

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Агроінженерія»
перший (бакалаврський) рівень
спеціальності 208 «Агроінженерія»

Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя

Сільськогосподарська техніка безперервно покращується. Щоб ефективно використовувати її, удосконалювати та оптимізувати технологічні процеси, майбутні інженери повинні добре знати будову машин і знарядь, принцип їхньої роботи, вміти правильно налаштовувати робочі органи і механізми машин на оптимальні режими роботи залежно від умов, що змінюються, а також властивостей оброблюваного матеріалу.

Підготовка фахівців, які здатні розв'язувати спеціалізовані завдання, пов'язані із застосуванням сільськогосподарської техніки та технологій; первинною обробкою, зберіганням та транспортуванням сільськогосподарської продукції; технічним обслуговуванням машин та обладнання; управлінням виробничими процесами агропромислового підприємства, є актуальним завданням. Вирішення цих завдань можна досягнути відповідною організацією та плануванням навчального процесу, який необхідно будувати у тісній співпраці із агровиробництвом. Реалізовується це завдяки проходженню студентами практик на агропідприємствах, на яких вони отримують професійні уміння і навички із дисциплін загальної та фахової підготовки. Такі підприємства у подальшому стають місцями працевлаштування бакалаврів з агроінженерії. Потреба у фахівцях цієї спеціальності зростає із впровадженням нових технологій в аграрному виробництві.

Освітній процес підготовки фахівців освітнього рівня «бакалавр» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 208 «Агроінженерія» організовується в Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя відповідно до освітньо-професійної програми «Агроінженерія». Ця програма розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти України.

Освітньо-професійна встановлює обов'язкову частину підготовки фахівців освітнього рівня бакалавр зі спеціальності 208 «Агроінженерія»; рекомендований перелік навчальних дисциплін підготовки бакалаврів; нормативний термін навчання та форми атестації фахівців.

Загальні та фахові компетентності освітньо-професійної програми забезпечують обов'язкові освітні компоненти, вони визначають цілісну картину підготовки бакалавра з агроінженерії при набутті здобувачами програмних результатів навчання.

На основі виконаного аналізу змісту представленої програми, рекомендуємо освітньо-професійну програму «Агроінженерія» до впровадження в освітньому процесі Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя для підготовки фахівців з агроінженерії.

Доцент кафедри агроінженерії і системотехніки
імені Михайла Самокиша
ЗВО «Подільський державний університет»,
кандидат технічних наук



Юрій ПАВЕЛЬЧУК

05 червня 2023 року

Підпис
Генерал

Павельчук
секретар

голова
коорд- О. Коберник