

Специальность 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование



Форма обучения: очная

Продолжительность обучения -
на базе 9 классов - 3 года 10 мес.

бюджет/внебюджет

Получаемая квалификация –
техник-теплотехник

В России, где девять месяцев в году необходимо отопление, эксплуатируется огромный парк теплового оборудования. В связи с этим на рынке труда имеется высокий спрос специалистов направления «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование».

Специалисты, получившие образование в этой сфере, успешно применяют свои профессиональные навыки в сфере обслуживания теплосетей, объектов теплоэнергетики, жилищно-коммунального хозяйства. В задачи теплотехника входит обеспечение оптимального микроклимата во всех помещениях: от жилых до производственных, в зависимости от целей теплоснабжений в этих помещениях.

Будущие специалисты знакомятся с основами гидравлики, теплотехники, системами теплоснабжениями, а также с современными технологиями и типовыми решениями в производственных условиях.

Практические навыки будущие специалисты оттачивают в МП г. Пскова «Псковские тепловые сети», АО «Уклад», МП «Красногородские тепловые сети», в Управлении городского хозяйства Администрации г. Пскова и др.

Окончив наш колледж, выпускник сможет работать: бригадиром, мастером, прорабом, начальником наладочного и производственного участков, техником производственно-технического или проектно-конструкторского отделов, специалистом в опытно-экспериментальных лабораториях, а также на всех местах, где используются специалисты со средним профессиональным образованием.