

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму 144 «ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА»
підготовки бакалаврів-теплоенергетиків представлену на розгляд

Полтавським Національним університетом
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

Наша підприємство надає послуги з якісного проектування та експертної оцінки рішень із розділу «Енергоефективність». Втілення в Україні програм з енергозбереження і зменшення енерговитрат об'єктів споживання енергоносіїв потребують робіт з обліку витрат енергоносіїв та пошуку шляхів їх зменшення.

Розв'язання таких задач можуть виконувати спеціалісти, які мають повну вищу освіту, зокрема, за спеціальністю «Теплоенергетика». Серед інших задач, теплоенергетики мають забезпечувати підвищення ефективності використання палива в теплогенеруючих установках, контроль за рівнем споживання енергоносіїв, зниження споживання природного газу, наприклад, заміщенням його місцевими та альтернативними видами палива.

Якісна підготовка фахівців – теплоенергетиків не можлива без Постійне вдосконалення програми підготовки майбутніх фахівців, врахування вимог ринку праці, поточних технологій, програмних та апаратних засобів обробки інформації – запорука якісної підготовки бакалаврів за спеціальністю 144 «Теплоенергетика».

Освітньо-професійна програма підготовки фахівців за спеціальністю 144«Теплоенергетика», що розроблена і представлена на розгляд кафедрою теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» після консультацій із науковцями і потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу в підготовці фахівців цієї спеціальності, забезпечує підготовку фахівців за спеціальністю «Теплоенергетика» на високому рівні.

Перелік окремих модулів, що включені до програми спеціальності «Теплоенергетика» в цілому відповідає завдання вирішують теплоенергетики в ході професійної діяльності. З урахуванням суттєвого відставання України в області технологій енергозбереження та зростання цін на енергоносії, сфера діяльності інженера-теплоенергетика практично безмежна – він необхідний як на промислових підприємствах, так і в сільському та житлово-комунальному господарствах.

Представлена на рецензування освітньо-професійна програма має структуру та розподіл часу на вивчення окремих навчальних дисциплін дозволяє бакалаврам спеціальності «Теплоенергетика» бути успішними на ринку праці та користуватися попитом у роботодавців за наступними видами професійної діяльності: начальник енергосилового цеху; інженер-дослідник; технолог; інженер з впровадження нової техніки і технології; начальник виробничого відділу; майстер виробництва; майстер виробничої лабораторії; інженер з експлуатації, оптимізації та проектування теплотехнічного обладнання будь-якого типу (печі чорної та кольорової металургії, промисловості будівельних матеріалів, системи тепlopостачання, сушила, парові, водогрійні та енергетичні котли, автономні опалювальні системи, системи вентиляції та кондиціонування повітря тощо).

Вважаємо, що освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів за спеціальністю «Теплоенергетика» розроблена і представлена на розгляд кафедрою теплогазопостачання, вентиляції та теплоенергетики Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» на основі багаторічних освітніх традицій кафедри, після успішного опанування її пошукувачем, надає йому можливість працювати за фахом.

Директор ПП «Конвент-Сервіс»


(підпис) _____ Роев Д.О.
(прізвище та ініціали)
М.П. 