



**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ
"ЧЕРКАСИТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"
ЧЕРКАСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"**

18000, м. Черкаси, вул. О. Дашковича, 62
р/р 260045973 в АБ «Укргазбанк», МФО 320478, ЗКПО 02082522
тел./факс (0472) 54-06-92, 45-04-77 (бух.), 37-81-24 (дог.-збут.від.) E-mail: info@ctke.ck.ua

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Теплоенергетика» підготовки магістрів за спеціальністю 144 – Теплоенергетика запропоновану Національним університетом "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка"

Однією з задач підприємства КПТМ "Черкаситеплокомуненерго" ЧМР є втілення стратегічної програми України з енергозбереження і зменшення енерговитрат об'єктів комунальної теплоенергетики. Саме розв'язання цих задач покладається на фахівців, які мають повну вищу освіту за спеціальністю «Теплоенергетика».

На рецензію представлена ОПП підготовки магістрів за спеціальністю «Теплоенергетика», що розроблена фахівцями кафедри теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики Полтавського Національного університету "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка" на основі багаторічного досвіду роботи та після рецензування програми науковцями та потенційними роботодавцями.

Навчальний процес відповідно до профілю спеціальності здійснюється з урахуванням особливостей регіону та з залученням сучасного теплотехнічного лабораторного обладнання встановленого в спеціалізованих навчальних лабораторіях кафедри.

Зазначені в представленій ОПП знання, вміння та навички майбутніх спеціалістів будуть сприяти успішному розв'язанню фахових задач з енергозбереження, використанню нетрадиційних джерел енергії, моделюванню систем та процесів в техногенних системах, науково-дослідних і проектних роботах.

Дисципліни, що включені до освітньо-професійної програми «Теплоенергетика» відповідають підготовці магістрів для їх успішної професійної діяльності, а також дозволяють їм бути успішними на ринку праці та користуватися попитом у роботодавців за наступними видами професійної роботи: в технологічних та енергетичних цехах; на ТЕЦ; на киснево-компресорних станціях; в структурних підрозділах підприємств теплових і газових господарств; в заводських теплоенергетичних лабораторіях; в вищих навчальних закладах освіти; в науково-дослідних установах; в проектних організаціях та конструкторських бюро; в агропромисловому комплексі.

Ознайомившись з освітньо-професійною програмою підготовки магістрів за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» розробленою Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», можемо зробити той висновок що представлена на розгляд ОПП відповідає вимогам, які висуваються до закладів вищої освіти, що здійснюють підготовку магістрів за вказаним профілем.

Головний інженер



М.В.Джулай