

**Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Задания для выполнения самостоятельной работы

студентами группы К21

по дисциплине (МДК) Установка и конфигурирование периферийного
оборудования.

Преподаватель Панкова М.А.

Темы самостоятельных работ:

1. Программная поддержка работы периферийных устройств. Схема передачи байта информации от прикладной программы на ПУ.
2. Структура шины ПК. Основные характеристики шины. Стандарты шин ПК: ISA, EISA, VESA, PCI, AGP, USB, IEEE, SCSI; архитектура шин. Последовательный и параллельный порты.
3. Механизмы периферийных устройств: виды, назначение, принципы работы.
4. Назначение, элементы рабочей поверхности дисков форматов CD и DVD, варианты исполнения DVD-дисков.
5. Конструктивные исполнения клавиатур.
6. Трекбол, джойстик – назначение, виды, отличия.
7. Назначение, использование, состав, виды дигитайзеров.
8. Конструктивные схемы плоттеров, классы, отличительные особенности.
9. Проработка опорных конспектов.