

1. Исследовать особенности Office 365 для организации коллективной работы. Пример
2. Исследовать возможности Autodesk 360 для разработки совместной коллективной конструкторов. Пример.
3. Составить обзор PLM систем вендоров лидеров рынка CAD/CAM-систем. Примеры.
4. Составить возможности моделирования NX и Siemens, AutoCAD и Siemens, Inventor.
5. Раскрыть понятие таблица в Word, AutoCAD, Siemens. Пример переносов.
6. Стандартизировать проектные ТТ герметика на 3D-моделях на примере Inventor, Siemens, NX
7. Исследовать источники информации и возможности Fusion Autodesk и Fusion Team
8. Объяснить примененная и возможности языка Python
9. Стандартизировать STEP: возможности, стандарты, пример.
10. Technomatics: возможности примененная в ТПП
11. Проанализировать круг задач, решаемых MES-системами. Составить решение от разных производителей.
12. Использование OneNote для коллективной работы при подготовке обзора исследований
13. Исследование возможностей CAD/CAM Siemens для проектирования УП 5-координатной обработки
14. Использование модуля - плавающего или метки PMI для нанесения ТТ на 3D-модели