх компонент «Антагоністи шкідливих мікроорганізмів у захисті рослин від хвороб» та почати розробку робочих програм і відповідне їх наповнення.

Привести у відповідність до поставлених вимог ОНП 202 «Захист і карантин рослин» на 2022-23 н.р.

Головуючий на засіданні, гарант проектної групи
доктор с.-г. наук, професор



Доля М.М

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



Сикало О.О.