

## РЕЦЕНЗІЯ - ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Агроінженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Одеського державного аграрного університету галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» спеціальності Н7 «Агроінженерія»

Освітньо – професійна програма «Агроінженерія» Одеського державного аграрного університету забезпечує нові можливості для підготовки фахівців із врахуванням регіонального аспекту.

Освітньо – професійна програма регламентує цілі , очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки здобувача вищої освіти за даною спеціальністю.

Освітньо – професійна програма складена логічно. У ній визначені цілі, завдання, зміст, а також місце в структурі основної освітньої програми і компетенції, що формуються в результаті освоєння освітніх компонентів. Освітні компоненти відображають теми актуальні для аграрної інженерії.

Також ОПП має матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми та матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми «Агроінженерія».

Матеріально-технічне, інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності з підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Агроінженерія» розроблене на належному рівні і відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів вищої освіти.

З іншого боку, сучасний фахівець агропромислового сектору все частіше працює з закордонними технологіями та технікою. Це і новітні механізовані технології обробітку ґрунту та вирощування рослин, і застосування новітньої, високопродуктивної техніки для провадження цих технологій. Така техніка потребує високоякісного обслуговування та

ремонту, що у свою чергу вимагає від інженерів, фахівців сервісних служб знань та навичок щодо своєчасного та якісного її технічного обслуговування. Тому, вважаємо, що для підготовки більш конкурентоспроможних фахівців у закладі вищої освіти «Одеський державний аграрний університет» за спеціальністю Н7 «Агроінженерія», слід збільшити кількість обсяг годин на вивчення новітніх інноваційних методів технічного сервісу та ремонту сучасних сільськогосподарських машин.

В цілому освітньо-професійна програма «Агроінженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю Н7 «Агроінженерія» галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» повністю відповідає вимогам підготовки висококваліфікованого фахівців і може бути рекомендована до її впровадження.

Кандидат технічних наук, доцент  
завідувач кафедри тракторів і  
сільськогосподарських машин Дніпровського  
державного аграрно-економічного  
університету

Геннадій ТЕСЛЮК



## РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Агроінженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Одеського державного аграрного університету галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» спеціальності Н7 «Агроінженерія»

Представлена освітньо-професійна програма (ОПП) є комплексним документом, що регламентує підготовку фахівців нового покоління для агропромислового комплексу. Програма розроблена проєктною групою з чітким дотриманням вимог Стандарту вищої освіти та врахуванням динамічних змін у технологічному секторі сільського господарства.

### Системність та структура

Програма побудована за модульним принципом, що забезпечує логічну послідовність вивчення дисциплін. Загальний обсяг у 240 кредитів розподілений таким чином, щоб забезпечити баланс між фундаментальною інженерною базою та вузькоспеціалізованими професійними навичками.

- Логіка навчання: Матриці відповідності підтверджують, що кожен освітній компонент (від теоретичної механіки до експлуатації машин) безпосередньо працює на формування заявлених програмних результатів навчання.
- Цілісність: Програма охоплює всі види навчальної діяльності, включаючи аудиторну, самостійну роботу та контрольні заходи, що дозволяє об'єктивно оцінювати якість підготовки майбутніх бакалаврів.

### Орієнтація на сучасні технології

Однією з головних переваг ОПП є її адаптація до реалій сучасного ринку, де домінує складна закордонна техніка та інтелектуальні системи управління.

Ключовий акцент: Програма спрямована не лише на підготовку «виконавця», а на формування інженера-менеджера, здатного ефективно керувати інженерною службою сучасного підприємства. Це закладає міцний фундамент для подальшого навчання на магістерському рівні.

Зміст ОПП демонструє глибоке розуміння того, що сучасна високопродуктивна техніка потребує делікатного та професійного сервісу. У зв'язку з цим, позитивно оцінюється прагнення програми інтегрувати практичні навички обслуговування новітніх агромашин. Слушною є пропозиція щодо подальшого збільшення частки практичної підготовки, зокрема на базі сервісних центрів та передових господарств, що дозволить здобувачам швидше адаптуватися до умов реального виробництва.

Аналіз змісту та структури ОПП «Агроінженерія» дає підстави стверджувати, що програма є актуальною, методично досконалою та повністю відповідає вимогам підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня.

Повністю підтримую тезу, викладену в програмі, щодо необхідності збільшення частки практичного навчання. Сучасна техніка потребує "живого" контакту, тому ми, як стейкхолдери, готові надавати свої бази для проведення практичних занять та стажувань. Саме поєднання глибокої теоретичної бази з інтенсивною практикою зробить випускника затребуваним на ринку праці.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Агроінженерія» для бакалаврського рівня розроблена на високому професійному рівні, відповідає вимогам Стандарту вищої освіти та реальним запитам агропромислового ринку.

Програма може бути рекомендована до впровадження. Ми зацікавлені у працевлаштуванні фахівців, підготовлених за цією програмою.

Рецензент

Керівник ТОВ «Балкан-Плюс»



Микола ВОЛКАНОВ

## **РЕЦЕНЗІЯ - ВІДГУК**

*на освітньо-професійну програму «Агроінженерія»*

*спеціальності Н7 «Агроінженерія»*

*галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»*

*першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, розроблену*

*в Одеському державному аграрному університеті*

Освітньо-професійна програма для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю Н7 «Агроінженерія» розроблена проектною групою у відповідності з вимогами Стандарту вищої освіти.

Інженер – механік аграрного сектору – це висококваліфікований фахівець, який повинен володіти знаннями та застосовувати їх на практиці для конструювання, проектування, моделювання, ремонту та експлуатації машин, апаратів, обладнання в різних галузях сільського господарства та технічного виробництва, а отже володіти знаннями не тільки знаннями з загально – інженерних та спеціалізованих освітніх компонент, а і знаннями суміжних галузей – гідравліки, теплотехніки, електротехніки та застосування штучного інтелекту.

Зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінка якості підготовки фахівця освітньо-професійної програми за даною спеціальністю чітко визначають набір загальних та спеціальних компетентностей, знань та умінь, якими повинен володіти здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю Н7 «Агроінженерія». При цьому, забезпечується основна мета освітньо-професійної програми, яка спрямована на набуття компетентностей в застосуванні принципів та методів управління інженерною діяльністю аграрних підприємств.

Освітньо-професійна програма включає в себе всі види аудиторної та самостійної роботи, практики і час, що відводиться на контроль якості засвоєння здобувачами знань освітньо-професійної програми. Також освітньо

- професійна програма має матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми та матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми «Агроінженерія». Загальний обсяг освітньо-професійної програми складає 240 кредитів.

Щодо структури та наповнення освітньо – професійної програми, то в ній чітко визначено характеристику, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, загальні та фахові компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічну мобільність, відображено структурно – логічну схему, враховано специфіку проблем, які виникають в професійній діяльності фахівця з агроінженерії, форму атестації здобувачів вищої освіти та нормативні посилання.

Аналіз розглянутої освітньо – професійної програми свідчить про те, що вона має високий рівень навчально – методичного та матеріально – технічного забезпечення.

Освітньо-професійна програма «Агроінженерія» відповідає Стандарту вищої освіти та може бути рекомендована для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю Н7 «Агроінженерія».

Заступник директора Департаменту  
аграрної політики, продовольства  
та земельних відносин



Віталій ВЛАСЕНКО