

«Газораспределение и газопотребление»

В результате освоения программы слушатель будет знать: виды газового топлива и их физико-химические свойства; требования к газовому топливу для систем централизованного и децентрализованного газоснабжения; направления газопотребления; устройство систем газораспределения населенных пунктов; виды прокладки наружных газопроводов; трубы, арматуру и сетевые сооружения; назначение, устройство и настройку оборудования ГРП; устройство систем газопотребления; виды прокладки наружных и внутренних газопроводов; назначение и устройство ГРУ, УЗРГ; газооборудование газосжигающих агрегатов; требования к газифицированным помещениям; устройство вентиляции, дымоудаления, систем контроля загазованности; технику безопасности в газовом хозяйстве; основы эксплуатации, проектирования, строительства систем газораспределения и газопотребления.