СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ

ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПРОФЕССИИ



НЕОБХОДИМОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профессиональное обучение, среднее профессиональное образование.

КОЛИЧЕСТВО ВАКАНСИЙ (2018 ГОД, В СРЕДНЕМ ЗА МЕСЯЦ)



ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

(по данным вакансий)

15 700-17 100 РУБ.

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КВАЛИФИКАЦИЙ (http://nok-nark.ru):

слесарь по эксплуатации тепловых пунктов и узлов систем теплоснабжения (3-й уровень квалификации); слесарь по эксплуатации тепловых пунктов с отоплением со сложным режимом работы (3-й уровень квалификации);

слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4-й уровень квалификации);

мастер по эксплуатации тепловых сетей (5-й уровень квалификации);

инженер по эксплуатации тепловых сетей (5-й уровень квалификации);

инженер по наладке и испытаниям оборудования тепловых сетей (5-й уровень квалификации);

ведущий инженер по эксплуатации тепловых сетей (6-й уровень квалификации);

ведущий инженер по наладке и испытаниям оборудования тепловых сетей (6-й уровень квалификации); начальник подразделения по эксплуатации тепловых сетей (6-й уровень квалификации)

КЛЮЧЕВЫЕ УМЕНИЯ:

управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения; контролировать качество и количество теплоносителя, поступающего на тепловой пункт; контролировать соблюдение потребителями тепла установленных правил; выполнять дефектацию, техническое обслуживание и ремонт теплотехнического оборудования теплового пункта;

проводить наладку и испытания теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения.





РЕГИОНЫ С НАИБОЛЬШЕЙ ВОСТРЕБОВАННОСТЬЮ ПРОФЕССИИ

РЕГИОНЫ С НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТОЙ ПО ПРОФЕССИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

(http://profstandart.rosmintrud.ru/)

«РАБОТНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ»