ЧПУ-11 Учебный предмет **Технические измерения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Уроки** | **Дата** | **Тема урока** | **Что делали на уроке. Что задано на дом** |
| 17-18 | 28.10  дистант | Основные  понятия о взаимо-  заменяемости | Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении (сокращенно Ганевский), параграф 1.3 стр.27-29  Задание: 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? |