

## ВІДГУК – РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії з спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем Хмельницького національного університету

Галузеве машинобудування відіграє велику роль в розробці і створенні інноваційної техніки та обладнання. Конструкції машин легкої промисловості проектуються на підставі ретельних розрахунків і методів, які зобов'язані відповідати світовим стандартам. Надійність роботи швейної техніки, її довговічність залежать від правильно вибраних і проведених розрахунків, що вимагає глибоких науково-технічних знань. Тому підготовка фахівців вищої кваліфікації - докторів філософії зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» є актуальною і важливою задачею, що має значну наукову і практичну цінність.

Зміст освітньо-наукової програми зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», що містить програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення, академічну мобільність, повністю відповідає сформульованій меті підготовки фахівців. В програмі наведено перелік компонент та їх логістична послідовність, структурно-логічну схему та форму атестації здобувачів вищої освіти. Таким чином, розділи програми повністю відповідають вимогам та детально і повністю описують спеціальність 133 «Галузеве машинобудування».

Програма є фундаментом і підставою для отримання здобувачем вищої освіти наукового ступеня доктора філософії в галузі 13 «Механічна інженерія» із спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

Реалізація програми в ХНУ проводиться на базі факультету інженерної механіки, зокрема кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем, що має значну матеріально-технічну базу і потужний кадровий потенціал для виконання завдання підготовки докторів філософії зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

Отже, освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» складена на високому професійно-науковому рівні і відповідає вимогам підготовки наукових кадрів і може бути рекомендована для підготовки фахівців.

Директор ТОВ «Спарк – Швейне обладнання»

Красій М.М.

