**Задания модуля 3**

1. Проработать лекции 9-12, просмотрев и проанализировав презентации, и пройти тесты к ним. В раздаточных материалах содержится краткий курс лекций на казахском и русском языках, а также дополнительные источники для более углубленного обучения. Пройти завершающий тест модуля 3.
2. Выполнить следующие лабораторные работы:

- VPN. Syslog, NTP.

## - AAA. TFTP.

Инструкции по выполнению лабораторных работ содержаться в раздаточных материалах. Предоставить один отчет по выполнению указанных работ в формате .doc.

1. Самостоятельная работа студентов заключается в прохождении курса ИНТУИТ по ссылке Intuit.ru курс «Васин Н. Построение сетей на базе коммутаторов и маршрутизаторов». В Модуле вам необходимо освоить лекции 9-12 и пройти соответствующие тесты.

Самостоятельная работа под контролем преподавателя заключается в выполнении курсового проекта по разработке компьютерной сети для вашего предполагаемого бизнеса. Здесь будет оцениваться ваша креативность. Оформленный по требованиям университета проект предоставляется в электронном (при дистанционном экзамене) или в распечатанном виде в формате .doc (при аудиторном экзамене). Промежуточные отчеты для каждого модуля отправляются в электронном виде в формате .doc.

Инструкции по выполнению курсового проекта содержаться в раздаточных материалах.

Продолжительность выполнения всех заданий составляет 2,5 недели.