

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму «Агроінженерія»**  
**освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»**  
**галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство**  
**за спеціальністю 208 «Агроінженерія» у**  
**ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і**  
**природокористування України»**

Однією з галузей, яка найбільш інтенсивно розвиваються на тернах України, є агропромисловий сектор. Підставами для такого розвитку слугують сприятливі ґрунтово-кліматичні умови України, впровадження ринку землі, а також інтенсивне залучення в аграрне виробництво новітніх технологій та техніки. Для ефективного впровадження та використання даних технологій необхідні висококваліфіковані інженерні кадри.

Представлену на рецензування освітньо-професійна програма розроблена робочою групою ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 208 Агроінженерія галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» від 11 січня 2022 року № 15» та включає в себе всі необхідні освітні компоненти, які у сукупності забезпечують формування визначених компетентностей та програмних результатів навчання.

До позитивних особливостей програми слід віднести наявність дисциплін, які орієнтовані на вивчення технологій технічного обслуговування та ремонту техніки. Особлива увага приділяється вивченню сільськогосподарських машин та їх застосуванню. За ОПП передбачено також досить глибоку практичну підготовку, яка передбачає набуття практичних навичок здобувачами освіти як із технічних дисциплін, так і з агротехнологій.

Впровадження запропонованої освітньо-професійної програми за спеціальністю 208 «Агроінженерія» відповідає сучасним вимогам освітнього процесу і рекомендується до використання в умовах ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України».

Керівник підприємства  
ТОВ «Плиски-Агро»



Бідний Валентин Миколайович

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на освітньо-професійну програму «Агроінженерія»**  
**освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»**  
**галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство**  
**за спеціальністю 208 «Агроінженерія» у**  
**ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів**  
**і природокористування України»**

Освітньо-професійна програма, що розроблена фахівцями ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» за спеціальністю 208 «Агроінженерія» являє собою систему документів, розроблену з урахуванням вимог ринку праці на підставі стандарту за відповідною спеціальністю. Метою поданої на рецензування освітньо-професійної програми є формування умінь та навичок фахівців з агроінженерії. Освітньо-професійна програма регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника за даною спеціальністю. Освітньо-професійна програма складена досить логічно та з врахуванням вимог сучасності. У ній визначені цілі, завдання, зміст, а також компетенції, що формуються в результаті її виконання. Дисципліни, які наведені в освітньо-професійній програмі логічно взаємопов'язані та є актуальними для сучасної аграрної інженерії. Освітньо-професійна програма націлена на підготовку фахівців, що зможуть підготувати комплексні проекти для підприємств, здійснювати діагностику машин, оформлювати технічне завдання, створювати нове обладнання та розраховувати ефективність впроваджуваних проектних і технологічних рішень.

У цілому, запропонована фахівцями відокремленого структурного підрозділу «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» освітньо-професійна програма за спеціальністю 208 «Агроінженерія» дозволяє забезпечити сучасну та якісну підготовку фахового молодшого бакалавра з агроінженерії.

Головний інженер \* Посівського відділення  
для  
ТОВ «Агрікор Холдинг»



Артем ЛОКОТЬ