ЧПУ-11 Учебный предмет **Технические измерения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Уроки** | **Дата** | **Тема урока** | **Что делали на уроке. Что задано на дом** |
| 17-18 | 28.10дистант | Основные понятия о взаимо-заменяемости | Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении (сокращенно Ганевский), параграф 1.3 стр.27-29Задание: написать конспект по плану:Один из главных принципов, используемых конструктором при разработке и изготовлении машин и их деталей – это принцип взаимозаменяемости.Под принципом взаимозаменяемости понимается …Примеры взаимозаменяемости – …Что обеспечивает взаимозаменяемость в производстве?Что называется специализацией?Какая существует связь между взаимозаменяемостью и специализацией?Сущность полной взаимозаменяемости …Сущность неполной взаимозаменяемости …Как производится селективная сборка?Чего можно достигнуть селективной сборкой? |