

## ВІДГУК-РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Агроінженерія»  
другого (магістерського) рівня зі спеціальності 208 «Агроінженерія»  
галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

Представлена на розгляд освітньо-професійна програма «Агроінженерія» другого (магістерського) рівня зі спеціальності 208 «Агроінженерія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» відповідає стратегії розвитку Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (ТДАТУ) і направлена на підготовку фахівців за спеціальністю «Агроінженерія», здатних обґрунтовувати, удосконалювати і розробляти нові механізовані енергозберігальні, екологічно безпечні технології виробництва, первинної обробки, зберігання та транспортування сільськогосподарської продукції за складним алгоритмом, який містить процедуру розроблення, дослідження і впровадження відповідних інноваційних, наукових, технічних, управлінських, організаційних та інших рішень, спрямованих на оптимізацію систем. Освітня програма регламентує цілі, мету, форми організації та технології навчання, перелік компетентностей випускника, нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти сформований у термінах результатів навчання, форми атестації, вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, працевлаштування чи продовження освіти випускника за даною спеціальністю. Також освітня програма «Агроінженерія» визначає придатність випускників до працевлаштування, має загальні та спеціальні (фахові) компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, перелік освітніх компонент та їх логічну послідовність, структурно-логічну схему та нормативні посилання.

В освітньо-професійній програмі складена матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми та матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми «Агроінженерія».

Особливістю та унікальністю цієї освітньої програми є її фахові компетентності, які визначені ТДАТУ, зокрема, це здатність здобувачів вищої освіти до використання наукових основ транспортної логістики в АПК

та до сучасного мислення та спеціальних знань у галузі меліорації, обґрунтованого вибору і ефективного використання поливної техніки в рослинництві, проектування та експертизи систем зрошення суб'єктів підприємницької діяльності незалежно від форм власності, що особливо є актуальним та нагальним на півдні України.

В цілому, освітньо-професійна програма «Агроінженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 208 «Агроінженерія» повністю відповідає вимогам до такого типу документів, має комплексний та цільовий підхід для підготовки кваліфікованого спеціаліста, який володіє фаховими компетентностями, необхідними для подальшої професійної діяльності за даною спеціальністю із урахуванням ринку праці та потреб регіону.

З урахуванням вище зазначеного, вважаємо, що дана рецензована освітньо-професійна програма «Агроінженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти, має необхідні структурні та змістовні складові, віддзеркалює сучасні вимоги до випускників та може бути рекомендована для практичного використання під час підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 208 «Агроінженерія» у Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного.

Рецензент,  
завідувач кафедри механіки  
Національного університету біоресурсів  
і природокористування України,  
д.т.н., проф., академік НААН України



**Володимир БУЛГАКОВ**

12.06.2023 р.

Підпис засвідчую:

*проф. Дмитро ВІК*



*В. Моторний*