

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-наукову програму «Технічна теплофізика та промислова
теплоенергетика»
підготовки докторів філософії з теплоенергетики на третьому (освітньо-науковому)
рівні вищої освіти
у Одеському національному технологічному університеті
за спеціальністю 144 «Теплоенергетика»
галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Сьогодні спостерігається активний розвиток теплоенергетики у всьому світі. Інноваційні програми спрямовані на ефективніше використання енергетичних ресурсів, що сприяє розвитку економіки, підвищенню якості життя населення та зміцненню зовнішньоекономічних позицій. Тому є велика потреба в кваліфікованих спеціалістах, які здатні проводити науково-дослідницьку діяльність, зокрема здійснювати розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та дослідницько-інноваційної діяльності; а також здійснювати викладацьку діяльність з освітніх програм вищої освіти.

ОНП «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика» передбачає розвиток теорії і практики досліджень в області теплоенергетики за рядом спеціалізацій, таких як створення нових методів аналізу у теплових і гідродинамічних процесах в установках для виробництва та використання теплової енергії, удосконалення наявних теплотехнічних апаратів та установок, систем охолодження та теплового захисту елементів промислових енергетичних установок, підвищення потенціалу в теплових машинах; дослідження і створення засобів енергозбереження у промислових агрегатах і процесах.

Програма містить компетенції, необхідні для успішної науково-педагогічної та науково-дослідної роботи. Спеціальні компетенції ОНП є важливими для успішної професійної діяльності за спеціальністю 144 «Теплоенергетика», пов'язані зі здатністю обґруntовувати та формулювати напрямки наукових досліджень та завдань для рішення наукових питань, створення фізичних та математичних моделей досліджуваних об'єктів та здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру у сфері теплоенергетики. Структурно-логічна схема ОНП «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика» чітка та відповідає навчальному плану підготовки.

Вважаю, що освітньо-наукова програма «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика» підготовки докторів філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» у Одеському національному технологічному університеті відповідає вимогам нормативних документів та забезпечить якісну підготовку фахівців.

Провідний інженер
СЕ та АСКОЕ ЦДО АТ ДТЕК
Одеські електромережі

ДТЕК ОЕМ
СЕТАЛОНІОЕ
+380 48 705 27 40

Гречановський П.В.