

ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ СХЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (72 часа)

Цель обучения: ознакомление глав администраций и их заместителей, а также технических специалистов в области теплоснабжения с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения и обучение их основным навыкам по разработке схем теплоснабжения с последующим их утверждением.

Категория слушателей: инженеры-конструкторы, инженеры-теплоэнергетики, руководители структурных подразделений теплоэнергетических предприятий.

Краткая аннотация программы. Способность и готовность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности (ПК-4) способность формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде отчета с его публикацией (публичной защитой) (ПК-7). Способность к организации рабочих мест, их технического оснащения, размещению технологического оборудования в соответствии с технологией производства, нормами техники безопасности и производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда (ПК-12), готовность к планированию и участию в проведении плановых испытаний технологического оборудования (ПК-14). Готовность к контролю соблюдения экологической безопасности на производстве, к участию в разработке и осуществлении экозащитных мероприятий и мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на производстве (ПК-17). Способность проводить расчеты по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием (ПК-9). Готовность к контролю технического состояния и оценке остаточного ресурса оборудования, организации профилактических осмотров и текущего ремонта (ПК-28). Способность формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде отчета с его публикацией (публичной защитой) (ПК-7). Готовность к проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций (ПК-19).

Контактное лицо: Левцев Алексей Павлович, заведующий кафедрой теплоэнергетических систем, профессор.

Тел. 8 (8342) 254101.

E-mail: levtzevap@mail.ru