

Рецензія
на освітньо-професійну програму
«Індустріальна інженерія»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування
галузі знань 13 Механічна інженерія

Освітньо-професійна програма «Індустріальна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування, що розроблена у Київському національному університеті технологій та дизайну у відповідності до Стандарту вищої освіти, враховує потребу України у кваліфікованих і конкурентоспроможних професіоналах.

Освітня програма визначає вимоги до рівня освіти здобувачів вищої освіти, розподіл програмних компетентностей, результатів навчання, перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічну послідовність викладання. Визначено мету, завдання, зміст, компетентності, що формуються в результаті освоєння дисциплін. В освітньо-професійній програмі визначені компетентності виходячи із видів і завдань навчання. Вони розподілені на загальні і фахові компетентності, відповідні для запропонованої програми. Співвідношення часу між циклами підготовки, нормативними дисциплінами і дисциплінами за вибором студента та співвідношення годин з загальної та професійної підготовки студентів відповідають державним вимогам, а зміст підготовки фахівців відповідає потребам ринку праці.

Навчальний план підготовки повністю відповідає завданням ОПП.

Реалізація мети наданої освітньої програми спрямована на підготовку фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі механічна інженерії, здатних розв'язувати складні задачі і проблеми галузевого машинобудування, що направлені на здобуття студентом фахової освіти з обладнання легкої промисловості з широким доступом до працевлаштування.

Програма полягає у поглибленні теоретичної, спеціальної практичної та науково-дослідної підготовки, узагальненні результатів науково-дослідних, проектно-конструкторських рішень і виконується в активному дослідницькому середовищі, спрямованого на проектування, конструювання, ремонтування, експлуатацію та обслуговування об'єктів легкої промисловості.

Освітньо-професійна програма підготовки магістрів має достатній рівень забезпеченості навчально-методичною документацією, матеріальною базою та матеріалами для підготовки фахівців.

При підготовці здобувачів вищої освіти системний інжиніринг зі створення технічних об'єктів галузевого машинобудування включає обладнання легкої промисловості, засоби їх дослідження, проектування, конструювання, ремонтування та експлуатації

Загалом є підстави вважати, що освітньо-професійна програма «Індустріальна інженерія» зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування у Київському національному університеті технологій та дизайну є актуальною, має комплексний підхід для підготовки здобувачів вищої освіти, що здатен розв'язувати складні задачі і проблеми галузевого машинобудування, що направлені на здобуття студентом фахової освіти з обладнання легкої промисловості з широким доступом до працевлаштування, повністю відповідає сучасним вимогам і може бути рекомендована для підготовки фахівців зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування.

Рецензент:

Директор ТОВ

«Легпромінжинірінг»



В.В. Єгоров