

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поздравляем! Ты выбрал интересную и нужную специальность в сфере строительства.

Ты будешь заниматься монтажными и ремонтными работами на тепловом оборудовании, расчетами и проектно-сметной документацией.

Сейчас мы расскажем, чему ты научишься, кем и где сможешь работать, какие навыки нужны для успешной карьеры по специальности.



ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Монтаж и ремонт котлов, водогрейных систем, бойлерных установок, запорной и регулирующей арматуры
- Прокладка и монтаж тепловых сетей
- Установка и регулировка вспомогательных устройств, машин и механизмов
- Ремонт и техническое обслуживание теплового оборудования, систем и установок

СТРОИТЕЛЬСТВО



Отраслевые тренды

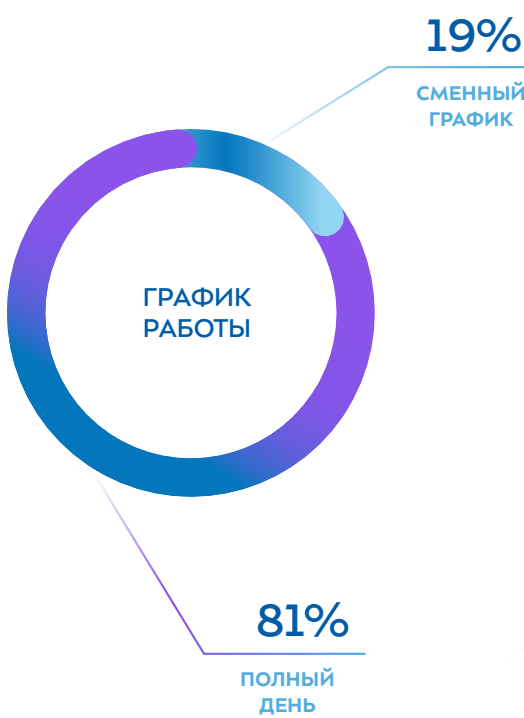
Использование экоподхода во всех областях строительства.

Технологические тренды

Применение энергосберегающих технологий, внедрение современных удаленных систем мониторинга состояния инженерной инфраструктуры, цифровизация отрасли (автоматизация передачи показаний приборов учета)

По этой специальности на рынке г. Москвы

**> 300
вакансий**



Уже в первый год работы ты сможешь получать зарплату около 54 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится



КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

Выпускники могут работать на промышленных предприятиях, в строительной сфере, в сфере ЖКХ.

Горизонтальный рост: аппаратчик химводоочистки, машинист котельной установки, оператор котельной, оператор теплового пункта, слесарь по обслуживанию тепловых сетей, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей

Вертикальный рост: мастер, бригадир, прораб, начальник участка, инженер, главный инженер (необходимо высшее образование)

Примеры вакансий:



машинист котельной установки

₽

ЗП 90 тыс. руб. в месяц



техник по обслуживанию и ремонту систем теплоснабжения

₽

ЗП 65 тыс. руб. в месяц



оператор котельной

₽

ЗП 85 тыс. руб. в месяц

ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ, ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

- Логическое мышление
- Знание энергосберегающих технологий
- Отличное знание теплотехнического оборудования
- Техническое мышление
- Высокая ответственность
- Работа в команде
- Организаторские способности

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ



Плюсы

- + Востребованная профессия в разных сферах

Минусы

- Физическая нагрузка
- Возможен ненормированный график работы
- Медицинские ограничения