

Инженер по эксплуатации вентиляционных систем и санитарно- технического оборудования

Квалифицированный специалист, занимающийся техническим обслуживанием и ремонтами систем вентиляции, кондиционирования и прочего санитарно-технического оборудования. Осматривает, чистит, устраняет неисправности, заменяет износившиеся детали.



Средняя заработная плата

От 48,0 тыс ₽*

в 2024 году

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

Востребованность 2025-2029 будет актуальна

1 вакансия*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

Профессионально важные качества

- физическая сила и выносливость
- развитая мелкая моторика рук и координация движений
- чувство ответственности
- наблюдательность, развитый глазомер
- развитое техническое мышление

Медицинские противопоказания

- нарушение функций опорно-двигательного аппарата
- заболевания сердечно-сосудистой системы
- заболевания органов дыхательной системы
- заболевания органов зрения
- нервно-психические заболевания

Необходимо знать

- основы экономики, теплотехники, гидравлики, организации производства, труда и управления
- передовые достижения в области эксплуатации и ремонта систем вентиляции и кондиционирования воздуха, санитарно-технического оборудования предприятия
- инструкции, наставления и другие организационно-распорядительные документы, регламентирующие техническую эксплуатацию вентиляционных систем, установок кондиционирования воздуха, санитарно-технических сетей и оборудования
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты

Необходимо уметь

- проводить профилактические осмотры, текущий, средний и капитальный ремонты
- анализировать причины отказов и нарушений в работе систем и оборудования, принимать меры по ликвидации отказов и их предупреждению
- проводить техническое обслуживание, проверку, наладку и испытание оборудования
- организовать техническую эксплуатацию вентиляционных систем, установок кондиционирования воздуха, сетей водопровода, канализации, а также станций перекачки, водозаборных и очистных сооружений и других санитарно-технических объектов
- работать с технической документацией

Учебная специальность

Где можно учиться



Высшее образование

- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- Петрозаводский государственный университет

Где можно работать

- Организации в сфере жилищно-коммунального хозяйства
- Предприятия энергетического комплекса
- Промышленные предприятия

Компании

- Филиал «Карельский» ПАО «ТГК-1»

