

МОН УКРАЇНИ
ПОЛІСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
(ПОЛІСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ)

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ

12.02.2026 № 14

м. Житомир

засідання кафедри технологій у рослинництві

Завідувач кафедри – Світлана Столяр

Секретар – Ігор Деробон

Присутні: *кафедра технологій у рослинництві*: С. Г. Столяр; професори: В. В. Мойсієнко, В. Г. Дідора; доценти: В. М. Пелехатий, С. В. Стоцька, Н. П. Пелехата, Ю. Ф. Руденко; І. Ю. Деробон; *аспіранти*: Карпишин О. В., Осадчук В. В., Данилко Р. С., Давидов Д. В., Білан О. М., М. В. Мельник, М. О. Кияниченко, О. В. Якимцев, М. Л. Бойко, В. В. Капусняк, Я. О. Скаржевський, В. С. Котюк, М. В. Шиша; *кафедра ґрунтознавства та землеробства*: к. с.-г. н., доцент, в.о. декана агрономічного факультету Т. В. Клименко, завідувач кафедри С. В. Журавель, доценти: М. М. Кравчук, Л. Л. Довбиш, О. І. Трембіцька, Р. Б. Кропивницький; *кафедра здоров'я фітоценозів і трофології*: завідувач кафедри Т. М. Тимошук, доценти: Н. В. Грицюк, І. В. Іващенко, Н. М. Плотницька, О. М. Невмержицька, О. В. Гурманчук; кафедра геодезії та землеустрою: доценти А. П. Кудрик, Т. М. Коткова, І. Ф. Карась; кафедра екології: професори Т. П. Федонюк, Л. А. Котюк; навчально-науковий центр забезпечення якості освіти Н. І. Степаненко; *запрошені*: С. Рижук д. с.-г. н., академік НААН, директор Інституту сільського господарства Полісся НААН, м. Житомир; О. Чайка к. с.-г. н., директор Науково-інноваційного департаменту ТОВ «Хімагромаркетинг», м. Житомир; М. Орловський к. с.-г. н., керівник групи Західного регіону Компанії «Долина», м. Полтава; С. Кобак завідувачка лабораторією технології вирощування сої та зернобобових культур Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН, кандидат с.-г. наук, с.н.с.; О. Назарчук доктор філософії, старший агроном ПП «Черняхівська аграрна група», смт Черняхів Житомирської області; О. Карпов агроном-консультант, представник компанії "БТУ-ЦЕНТР" в Житомирській області; Н. Гетман, доктор с.-г. наук, с.н.с, старший викладач кафедри рослинництва та садівництва Вінницького національного університету; І. Сенік, доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник, професор кафедри агробіотехнологій Західноукраїнського національного університету; В. Хоміна, доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедри рослинництва, селекції та насінництва ЗВО Подільський державний університет, м. Кам'янець-Подільський; В. Кургак, доктор с.-г. наук, головний науковий співробітник відділу кормовиробництва ННЦ "Інститут землеробства НААН України", І. Є. Іванова, к. с.-г. н., доцент,

декан факультету агротехнологій та екології Таврійського державного агротехнологічного університету.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Обговорення та внесення пропозицій до проекту освітньо-наукової програми підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю Н1 Агрономія галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина.

1. СЛУХАЛИ: Гаранта освітньо-наукової програми «Агрономія» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю Н1 «Агрономія» галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» Віру МОЙСІЄНКО, яка поінформувала присутніх про важливість систематичного моніторингу та періодичного перегляду освітньо-наукової програми, що здійснюється випусковою кафедрою відповідно до вимог внутрішньої системи забезпечення якості освіти університету, а також з урахуванням сучасних тенденцій розвитку аграрної науки, рекомендацій стейкхолдерів та результатів опитування здобувачів вищої освіти.

Гарант наголосила, що періодичний перегляд освітньо-наукової програми є важливою складовою забезпечення якості підготовки докторів філософії за спеціальністю Н1 «Агрономія» та спрямований на актуалізацію змісту освітніх компонентів, розширення можливостей формування індивідуальної освітньо-наукової траєкторії здобувачів, а також на врахування сучасних викликів аграрного виробництва, зокрема змін клімату, розвитку біотехнологій та інноваційних агротехнологій.

1. ВИСТУПИЛИ: З вітальним словом виступила Наталія СТЕПАНЕНКО, керівник навчально-наукового центру забезпечення якості освіти університету, яка наголосила на важливості системного та безперервного зворотного зв'язку з усіма учасниками освітнього процесу – здобувачами вищої освіти, науково-педагогічними працівниками, роботодавцями та представниками академічної спільноти. Підкреслила, що регулярний моніторинг освітніх програм і врахування пропозицій стейкхолдерів є важливою складовою внутрішньої системи забезпечення якості освіти, що сприяє актуалізації змісту підготовки та забезпечує відповідність освітньо-наукової програми сучасним вимогам до науково-дослідницької діяльності.

- Змістовним та фаховим був виступ директора Інституту сільського господарства Полісся НААН України, академіка НААН України, доктора сільськогосподарських наук Сергія РИЖУКА. У своєму виступі він окреслив

стратегічні напрями розвитку сучасної аграрної науки та освіти, акцентувавши увагу на необхідності поглиблення інтеграції результатів наукових досліджень, інноваційних агротехнологій та сучасних виробничих практик у процес підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти. Доповідач наголосив на важливості використання цифрових технологій, систем точного землеробства та інноваційних підходів до управління агроекосистемами, що сприятиме підготовці конкурентоспроможних науковців-агрономів, здатних ефективно реагувати на сучасні виклики аграрного сектору.

- Світлана Столяр з огляду на сучасні глобальні виклики, пов'язані зі зміною клімату, посиленням впливу абіотичних та біотичних стресових факторів на рослини, а також необхідністю адаптації аграрного виробництва до нових кліматичних умов, було запропоновано замінити дисципліну «Стале сільське господарство» на більш спеціалізовану дисципліну «Зміна клімату та стрес рослин». Актуальність цієї дисципліни зумовлена тим, що кліматичні зміни безпосередньо впливають на продуктивність культур, формування агрофітоценозів, поширення хвороб і шкідників, а також ефективність агротехнологій. Вивчення механізмів стресостійкості рослин, фізіологічних і біохімічних реакцій рослин на зміну температурного режиму, дефіцит вологи та інші стресові чинники є важливим напрямом сучасних агрономічних досліджень. Запровадження дисципліни «Зміна клімату та стрес рослин» сприятиме формуванню у здобувачів компетентностей щодо аналізу впливу кліматичних змін на агроекосистеми, розроблення адаптивних технологій вирощування культур та підвищення стійкості аграрного виробництва.

З метою забезпечення більш широких можливостей формування індивідуальної освітньо-наукової траєкторії здобувачів та врахування сучасних напрямів розвитку аграрної науки і практики було запропоновано розширити каталог вибірових дисциплін.

- Данилко Роман, аспірант 3 року навчання запропонував до переліку вибірових освітніх компонентів включити дисципліну «Технології вирощування лікарських рослин». Запровадження цієї дисципліни зумовлене зростанням попиту на лікарську рослинну сировину, розвитком фармацевтичної та косметичної галузей, а також необхідністю наукового обґрунтування технологій вирощування лікарських культур. Вивчення сучасних технологій культивування лікарських рослин дозволить здобувачам опанувати методи формування високопродуктивних і якісних агрофітоценозів лікарських культур, що є перспективним напрямом диверсифікації аграрного виробництва.

- Олег Подольський, агроном ТОВ «Кусто Агро Фармінг» Житомирської області запропонував включити дисципліну «Наукові основи відновлювального землеробства». Введення цієї дисципліни обумовлене актуальністю впровадження принципів відновлювального (регенеративного) землеробства, спрямованого на збереження родючості ґрунтів, підвищення біорізноманіття агроecosystem та оптимізацію використання природних ресурсів. Опанування теоретичних і практичних основ відновлювального землеробства дозволить здобувачам формувати системні підходи до сталого управління агроландшафтами та відновлення деградованих ґрунтів.

- Микола Орловський, к. с.-г. н., заступник начальника відділу збуту в Західному регіоні ТОВ «НВ «Долина» запропонував ввести дисципліну «Агротехнології у ягідництві». Розширення каталогу дисциплін також пов'язане зі стрімким розвитком ягідництва як одного з найбільш динамічних секторів аграрного виробництва. Вивчення сучасних агротехнологій вирощування ягідних культур дозволить здобувачам опанувати інноваційні підходи до вирощування, зберігання та доробки ягідної продукції, яка має високий експортний потенціал і значну економічну перспективу. Запровадження цієї дисципліни сприятиме розширенню науково-дослідних можливостей здобувачів, зокрема у напрямках селекції та сортовивчення ягідних культур, оптимізації технологій їх вирощування, підвищення продуктивності та якості продукції, а також впровадження сучасних ресурсоефективних та екологічно безпечних технологій виробництва. Це також дозволить врахувати ширший спектр тем дисертаційних досліджень здобувачів та сприятиме формуванню компетентностей, необхідних для розвитку інноваційних напрямів аграрної науки і практики.

- Ірина Іванова, к. с.-г. н., доцент, декан факультету агротехнологій та екології Таврійського державного агротехнологічного університету висловила підтримку освітньо-науковій програмі «Агрономія», відзначивши її актуальність, наукову спрямованість та відповідність сучасним вимогам підготовки докторів філософії у галузі аграрних наук. Доповідачка підкреслила, що структура програми, зміст освітніх компонентів і поєднання теоретичної та дослідницької підготовки сприяють формуванню у здобувачів високого рівня наукових компетентностей, необхідних для проведення сучасних агрономічних досліджень і впровадження інновацій у практику аграрного виробництва. Також вона позитивно оцінила орієнтацію програми на актуальні напрями розвитку аграрної науки, зокрема екологізацію агровиробництва, розвиток біотехнологій та адаптацію аграрних систем до кліматичних змін.

1. ВИРІШИЛИ: Врахувати результати моніторингу освітньо-наукової програми «Агрономія» та пропозиції стейкхолдерів щодо її подальшого удосконалення.

- Схвалити зміни до переліку освітніх компонентів освітньо-наукової програми, а саме: ввести дисципліну «Зміна клімату та стрес рослин» з метою посилення підготовки здобувачів у напрямі дослідження адаптації рослин до кліматичних змін та стресових факторів середовища.

- Розширити каталог вибіркових дисциплін освітньо-наукової програми шляхом включення таких освітніх компонентів: «Технології вирощування лікарських рослин», «Наукові основи відновлювального землеробства», «Агротехнології у ягідництві», що сприятиме розширенню можливостей формування індивідуальної освітньо-наукової траєкторії здобувачів та врахуванню сучасних напрямів наукових досліджень у галузі агрономії.

- Рекомендувати оновлені зміни до освітньо-наукової програми «Агрономія» до подальшого розгляду та затвердження на засіданнях навчально-методичній комісії та Вченої ради агрономічного факультету.

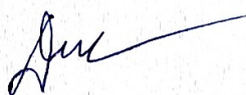
Голосували одногolosно.

**Завідувач кафедри
технологій у рослинництві,
доцент**



Світлана СТОЛЯР

Секретар кафедри



Ігор ДЕРЕБОН