

Витяг з протоколу № 4
розширеного засідання кафедри
технічної механіки та сільськогосподарських машин
ТНТУ імені Івана Пулюя

Від 09.11.2018р.

ПРИСУТНІ: Рибак Т.І. (зав. кафедри), Рогатинський Р.М. (проректор з наукової роботи), Коціра С.Є. (керівник агрофірми «Нічлава») – член ради роботодавців, Господарський Я.Я. (провідний спеціаліст ТОВ «Україна») – член ради роботодавців; Брошак І.С. (директор Тернопільської філії державної установи «Інститут охорони ґрунтів України»), Довбуш А.Д., Цепенюк М.І., Жаровський О.С., Сташків М.Я., Хомик Н.І., Олексюк В.П., Бабій А.В., Довбуш Т.А., Цьонь Г.Б., Бортник І.М., Наконечний Я.М., Антончак Н.А., Грицай Ю.В., Коноваленко С.І., Дунець Б.О.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Про доцільність ліцензування спеціальності 208 «Агроінженерія»

СЛУХАЛИ:

1. Зав. каф. **Рибак Т.І.** сказав про зростаючі потреби регіону у фахівцях з аграрного виробництва. Це впливає із «Єдиної комплексної стратегії розвитку сільського господарства та сільських територій на 2015-2020 роки». Ця стратегія має своєю метою розвиток та підвищення конкурентоздатності сільського господарства України і сприяння розвитку сільських територій відповідно до стандартів ЄС і міжнародних стандартів.

Стратегія охоплює десять головних пріоритетів, що забезпечують комплексну, неупереджену, реалістичну концепцію розвитку та загальні засади реформування сільського господарства та сільських територій. Серед головних пріоритетів є реформування освіти та науки у сфері агровиробництва.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 6 серпня 2014 р. № 385 “Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року” розвиток високопродуктивного агропромислового комплексу віднесено до пріоритетних напрямів розвитку Тернопільщини на період до 2020 року.

Зав. каф. **Рибак Т.І.** сказав про те, що наявність відповідної навчальної і наукової баз, кадрового потенціалу в Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя на кафедрі технічної механіки та сільськогосподарських машин, створюють сприятливі умови для підготовки

фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія», що дозволить зменшити дефіцит кадрів на ринку праці в Тернопільській області і запропонував розробити пакет документів для ліцензування спеціальності 208 «Агроінженерія». Розробку документів доцільно провадити у співпраці із роботодавцями.

2. *Коціра С.Є.* керівник агрофірми «Нічлава», сказав про те, що Тернопільська область по праву може себе позиціювати як аграрна область. На її території у ґрунтовому покриві переважають чорноземи та сірі опідзолені ґрунти, які належать до групи найбільш родючих ґрунтів у світі. Висока частка родючих ґрунтів і рівнинність території значною мірою обумовлюють структуру господарського комплексу Тернопільщини і його спеціалізацію.

Рівень освоєності земельних ресурсів в області досить високий. Із загальної площі земельного фонду, яка становить 1382,4 тис. гектарів, 76,2% складають землі, які використовуються для ведення сільського господарства. Основна частка цих земель припадає на сільськогосподарські угіддя, площа яких сягає близько 1000 тис. гектарів. Розораність території складає 64%. Орні землі в структурі сільськогосподарських угідь становлять 84,2% (близько 890 тис. гектарів). Це один з найвищих показників по Україні.

Згідно статистичних даних в Тернопільській області налічується понад 700 агропромислових підприємств. Їх потужності досить відрізняються: від малого фермерського господарства до мегапотужного, наприклад, Агрохолдинг «Мрія», ТОВ «Україна» та інші.

Велика кількість агропідприємств області потребує відповідного числа агроінженерів для задоволення попиту на ринку праці у таких спеціалістах.


Крім того, потреба у фахівцях з вищою освітою зростає при оновленні машино-тракторних парків господарств новітніми зразками сільськогосподарської техніки, яку потрібно ефективно втілювати в технологічні процеси для ведення раціонального товаровиробництва, виконання їх сервісного обслуговування. Те саме стосується і розробки та реалізації прогресивних технологій вирощування продукції рослинництва, тваринництва тощо.

Аналізуючи ринок освітніх послуг в Тернопільській області, фахівців з вищою освітою за спеціальністю 208 «Агроінженерія» готує лише один навчальний заклад – Бережанський агротехнічний інститут НУБіП. Кількість випускників даного освітнього закладу не задовольняє потреби ринку праці, що склалися в Тернопільській області.

3. Рогатинський Р.М., проректор з наукової роботи, відзначив наступне. Сприяння розвитку сільських місцевостей, підвищення інвестиційної привабливості галузей аграрного сектору, підвищення конкурентноспроможності продукції та розширенні участі України у забезпеченні світового ринку продукцією сільського господарства та продовольства викликає потребу у відповідних фахівцях. Значний інтерес до спеціальності виникає у випускників коледжів, які отримали диплом молодшого спеціаліста за фаховим спрямуванням у галузі 20 «Агарні науки та продовольство» і мають бажання здобути вищу освіту за скороченим терміном підготовки. Потребу у фахівцях спеціальності 208 «Агроінженерія» підтверджують органи державного управління аграрним сектором Тернопільської області та конкретні агропромислові підприємства різних форм власності, що підтверджується відповідними листами. **Рогатинський Р.М.** підтримав ініціативу підготовки фахівців спеціальності 208 «Агроінженерія» на базі кафедри технічної механіки та сільськогосподарських машин ТНТУ і запропонував створити проектну групу для розробки пакету документів для ліцензування спеціальності 208 «Агроінженерія» у складі Рибак Т.І. (керівник), Бабій А.В., Сташків М.Я.

УХВАЛИЛИ: Інформацію прийняти до відома. Створити проектну групу для розробки пакету документів для ліцензування спеціальності 208 «Агроінженерія» у складі Рибак Т.І. (керівник), Бабій А.В., Сташків М.Я.

Зав. кафедрою



Рибак Т.І.

Секретар кафедри



Хомик Н.І.