

УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА
Інженерно-технологічний факультет
Робоча група освітньо-професійної програми Агроінженерії (ОР магістр)

Протокол №3

від 4 квітня 2023 р.

Присутні: Андрій ВОЙТІК (гарант), Володимир ДІДУР, Олександр ПУШКА, Василь КРАВЧЕНКО, Владислав ЗОЗУЛЯ (здобувач), Володимир СТЕПАНЮК (ТОВ ТД «Агроальянс»).

Запрошені: Євгеній ПЕТРИЧЕНКО, Іван ЛІСОВИЙ, Юрій КОВАЛЬЧУК, співробітники кафедри агроінженерії

Порядок денний:

1. Про обговорення результатів анкетування здобувачів
2. Про обговорення результатів анкетування роботодавців
3. Про обговорення результатів анкетування учасників академічної спільноти
4. Про аналіз досвіду вітчизняних та закордонних програм та шляхи його використання.

Питання 1

Слухали: Андрія ВОЙТИКА про результати опитування здобувачів. Всього в опитуванні прийняли участь 64 здобувачі першого курсу навчання. Більшість із опитаних (понад 90 %) стверджують, що не мають зауважень щодо програмних результатів навчання. Більшість опитаних здобувачів (82,5 %) стверджували, що не мають зауважень щодо змісту обов'язкових дисциплін. Проте були й інші побажання та рекомендації що до ОК:

- потрібно збільшити кількість часу на вивчення дисципліни з наукових досліджень
- розширити бази практик
- більше проводити навчання на виробництві
- збільшити кількість матеріалу із садівництва
- більше матеріалу викладати англійською мовою

Виступили: Іван ЛІСОВИЙ, який зазначив, що недоцільно збільшувати обсяг матеріалу, що стосується наукових досліджень, оскільки відповідні програмні результати відповідають таким, що зазначені в стандарті. Андрій ВОЙТІК підтримав твердження Івана ЛІСОВОГО і зазначив, що

опитування відбувалось для першого курсу навчання для студентів, які навчалися у першому семестрі.

Євгеній ПЕТРИЧЕНКО та Юрій КОВАЛЬЧУК, як ведучі курсів за якими були зауваження та побажання, висловили свої думки та пропозиції. Було зазначено, що потрібно додати теми з садівництва до ОК4 і ОК8. Основна складність під час опрацювання вказаних компонентів полягає у новизні для здобувачів наукової роботи. Доцільним є збільшення кількості занять на виробництві.

Владислав ЗОЗУЛЯ довів до відома робочій групі про переживання здобувачів щодо переліку баз практики. Було запропоновано як варіант заключати студентам договори про практику з тими підприємствами, які вони оберуть самі і які відповідатимуть вимогам програми практики.

Ухвалили:

1. Для задоволення потреб здобувачів:

Внести зміни в зміст ОК 4, ОК 6 та ОК 8 і включити до них теми, які стосуватимуться виробництва продукції садівництва.

2. Дозволити здобувачам укладати договори про практику з підприємствами, що відповідають вимогам відповідних Положень та програмі практики.

3. Планувати принаймні одне заняття на курс з фахових дисциплін з виїздом на виробництво або із запрошенням фахівців з виробництва.

4. Пропонувати здобувачам з кожної дисципліни одну тему на вибір англійською або українською мовами

Голосували: "ЗА" - одноголосно

Питання 2

Слухали:

Андрія ВОЙТІКА про результати анкетування роботодавців. Зазначено, що в опитуванні прийняла участь шість представників від виробництва, що займають різні посади. Більшість опитаних (83,3 %) залишились задоволеними наявними результатами навчання. Були висловлені бажання вивчати альтернативну енергетику в АПК та збільшити кількість вибіркового дисциплін фахового спрямування.

Виступили:

Олександр ПУШКА, який підтримав думку колег стосовно вивчення альтернативної енергетики за даною ОПП.

Андрій ВОЙТІК запропонував розширити перелік вибіркового дисциплін, відповідно до запитів роботодавців.

Ухвалили:

Додати до ОПП на наступний навчальний рік ОК «Біопаливо та альтернативні джерела енергії» Утворити для вільного вибору здобувачів нові вибірково дисципліни із робочими назвами:

- Інформаційні та інтелектуальні системи АПВ
- Геоінформаційні технології в сільському господарстві
- Сучасні автотракторні двигуни

Голосували: "ЗА" - одноголосно

Питання 3

Слухали: Андрія ВОЙТИКА про результати опитування учасників академічної спільноти. Зазначено, що в опитуванні прийняли участь доценти та професори Уманського НУС. Загальні враження про освітню програму позитивні, а суттєвих недоліків респондентами не виявлено. Однак, під час опитування були вказані пропозиції та побажання, впровадження в освітній процес інноваційних та дієвих методів контролю якості освіти.

Виступили: Василь КРАВЧЕНКО, Володимир ДІДУР, Владислав ЗОЗУЛЯ, які запропонували врахувати побажання академічної спільноти.

Ухвалили: Розробити спільно з відділом моніторингу якості освіти інноваційну модель контролю за якістю освітнього процесу із залученням зацікавлених сторін.

Голосували "ЗА" - одноголосно

Питання 4

Слухали: Андрія ВОЙТИКА про позитивні практики вітчизняних та закордонних програм. Були озвучені практики таких освітніх програм: Полтавського державного аграрного університету; Луцького національного технічного університету; Вінницького національного аграрного університету; Національного університету біоресурсів і природокористання; Дніпровського аграрно-економічного університету, Сумського національного аграрного університету, Державного університету Айови (США) та університету Небраски ім. Лінкольна (США).

Виступили: Юрій КОВАЛЬЧУК, Володимир СТЕПАНЮК, Олександр ПУШКА, які зазначили помітні тенденції у розвитку зазначених програм, запропонували виражати унікальність освітньої програми у підготовки актуальних нині для промисловості фахівців у галузі агроінженерії. Зазначено, що основна частка здобувачів проживає у сільській місцевості та має передумови до провадження професійної діяльності за місцем проживання, що відображає потреби ринку праці у регіоні. Рекомендовано

врахувати позитивний досвід під час перегляду ОП.

Ухвалили: Під час перегляду ОП врахувати вільний сегмент, що відображає регіональні особливості програми, місії та стратегії університету. Акцентувати увагу під час формування ОК на питаннях систем точного землеробства та технічного сервісу.

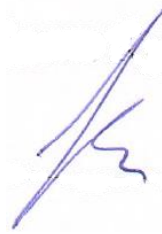
Голосували: "ЗА" - одноголосно

Гарант ОП, голова засідання
робочої (проектної) групи
розробників ОП



Андрій ВОЙТІК

Секретар засідання робочої
групи розробників ОП



Василь КРАВЧЕНКО