



Специальность 12.02.03

**РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ
ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА**

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

- **Очная форма обучения:** 2 года 9 месяцев (на базе 9 классов)
- **Очно-заочная (вечерняя) форма обучения:** 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов)

КВАЛИФИКАЦИЯ: Техник

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА — самая быстроразвивающаяся отрасль в мировом производстве, от состояния которой зависят все другие отрасли экономики. Области, в которых требуется знание радиоэлектроники и схемотехники постоянно расширяются:

ЭТО:

- ✓ производство и конструирование радиоэлектронных устройств
- ✓ компьютерная техника и мобильная связь
- ✓ системы видеонаблюдения
- ✓ системы ограничения доступа
- ✓ промышленные технологии

Все эти направления активно развиваются, а значит, требуют высококвалифицированных профессиональных кадров.

Предприятия оборонно-промышленного комплекса остро нуждаются в специалистах-радиотехниках.

ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ:

производство радиоэлектронных приборных устройств и электронных систем различного функционального назначения.

ОБЪЕКТАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

- радиоэлектронные приборные устройства, функциональные электронные системы, их комплектующие;
- техническая документация; технологическое оборудование;
- процессы управления производством;
- первичные трудовые коллективы.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- ✓ Разработка конструкций типовых деталей и узлов радиоэлектронных приборных устройств и систем
- ✓ Производство радиоэлектронных приборных устройств и систем
- ✓ Организация и управление работой структурного подразделения

Во время обучения наши студенты осваивают **РАБОЧУЮ ПРОФЕССИЮ с выдачей удостоверения – МОНТАЖНИК РЭА И П** с присвоением 2-3 разряда, что позволяет на третьем и четвертом курсах совмещать обучение в колледже с работой.

Данная специальность будет интересна тем,

- ✎ кто любит точные науки, такие как физика, математика, черчение;
- ✎ интересуется техникой;
- ✎ умеет сосредоточиться на мелких деталях, усидчив, готов к ручному труду.



ПРАКТИКА

- ✓ в собственных учебно-производственных мастерских, имеющих современную производственную базу
- ✓ на предприятиях города Омска



Наши выпускники востребованы на малых, средних и крупных предприятиях по всей России. Получив среднее профессиональное образование по специальности «Радиоэлектронные приборные устройства», имеют широкие возможности **по выбору направления своей трудовой деятельности:**

- ✓ Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- ✓ Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- ✓ Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов
- ✓ Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования
- ✓ Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов



НАШИ СТУДЕНТЫ
ПОСТОЯННЫЕ УЧАСТНИКИ И ПОБЕДИТЕЛИ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ,
ОЛИМПИАД, КОНКУРСОВ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ!

ПРАКТИКА И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ:

- АО Омский научно-исследовательский институт приборостроения (АО «ОНИИП»)
- АО Центральное Конструкторское Бюро Автоматики (АО «ЦКБА»)
- АО «Радиозавод им. А.С. Попова» («РЕЛЕРО»)
- ЗАО Омский завод инновационных технологий
- АО «Сибирские приборы и системы»
- АО «Высокие технологии»
- АО «Омский каучук»
- ООО Промобит
- ОАО «Эталон»
- ПАО «Сатурн»
- НПО «МИР»

ОМАВИАТ – ВЗЛЁТНАЯ ПОЛОСА УСПЕХА!

