

Контрольная работа №3

1. Что такое цифровой двойник? Какими они бывают?
2. Какие задачи решают цифровые двойники? Приведите этапы создания цифрового двойника.
3. Для чего используется САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ?
4. Приведите методы проектирования технологических процессов в Вертикали, дайте пояснения по методам.