



КОНКУРС ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ

Оборудование системы **KAN-therm** для систем внутреннего отопления зданий

Цель конкурса

- повышение уровня знаний студентов специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция»;
- подготовка высококвалифицированных специалистов по внедрению в строительство передовых технологий с применением высококачественных полимерных труб;
- знакомство с новыми техническими решениями для систем отопления зданий – поквартирная горизонтальная разводка, «теплый пол».

Правила участия в конкурсе

К конкурсу допускаются дипломные работы, связанные с проектированием систем отопления (квалификации специалиста и магистра) дневной формы обучения.

Запрещается принимать участие в конкурсе штатным сотрудникам университета.

Требования

На конкурс представляется:

- расчетная схема системы отопления, выполненная в программе KAN.c.o.-Graf;
- планы с разводкой трубопроводов отопления (в электронном виде или ксерокопия).

Срок подачи документов – за две недели до начала защиты дипломных проектов на кафедре. Материалы необходимо предоставлять в электронном виде и присылать по адресу lcherenkova@kan.net.ua.

Система отопления должна отвечать современным требованиям; запроектирована в горизонтальной разводке с использованием труб и фитингов системы **KAN-therm**; рассчитана полностью в компьютерной программе KAN.c.o.-Graf, с использованием узлов подключения радиаторов (блоков).

Проект должен соответствовать украинским нормативным документам.

Работы принимаются на конкурс по рекомендации преподавателей кафедры.

Призовой фонд

Учредитель призового фонда: представительство фирмы **KAN Sp.z o.o.** в Украине – дочернее предприятие с иностранными инвестициями ООО КАН.

Призовой фонд составляет:

Первое место – 150 у.е.

Второе место – 100 у.е.

Третье место – 50 у.е.

Дополнительная информация

За методическим и программным обеспечением обращаться к руководителям дипломных работ, а так же в ООО КАН в г. Киеве по тел. (044) 489-95-02 к Черенковой Людмиле Геннадиевне либо к региональному представителю.

Критерии оценки

- правильность использования программы KAN.c.o.- Graf;
- полнота применения оборудования системы **KAN-therm** для проектного решения отопления;
- рациональность разводки трубопроводов и использование узлов подключения радиаторов.