

ПРАВИЛА
оформления отчетов
по лабораторным работам
по дисциплинам АКСиС и АОКС
(2018 год)

Отчет начинается с титульного листа.
Титульный лист должен быть напечатан.
На титульном листе должен быть указан номер варианта.
Титульный лист должен быть оформлен как обычно. Пример:

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №А
по дисциплине АКСиС

Вариант №307

Выполнил:
студент гр. 550501
Аль Шейхахмад Галина Ахмед

Проверил:
ст. преп. каф. ЭВМ
Глецевич И. И.

Минск 2018

После титульного листа следует задание.

Задание должно быть напечатано в том виде, в котором оно выдано.

Касательно лабораторных работ по Cisco, после задания должна быть напечатана соответствующая варианту топология -- в том виде, в котором она выдана. Недостающие сетевые устройства должны быть отображены одним из двух способов: их можно дорисовать на листе с топологией либо вставить дополнительный лист со скриншотом.

Касательно лабораторных работ по Linux и Windows, топология должна быть нарисована в виде структурной схемы.

Изображенные сетевые устройства должны быть каким-либо образом поименованы -- для правильной ссылки на них.

После топологии должна следовать основная часть отчета, содержащая описание конфигурации сетевых устройств.

Эта часть должна быть написана вручную **разборчивым почерком** на листах формата А4 (можно писать на обеих сторонах листов).

Касательно лабораторных работ на базе Cisco и Linux, должно быть переписано содержимое **соответствующих** конфигурационных файлов. Если конфигурационных файлов нет, то конфигурация должна быть показана на топологии **в виде пометок**. Больше ничего писать не нужно. Для удобства проверки, файлы должны быть «отделены» друг от друга сплошными горизонтальными линиями. Для каждого файла в начале его описания должны быть указаны: **имя станции, к которой этот файл относится, и имя самого файла**. Далее должно следовать содержимое файла в том виде, в каком оно есть (при этом комментарии можно опустить и многократно повторяющиеся фрагменты можно сократить).

Касательно лабораторных работ на базе Windows, должны быть приведены консольные команды или **компактно** перечислены все **ключевые** действия, связанные с оконным интерфейсом (как была вызвана та или иная оснастка, какие пункты меню были выбраны, какие кнопки были нажаты и так далее). При этом необходимо **ссылаться на станции**. Для удобства проверки, разные пункты задания должны быть «отделены» друг от друга сплошными горизонтальными линиями.

Проверка отчета будет выполняться по формальным признакам. Вопросы будут возникать только в связи с «непонятными» записями и носить уточняющий характер. Учитывая, что многие пункты любого из заданий сводятся буквально к нескольким командам, при нахождении первого несоответствия заданию отчет будет отклонен.

В Cisco Packet Tracer поддерживаются не все команды IOS. При выполнении заданий таковые команды могут встретиться (очень редко). В соответствующих случаях в отчет, все равно, нужно включать **эти неподдерживаемые команды** (согласно заданиям).

Можно пользоваться «заготовками» виртуальных машин. Процесс установки и конфигурирования самих виртуальных машин описывать не нужно (взаимосвязи виртуальных машин будут отражены в топологии). Установку требуемого ПО так же описывать не нужно.