

Глава 6. Технология обработки конических поверхностей

Тема урока	Что делаем на уроках
<p>26.02.2021</p> <p>Тема урока Способы получения конических поверхностей. Обработка конических поверхностей широким резцом</p>	<p>Учебник Багдасарова Т.А. Токарь-универсал Глава 6. Параграф 6.2. стр. 88</p> <p>Задачи на урок: - рассмотреть условие образования конической поверхности; - изучить способы получения конических поверхностей</p> <p>Задание на урок: Написать конспект Параграфа 6.2. по плану: - условие получения конической поверхности; - перечислить способы получения конической поверхности (4 способа).</p> <p>Параграф 6.3. стр. 88-89 Задача на урок: - изучить способ обработки конических поверхностей широким резцом</p> <p>Задание на урок: 1). Прочитать первую часть параграфа 6.3. Обработка конических поверхностей широким резцом 2). Зарисовать два токарных резца: - первый с главным углом в плане $\phi 45^0$; - второй с главным углом в плане $\phi 30^0$. В каждом рисунке указать главные углы в плане. 3). Зарисовать эскиз любой детали с конической поверхностью. (пример, как нарисовать эскиз детали с конической поверхностью можно посмотреть в учебнике на стр.18, 31, 32, 33). На эскизе детали указать чему равен угол уклона конуса конической поверхности. 4). К эскизу детали пририсовать токарный резец, при помощи которого обрабатывается коническая поверхность. Записать чему равен главный угол в плане ϕ у выбранного резца. 5). Записать преимущества и недостатки (если они есть, по вашему мнению) данного способа обработки конической поверхности 6). Записать требования, которые необходимы выполнять при данном способе</p>