

Станочник (металлообработка)

Срок обучения	Количество мест	Квалификация
2г. 10 мес.на базе 9 кл	25 бюджетных	Оператор станков с программным управлением. Станочник широкого профиля
10 мес. (после 11 класса)	20 внебюджетных	

Выпускник, освоивший программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих), будет обладать профессиональными компетенциями, соответствующим видам деятельности:

- Обработка деталей на станках с программным управлением с использованием пульта управления.
- Техническое обслуживание станков с программным управлением и манипуляторов.
- Обработка заготовок, деталей на токарных, фрезерных, сверлильных, шлифовальных станках.
- Проверка качества обработки деталей.

Могут работать в:

- Акционерное общество «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»
 - АО «Высокие Технологии»
 - Производственное объединение «Полёт»
 - Филиал «Омское моторостроительное объединение им. П.И. Баранова» АО «НПЦ газотурбостроения «Салют»
 - Филиал ПАО «ОДК-Сатурн»

Изучаемые предметы:

Технические измерения
Техническая графика
Основы электротехники
Основы материаловедения
Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках
Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением
Технология обработки на металлорежущих станках