

Описание профессии

«Токарь-универсал»

15.01.26



Токарь - профессия очень древняя, люди были знакомы с ней задолго до нашей эры. Первой продукцией древнейшего токаря были углубления и отверстия в камнях. При этом режущий инструмент удерживался руками. В начале 18 в. появился первый токарный станок со специальным механизмом (механизированный суппорт) для крепления инструмента.

Токарная работа представляет собой способ обработки металлов и неметаллических изделий (из дерева, пластмассы), когда с них срезается лишний слой. Основным инструментом токаря - резец, с помощью которого он вытачивает изделие любого размера и конфигурации - от плоской до шаровидной. На токарных станках изготавливают гладкие и ступенчатые валы, оси, втулки, ходовые винты и др. Профессия токаря - это рабочая профессия высокой квалификации. Токарь управляет сложным станком, изготавливает детали для самых разнообразных машин и приборов.

Наименование квалификаций (профессий по ОК 016-94):

Токарь

Токарь-карусельщик

Токарь-расточник

Токарь-револьверщик

Токарь-карусельщик рабочий по токарному делу. Работает на карусельных станках. Обработка происходит при вращении детали, путём подачи суппорта с определённой скоростью под разными углами.

Профессия **токаря-расточника** - наиболее сложная в металлообрабатывающей отрасли. Этот специалист выполняет работы высокого класса - по точности, чистоте обработки. Его труд можно сравнить с деятельностью ювелира.

Нормативный срок обучения:

На базе среднего общего образования - 10 месяцев

На базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

Сроки получения СПО по ППКРС независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются: для обучающихся по очно-заочной форме обучения: на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год; на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года.