

ПРОТОКОЛ

19.04.2021 р.

м. Мелітополь

№2

обговорення академічною спільнотою оновленої освітньо-професійної програми «Агроінженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти та корегування навчального плану зі спеціальності 208 «Агроінженерія»

ПРИСУТНІ: Кувачов В.П. – гарант освітньої програми, доктор технічних наук, доцент, завідувач кафедри машиновикористання в землеробстві ТДАТУ; декан механіко-технологічного факультету ТДАТУ, доктор технічних наук, професор Кюрчев С.В.; Скляр О.Г. – перший проректор ТДАТУ, кандидат технічних наук, професор; Караєв О.Г. – завідувач кафедри сільськогосподарських машин ТДАТУ доктор технічних наук, старший науковий співробітник; Мілько Д.О. – доктор технічних наук, професор кафедри машиновикористання в землеробстві ТДАТУ; Шокарев О.М. – кандидат технічних наук, доцент кафедри технічного сервісу та систем в АПК ТДАТУ; Панченко А.І. – завідувач кафедри мехатронних систем та транспортних технологій ТДАТУ, д.т.н., професор; Смелов А.О. – к.т.н., доцент, голова методичної комісії механіко-технологічного факультету зі спеціальності 208 «Агроінженерія».

ЗАПРОШЕНІ: Харченко Сергій Олександрович – д.т.н., доцент, професор кафедри оптимізації технологічних систем Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.

Всього 9 осіб

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Про оновлення освітньо-професійної програми «Агроінженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти та корегування навчального плану зі спеціальності 208 «Агроінженерія».

СЛУХАЛИ: доповідь гаранта освітньої програми, д.т.н., доцента, завідувача кафедри машиновикористання в землеробстві ТДАТУ Кувачова В.П. про оновлення освітньо-професійної програми «Агроінженерія» другого рівня вищої освіти.

В обговоренні питань, пов'язаних з підготовкою фахівців за спеціальністю 208 «Агроінженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти виступили: професор Харченко С.О.

Завідувач кафедри мехатронних систем та транспортних технологій Панченко А.І. запропонував збільшити кількість кредитів обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми наступним чином:

Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів
Машиновикористання техніки в рослинництві	4
Сільськогосподарські та меліоративні машини	4

Технічний сервіс мехатроних систем	4
Системи сучасних інтенсивних технологій	4
Машиновикористання техніки в тваринництві	4

2) Завідувач кафедри сільськогосподарських машин ТДАТУ Караєв О.Г. запропонував перерозподілити кількість кредитів обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми для майнорів професійного спрямування «Механізація рослинництва» та «Механізація зрошеного землеробства» наступним чином:

Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів
Дисципліна за вибором №1 (Дисципліна, що підвищує практичний дослідницький рівень майбутніх фахівців шляхом засвоєння основ теоретичних знань і практичних навиків з питань проектування, дослідження, випробування і використання машин і техніки в рослинництві, тваринництві, зберіганні, первинній обробці і транспортуванні сільськогосподарської продукції)	11
Дисципліна за вибором №2 (Дисципліна, яка формує здатність здобувачів ВО організувати процеси сільськогосподарського виробництва на принципах систем точного землеробства, ресурсозбереження, оптимального природокористування та охорони природи; використовувати сільськогосподарські машини та енергетичні засоби, що адаптовані до використання у системі точного землеробства тощо)	5
Дисципліна за вибором №3	3

Кандидат технічних наук, доцент кафедри технічного сервісу та систем в АПК ТДАТУ Шокарев О.М. запропонував перерозподілити кількість кредитів обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми для майнорів професійного спрямування «Технічний сервіс в АПК» та «Транспортні процеси в АПВ» наступним чином:

Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів
Дисципліна за вибором №1 (Дисципліна, що підвищує практичний дослідницький рівень майбутніх фахівців шляхом засвоєння основ теоретичних знань і практичних навиків з питань проектування, дослідження, випробування і використання машин і техніки в рослинництві, тваринництві, зберіганні, первинній обробці і транспортуванні сільськогосподарської продукції)	6
Дисципліна за вибором №2 (Дисципліна, яка формує здатність здобувачів ВО здатність проектувати й	5

використовувати мехатронні системи машин і засоби механізації сільськогосподарського виробництва)	
Дисципліна за вибором №3	4
Дисципліна за вибором №4	3

Всі вони зазначили, що оновлений проект освітньо-професійної програми «Агроінженерія» та навчальний план всебічно охоплюють компетентності магістра з агроінженерії, які викладені в стандарті вищої освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

ВИРІШИЛИ: За результатами обговорення освітньо-професійної програми «Агроінженерія» академічною спільнотою було прийнято рішення ухвалити представлений проект оновленої освітньо-професійної програми та після урахування пропозицій скоригувати навчальний план підготовки здобувачів за спеціальністю 208 «Агроінженерія» для другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Головуючий засідання, гарант ОПП,
д.т.н., доцент.

Володимир КУВАЧОВ

Секретар засідання,
доцент

Олександр ШОКАРЕВ