

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 нашого підприємства *втілення програм з енергозбереження і зменшення енерговитратності потребують виконання: робіт з енергетичного менеджменту споживання енергоносіїв, обліку витрат енергоносіїв та пошуку інноваційних рішень щодо їх зменшення.*

Розв'язання цих задач покладається на фахівців – теплоенергетиків, які мають повну вищу освіту, зокрема, за спеціальністю «144 Теплоенергетика». Серед інших, теплоенергетики мають вирішувати задачі *підвищення ефективності використання палива в теплогенеруючих установках, контроль за рівнем споживання енергоносіїв, пропонувати рішення щодо зниження залежності систем теплогенерації від традиційних енергоресурсів та заміщенням їх місцевими та альтернативними видами палива.*

Якісна підготовка фахівців – теплоенергетиків не можлива без постійного вдосконалення програми підготовки, врахування вимог ринку праці, поточних технологій, програмних та апаратних засобів обробки інформації.

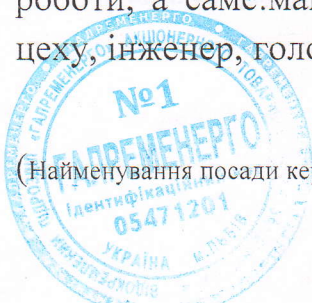
Рецензована освітньо-професійна програма підготовки фахівців на спеціальністю «Теплоенергетика» розроблена співробітниками Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу на основі багаторічного досвіду та після консультацій із науковцями, потенційними роботодавцями, які підтвердили 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, зокрема на посадах майстер, старший майстер, заступник начальника цеху, начальник цеху, інженер, головний інженер, фахівець, керівник підрозділу.

Перелік дисциплін, що включені до програми спеціальності «Енергетичний менеджмент та інжиніринг» повністю відповідає завданням, що вирішують теплоенергетики в ході професійної діяльності.

Структура та розподіл часу на вивчення окремих програмних модулів та дисциплін дозволяє магістрам спеціальності «Теплоенергетика» бути успішними на ринку праці та користуватися попитом у роботодавців за наступними видами професійної роботи, а саме: майстер, старший майстер, заступник начальника цеху, начальник цеху, інженер, головний інженер, фахівець, керівник підрозділу



(Найменування посади керівника)

(підпис)

Варта Р.Р.

(Ініціали, Прізвище)