

**Аннотация к основной профессиональной образовательной программе
среднего профессионального образования по специальности
15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и
кондиционирования (на базе основного общего образования)**

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский электромеханический техникум» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования (утв. приказом Минобрнауки России № 1562 от 09 декабря 2016 года, зарегистрирован в Минюсте России от 22 декабря 2016 года. № 44903).

Нормативный срок освоения программы при очной форме обучения получения образования на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

Квалификация: техник.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

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

Обучающийся по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования готовится к следующим видам деятельности:

1. Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования;
2. Проведение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования;

3. Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования;

4. Выполнение работ по профессии 14635 «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации»..

ОПОП содержит рабочие программы учебных предметов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, материально-техническое обеспечение, комплекты оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям.