

ВИТЯГ

із протоколу № 2
від 15 лютого 2023р.

засідання науково-методичної комісії спеціальності 201 Агрономія

Присутні: Мостіпан М.І., Левченко О.М.,
Сало В.М., Андрієнко О.О., Шепілова Т.П.,
Назаренко С.І., Уманець В.В., Кабак В.І.

Порядок денний

1. Обговорення пропозицій до освітньо-професійної програми «Агрономія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 Агрономія

СЛУХАЛИ 1. Пропозиції до освітньо-професійної програми «Агрономія» першого бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 201 Агрономія

Виступила доцент кафедри загального землеробства Андрієнко О.О., гарант освітньо-професійної програми «Агрономія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, яка інформувала членів комісії про ті пропозиції, які надійшли від стейкхолдерів щодо покращення змісту освітньо-професійної програми «Агрономія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

1. Директор з маркетингу ТОВ «Агроток ЛТД» Кашатіна Т., яка є випускницею нашої спеціальності, має великий практичний досвід роботи з агрономії, неодноразово проходила стажування в іноземних компаніях запропонувала об'єднати навчальні дисципліни «Агрохімія» та «Еколого-адаптивні системи застосування добрив» в одну навчальну дисципліну. Це дозволить здобувачам вищої освіти послідовно накопичувати знання, набувати відповідних компетентностей та досягнути програмних результатів навчання щодо ефективного використання добрив при вирощуванні сільськогосподарських культур. На думку завідувача кафедри Мостіпана М.І. таке об'єднання є доцільним також по тій причині, що воно співпадає з рішеннями ректорату університету щодо оптимізації кількості освітніх компонентів в одному навчальному семестрі та щодо виконання курсових робіт з навчальних дисциплін, обсяг яких складає не менше 6 кредитів.

2. Надійшла пропозиція від голови фермерського господарства «Жукова М.О.» Кропивницького району Кіровоградської області Жукова Сергія щодо необхідності поглиблення знань здобувачів щодо видового складу, біологічних особливостей, а також обмеження чисельності та шкодочинності шкідників зерна та інших видів сільськогосподарської продукції, що наносять шкоду під час їх зберігання. Актуальність цього питання, перш за все, полягає в тому, що у багатьох сільськогосподарських підприємствах на сьогоднішній день побудовані сучасні зерносховища, а

заходи боротьби зі шкідниками в них дещо відрізняються від тих заходів, які рекомендуються для традиційних зерносховищ. При цьому умови зберігання зерна у таких зерносховищах істотно різняться від традиційних, а це, в свою чергу, може впливати на інтенсивність розвитку шкідників, зміну часу появи, чисельність тощо.

Лектор навчальної дисципліни «Сільськогосподарська ентомологія» доцент Андрієнко О.О. зазначила, що цю пропозицію попередньо було проаналізовано і дійсно існує доцільність розширення та поглиблення компетентностей здобувачів з цього питання. Тому підтримала дану пропозицію і запропонувала ввести в освітній компонент лекційне та лабораторне заняття на тему «Шкідники запасів».

3. Надійшла пропозиція від директора ТОВ «АГРОРЕСУРС» Дударенка Валерія щодо збільшення інформації щодо використання новітньої сільськогосподарської техніки у сучасних агротехнологіях вирощування польових культур. ТОВ «АГРОРЕСУРС» є лідером в Україні з реалізації сільськогосподарської техніки вітчизняного та іноземного виробництва. Він переконаний в тому, що новітня техніка принципово відрізняється від традиційної і її можливості є набагато більшими, а тому вклад сільськогосподарської техніки, яка застосовується при вирощуванні польових культур, у формування врожаю є значно більшим.

Гарант освітньої програми доцент Андрієнко О.О. при цьому зазначила, що питання використання сільськогосподарської техніки під час вирощування сільськогосподарських культур здобувачі детально опановують під час вивчення освітнього компонента «Механізація сільськогосподарського виробництва». В обов'язкових освітніх компонентах «Землеробство» та «Рослинництво» також надається інформація про особливості використання сучасної сільськогосподарської техніки для основного та передпосівного обробітку ґрунту, а також для догляду за посівами. Здобувачі мають можливість додатково поглибити свої знання з питань використання сільськогосподарської техніки обравши вибіркову дисципліну «Машинвикористання в рослинництві».

Завідувач кафедри професор Мостіпан М.І. додав, що здобувачі задля ознайомлення з сучасною сільськогосподарською технікою відвідують міжнародну сільськогосподарську виставку «АгроЕкспо», яка проходить у м. Кропивницький. Крім того постійно здійснюються екскурсії до виставкових майданчиків компанії ТОВ «АГРОРЕСУРС», «ВК Технополь» та ін.

ВИРІШИЛИ:

1. Ввести в освітньо-професійну програму «Агрономія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітній компонент «Агрохімія та еколого-адаптивні системи застосування добрив» обсягом 8 кредитів із виконанням курсової роботи.

2. Завідувачу кафедри загального землеробства професору Мостіпану М.І. своєчасно інформувати викладачів навчальних дисциплін «Агрохімія» та

«Еколого-адаптивні системи застосування добрив» про їх об'єднання в одну навчальну дисципліну «Агрохімія та еколого-адаптивні системи застосування добрив» з метою завчасного розроблення та вдосконалення відповідного методичного забезпечення.

3. Ввести в освітній компонент «Сільськогосподарська ентомологія» лекційне та лабораторне заняття на тему «Шкідники запасів». Рекомендувати лектору навчальної дисципліни «Сільськогосподарська ентомологія» переглянути навчально-методичне забезпечення та своєчасно розробити нове відповідно до нового змісту цього освітнього компонента.

4. Пропозицію директора ТОВ «АГРОРЕСУРС» відхилити по тій причині, що питання використання сільськогосподарської техніки змістовно та глибоко вивчаються здобувачами в обов'язкових освітніх компонентах «Механізація сільськогосподарського виробництва», «Землеробство» та «Рослинництво». Здобувачі також мають можливість обрати вибірккову дисципліну «Машиновикористання в рослинництві».

Голова НМК

Секретар



Мостіпан М.І.

Шепілова Т.П.