

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
«Енергетичний менеджмент та інжиніринг» підготовки магістрів
за спеціальністю 144 - Теплоенергетика
запропоновану Івано-Франківським національним технічним університетом нафти і
газу

В технологічному процесі підприємства ПОКВПТГ "ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО" втілення програм з енергозбереження і зменшення енерговитратності потребують виконання: робіт з енергетичного менеджменту об'єктів споживання енергоносіїв, робіт з обліку витрат енергоносіїв та пошуку шляхів їх зменшення.

Розв'язання цих задач покладається на фахівців – теплоенергетиків, які мають повну вищу освіту, зокрема, за спеціальністю «Теплоенергетика». Серед інших, теплоенергетики мають вирішувати задачі: підвищення ефективності використання палива в теплогенеруючих установках, контроль за рівнем споживання енергоносіїв, зниження залежності систем теплогенерації від природного газу заміщенням його місцевими та альтернативними видами палива.

Рецензована освітньо-професійна програма підготовки фахівців на спеціальністю «Теплоенергетика» розроблена співробітниками Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу на основі багаторічного досвіду та після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу в підготовці фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-професійній програмі визначені знання, вміння та навички, які повинен мати випускник вищого навчального закладу для успішного розв'язання задач енергоменеджменту, використання відновлювальних джерел енергії, моделювання систем та процесів в теплотехнологіях, науково-дослідних і проектних робіт.

Фахові компетентності ОП носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців. Перелік дисциплін, що включені до програми спеціальності «Енергетичний менеджмент та інжиніринг» в цілому відповідає завданням, що вирішують теплоенергетики в ході професійної діяльності. Структура та розподіл часу на вивчення окремих програмних модулів та дисциплін дозволяє магістрям спеціальності «Теплоенергетика» бути успішними на ринку праці та користуватися попитом у роботодавців за наступними видами професійної роботи: фахівець з управління енергозбереженням в будівлях; фахівець із нетрадиційних видів енергії; лаборант (хімічні та фізичні дослідження); енергетик виробництва; енергетик цеху; інженер інспектор з контролю за використанням палива; інспектор інспекції енергонагляду, фахівець з енергоефективних технологій, енергоаудиту та енергоменеджменту.

В. О. чл. діректор
(Найменування посади керівника)



Жук
(Підпис)

Александр О.С.
(Ініціали, Прізвище)