

С начала отопительного сезона в рамках сквозной практической подготовки студенты профиля подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция» побывали на ведущих котельных г. Макеевки, оборудованных современными средствами автоматизации и диспетчеризации

Студенты групп ТГВ-49 а,б, а также магистранты, осваивающие практические навыки в рамках программы «Повышение эффективности систем теплогазоснабжения и вентиляции» группы ТГВмб-48 посетили котельную по ул.Панченко, 47а, обеспечивающую теплоносителем по закрытой независимой схеме три бюджетные организации: детский сад, ПТУ-102 и гимназию.

Побывав на котельной горбольницы M1, обеспечивающей теплоносителем корпусы рудничной больницы, ребята смогли вникнуть в особенности процесса выработки теплоносителя, а также применения энергосберегающих технологий.



Также была проведена ознакомительная экскурсия с демонстрацией работы основного оборудования на котельной Зеленый-2 общей установленной мощностью 60 МВт, обеспечивающей теплоносителем 56 жилых домов микрорайонов «Мирный» и «Зеленый», а также ряд школ и детских садов микрорайона «Зеленый» г. Макеевка.



Во время прохождения практической подготовки студенты имеют возможность ознакомиться с работой теплогенерирующих установок согласно технологической схеме, режимами работы основного и вспомогательного оборудования, рассмотреть график подачи теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха, а также перенять опыт ведущих специалистов ГП «Макеевтеплосеть».

