

Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования



НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ набор 2020г



Квалификация

ТЕХНИК

(базовая подготовка)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

на базе основного общего образования

(9 классов)

срок обучения

3 года 10 месяцев

**по договорам с полным
возмещением затрат**

(с оплатой стоимости обучения)

Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности

выпускников:

Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.
Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Объекты профессиональной деятельности выпускников

- монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха
- слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
- выполнение ремонтных работ, наладку систем, устранении неисправностей;
- выполнять укрупненную разборку и сборку основного оборудования, монтажных узлов и блоков;
- проводить диагностику отдельных элементов, узлов и блоков систем вентиляции и кондиционирования;
- выполнение ремонтных работ, наладку систем, устранении неисправностей и т.д

Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Виды профессиональной деятельности

- Плановые профилактические проверки и обслуживание
- Ремонтно-диагностическое обслуживание
- Аварийное обслуживание.



ПОСЛЕ ВЫПУСКАЯ ТЕХНИК ПО
ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ
МОЖЕТ РАБОТАТЬ

- монтажник систем вентиляции,
кондиционирования воздуха
- слесарь по ремонту и обслуживанию систем
вентиляции и кондиционирования

Выпускники получают квалификацию техников,
как специалистов среднего звена.



Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования



Среди специальных дисциплин студенту технику по обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования предстоит освоить

- ✓ инженерную графику,
- ✓ техническую механику,
- ✓ электротехнику и электронику,
- ✓ материалы и изделия систем обеспечения микроклимата,
- ✓ основы строительного производства,
- ✓ основы гидравлики,
- ✓ теплотехники и аэродинамики,
- ✓ сварку и резку материалов,
- ✓ энергосберегающие технологии систем вентиляции и кондиционирования, нормирование труда и сметы,
- ✓ компьютерную графику и прикладное программное обеспечение,
- ✓ организацию и ведение продаж климатического оборудования,
- ✓ охрану труда и многое другое