

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

«Теплоенергетика» першого рівня вищої освіти підготовки бакалаврів за спеціальністю 144 – Теплоенергетика галузі знань «Електрична інженерія» представлену на розгляд Полтавським Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Наше підприємство надає послуги на ринку України та за її кордоном із якісного конструювання, виготовлення та впровадження на об'єктах різноманітного призначення сучасної високоякісної кліматичної техніки. Це дає можливість замовникам нашого обладнання втілювати в життя програми з енергозбереження і зменшення енерговитрат кліматичного обладнання.

Саме на фахівців – теплоенергетиків, які мають повну вищу освіту, можуть покладатися ці задачі. Тому, на нашу думку, саме якісна підготовка фахівців за профілем – «Теплоенергетика» не можлива без постійного вдосконалення освітньо-професійних програм підготовки, врахування вимог ринку праці, поточних технологій та багато іншого.

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

В програмі також зазначені вміння та навички, які повинен мати випускник закладу вищої освіти для успішного розв'язання задач енергоефективності, використання відновлювальних джерел енергії, моделювання інженерних систем та теплотехнічних процесів. Крім того, до їх компетенції входить виконання теплотехнічних та конструктивних розрахунків теплоенергетичних апаратів, вибір та розрахунок пристроїв для

уловлювання технологічних, вентиляційних та пилових викидів та утилізації вторинних енергоресурсів.

Зазначені в ОПП фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців, зокрема таких що займаються проектуванням та експлуатацією кліматичної техніки, високотемпературних агрегатів та пристроїв, теплоенергетичного обладнання, теплових та газових мереж, теплогенеруючого устаткування, відновлюючих джерел енергії та ін.

Дисципліни, що включені до освітньо-професійної програми «Теплоенергетика» відповідають підготовці бакалаврів 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.

Висновок по освітньо-професійній програмі «Теплоенергетика» першого рівня вищої освіти підготовки бакалаврів за спеціальністю 144 – Теплоенергетика галузі знань «Електрична інженерія» представлену на розгляд Полтавським Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», дає можливість випускнику-бакалавру з теплоенергетики працювати в теплоенергетичній галузі і відповідає вимогам які висуваються Міністерством освіти і науки України.

Директор ТОВ «Вент-Сервіс»



Анцупов С.М.  
(прізвище та ініціали)