

ПРОТОКОЛ №10

засідання робочої групи з підготовки до акредитації
ОП за спеціальністю 101 (доктор філософії)
за участі аспірантів, наукових керівників
від 22.11.2021 року

Голова засідання: д.с.-г.н., професор Н.А. Макаренко
Секретар засідання: к.пед.н., доцент В.П. Строкаль

Порядок денний:

1. Посилення роботи з представниками роботодавців для підготовки здобувачів третього рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія
2. Різне

§ 1

СЛУХАЛИ: гаранта програми, доктора сільськогосподарських наук, професора кафедри екології агросфери та екологічного контролю *Наталію Анатоліївну Макаренко* про посилення та поглиблення співпраці з представниками роботодавців щодо залучення їх до проведення аудиторних занять

ВИСТУПИЛИ:

кандидат сільськогосподарських наук, в.о. завідувача кафедри екології агросфери та екологічного контролю *О.І. Наумовська*, яка відмітила, що якісна підготовка здобувачів є важливим завданням в університеті і на її підготовку суттєво впливає досвід провідних вітчизняних та зарубіжних установ, кадровий потенціал, матеріально-технічна. Запропонувала поглибити співпрацю із стейкхолдерами шляхом залучення їх аудиторних занять, зокрема проведення відкритих лекцій для здобувачів наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 101 Екологія

кандидат сільськогосподарських наук, заступник декана з наукової роботи факультету захисту рослин, біотехнологій та екології *В.І. Бондарь*, яка запропонувала підсилити роботу із роботодавцями шляхом складання відповідного плану заходів на 2022 рік.

УХВАЛИЛИ:

- підсилити роботу із представниками роботодавців шляхом затвердження Плану заходів на 2022 рік (Додаток) щодо проведення ними відповідних лекцій на сучасні тематики.

Керівник робочої групи з акредитації спеціальності 101 (доктор філософії), д.с.-г.н., професор

Секретар робочої групи, к.пед.н., доцент



Н.А. Макаренко

В.П. Строкаль

План

проведення лекцій в межах аудиторних годин ОНП 101 Екологія для підготовки PhD представниками роботодавців на 2022 рік

№	ПІБ, посада роботодавця	Назва лекції, практичного заняття	Освітній компонент ОНП, якому відповідає лекція	Дата проведення лекції
1	Строкаль М., професор Університету Вагенінген	Modeling Water Quality Along The Land-To-Ocean Continuum	ВК Прогнозування стану водних ресурсів за впливу антропогенних чинників	01-02.2022
2	Дем'янчук О.С., доктор с.-г. наук, член-кореспондент НААН, заступник директора Інституту агроекології і природокористування НААН	Науково-практичні засади оцінки екологічної безпеки сільськогосподарського виробництва	ОК Теоретичні і практичні засади сучасної екології	03-04.2022
3	Міняйло А.А., к.с.-г.н. експерт відділу екологічних досліджень лабораторії будівництва, земельних, екологічних досліджень та оціночної діяльності Державного науково-дослідного криміналістичного центру МВС України	Оцінка небезпечних впливів антропогенної діяльності на навколишнє природне середовище	ВК Оцінка впливу на довкілля сільськогосподарської діяльності	04-05.2022
	Чабанюк Я.В., доктор с.-г.н. с.н.с., ГК "BioNorma", генеральний директор	Управління науковими проектами на сучасному етапі розвитку науково-дослідної діяльності в Україні	ОК Методологія наукового дослідження (методика дослідження, управління проектами, інтелектуальна власність)	05-06.2022
4	Сальніков С. М., к.с.-г.н. ВСП ТОВ «Фабрика агрохімікатів» «Інститут здоров'я рослин»	Практичні аспекти безпечного застосування пестицидів і агрохімікатів у сучасних технологіях	ВК Екологічний контроль	06-07.2022
5	Чайковська В.В., к.с.-г.н. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів, Департамент раціонального природокористування	Особливості державних випробувань пестицидів і агрохімікатів в Україні	ВК Екологічний контроль	08-09.2022
6	Ісаєва К., заступник директора з економічних питань ТОВ "ВТОРМАГ" (безпечна утилізація відходів)	Сучасні підходи до безпечної утилізації відходів: вітчизняні і міжнародні практики	ВК Науково-організаційні принципи поводження з відходами	09-10.2022
7	Шарапка В.Д. директор Національного природного парку «Білозерський»	Науково-правові засади збереження біорізноманіття	ВК Біорізноманіття: екологічні аспекти	11-12.2022