

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
**НА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ «АГРОНОМІЯ» ДРУГОГО
(МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ**
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 201 «АГРОНОМІЯ»
НУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Забезпечення продовольчої безпеки України неможливе без належного функціонування та інноваційного розвитку аграрного сектору, що значним чином залежить від підготовки достатньої кількості фахових агрономів, які здатні самостійно вирішувати складні питання організації технології вирощування польових культур, проектувати науково обґрунтовані сівозміни для різних господарств, розробляти і реалізовувати заходи щодо поліпшення якості отримуваної сільськогосподарської продукції, розробляти інтегровані системи захисту для певної польової культури використовуючи сучасні технології та інформацію про стан посівів, а також проводити наукові дослідження. Формування цих навичок та вмінь передбачає професійна підготовка здобувачів вищої освіти в НУ «Чернігівська політехніка» за освітньо-професійною програмою «Агрономія» магістерського рівня вищої освіти, яка є безумовно актуальною.

Програма має достатнє кадрове, матеріально-технічне, інформаційне та навчально-методичне забезпечення. Усі обов'язкові та вибіркові компоненти є актуальними. Важливим є те, що кафедра аграрних технологій та агропромислового виробництва має навчально-виробничу дільницю «Деснянка», що дозволяє проводити практичне навчання та займатися науковою діяльністю. Також програма передбачає проходження виробничої практики в третьому семестрі на провідних сільськогосподарських підприємствах та у науково-дослідних установах.

Не зважаючи на високий рівень освітньо-професійної програми вважаємо, що у майбутньому її можна покращити шляхом введення такої складової як агрокебети.

Підсумовуючи можна зробити висновок, що освітньо-професійна програма Агрономія» другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія» НУ «Чернігівська політехніка» підготовлена на високому рівні та забезпечує підготовку кваліфікованих магістрів з агрономії.

Директор ПСП «Степаніч»

Ю.М.Сенько

