

АННОТАЦИЯ
К ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ
УСТАНОВОК»

Наименование программы	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВОК
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	Проектирование и эксплуатация теплогенерирующих установок: подготовка проектной документации по отдельным узлам и элементам тепломеханической части; выполнение специальных расчетов для проектирования котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей
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 теплогазоснабжения 6. Теплогенерирующие установки 7. Котельные малой мощности 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