

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

«Інжиніринг та енергоефективність в теплоенергетиці».

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Галузь знань: G «Інженерія, виробництво та будівництво»

Спеціальність: G4 «Енерговиробництво».

Спеціалізація: G4.02 «Теплоенергетика».

Кваліфікація: Бакалавр з енерговиробництва.

ТОВ Хладотехніка Сервіс у своєму штаті має випускників Національного аерокосмічного університету «ХАІ», що навчалися за спеціальністю 144 Теплоенергетика. Кожен з цих працівників якісно вирізняється глибокими знаннями спеціальності, зокрема, в розумінні теплогідрравлічних процесів в системах вентиляції, кондиціонування, холодильній техніці.

Основним видом діяльності ТОВ Хладотехніка Сервіс є монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування. Окрім того, компанія виконує електромонтажні роботи, інші будівельно-монтажні роботи, неспеціалізована оптова торгівля, ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення, установлення та монтаж машин і устаткування. З урахуванням цього та потреб сьогодення компанії особливо потрібні висококваліфіковані працівники зі знаннями в області теплоенергетики. Найвищий пріоритет для компанії є випускники «ХАІ» теплоенергетики.

Представлена освітня програма «Інжиніринг та енергоефективність в теплоенергетиці» в повній мірі відповідає роду діяльності ТОВ Хладотехніка Сервіс, оскільки випускники володіють усіма необхідними теоретичними знаннями для швидкої адаптації до конкретних технічних завдань. Вважаю, що запропонована освітня програма відповідає вимогам для випускників в області теплоенергетики. Представлені компоненти відповідають меті освітньої програми, дають можливість набути вказані в програмі компетентності. Слід також зазначити, що враховуючи складність монтажу та технічного обслуговування сучасного енергетичного обладнання, бажано посилити освітню компоненту, пов'язану з набуттям знань з електротехніки, зокрема, з електричних мереж та систем.

Вважаю, що освітню програму «Інжиніринг та енергоефективність в теплоенергетиці» можна рекомендувати до впровадження у навчальний процес кафедри аерокосмічної теплотехніки Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут».

Керівник ТОВ Хладотехніка Сервіс



Максим ЧИКОТА