

ВІДГУК

на освітньо-наукову програму підготовки здобувачів освітньо-наукового ступеня «доктор філософії» зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія»
аспірантки третього року навчання кафедри механічної інженерії
Державного університету «Житомирська політехніка»
Коваленко Яни Павлівни

Спеціальність «Прикладна механіка» охоплює процеси конструювання, виготовлення, дослідження та експлуатації машин та устаткування, що обумовлює її велике значення для економіки країни. Але основним фокусом освітньо-наукової програми «Прикладна механіка», що реалізується в Державному університеті «Житомирська політехніка», є процеси механічної обробки, верстатне обладнання та інструментальне забезпечення.

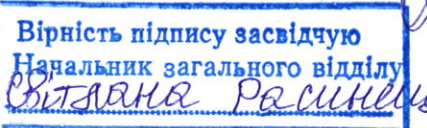
Метою даної програми є підготовка висококваліфікованих фахівців, що здатні підвищувати ефективність сфері процесів механічної обробки матеріалів, верстатів, інструментів, а також здатних здійснювати педагогічну діяльність на сучасному рівні. Останнє серед іншого забезпечується і тим, що в освітньо-наукові програмі 2022 року, додана нова обов'язкова дисципліна, а саме: «Сучасні освітні технології у вищій школі».

В проекті освітньо-наукової програми наведено перелік обов'язкових компонентів, форму атестації здобувачів та структурно-логічну схему програми, вказані можливості академічної мобільності, описані напрямки наукових досліджень та форму атестації здобувачів вищої освіти третього рівня.

За рахунок дисциплін вільного вибору дана програма забезпечує здобувачу вищої освіти третього рівня можливість реалізувати індивідуальну освітню траєкторію, зокрема обирати дисципліни вільного вибору в напрямку власного дисертаційного дослідження.

В цілому можна сказати, що дана освітньо-наукова програма на здобуття ступеня «доктор філософії» складена на високому професійно-науковому рівні та забезпечує всі необхідні для подальшої науково-технічної та/або освітньої діяльності компетентності та результати навчання.

Аспірантка кафедри механічної інженерії
Державного університету
«Житомирська політехніка»



Коваленко Я.П.