

**АННОТАЦИЯ
К ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ»**

Наименование программы	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
Трудоемкость обучения	882 час.
Возможные форматы обучения	Очная, очно-заочная (вечерняя), заочная с применением дистанционных образовательных технологий
Срок освоения программы	12 месяцев
Место реализации программы	ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», Институт «Академия строительства и архитектуры», г.Симферополь, ул.Киевская, 181
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Отопление и горячее водоснабжение: - подготовка проектной и рабочей документации по отдельным узлам и элементам, по планам и профилям тепловых сетей; выполнение специальных расчетов по тепловым сетям. Объекты профессиональной деятельности: – котельные водогрейные, системы отопления, горячего водоснабжения; – внутренние и внешние системы теплоснабжения и отопления; – машины, механизмы и оборудование, используемые при монтаже систем отопления и горячего водоснабжения.
Категория слушателей программы	Лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки, должны иметь среднее профессиональное или высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца
Содержание программы	Наименование модулей (дисциплин, основных тем) 1. Теплогазоснабжение и вентиляция 2. Проектное дело 3. Термодинамическая эффективность теплового оборудования 4. Теплоснабжение 5. Наладка и паспортизация систем теплоснабжения 6. Отопление 7. Особенности отопления промышленных и гражданских зданий и сооружений 8. Информационные технологии в теплогазоснабжении 9. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения и вентиляции
Документ о квалификации	Диплом о профессиональной переподготовке с присвоением новой квалификации
Контакты для обращения	телефон +79787894526 Наталья Владимировна Кузьмина эл.почта kuzmina.napks@yandex.ru