## УЧЕБНЫЙ ПЛАН курса CCNA #1 Introduction to Networks (95050x)

-----

Касательно данного курса CCNA v7.02 учебные классы для всех Cisco-групп открыты после регистрации до конца апреля. Они существуют только в течение этого периода, то есть в это время нужно «уложить» все соответствующие учебные мероприятия.

		Февраль							Апрель						Май						
Пнд		7	14	21	28		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30
Втр	1	8	15	22		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31
Срд	2	9	16	23		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	
Чтв	3	10	17	24		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	
Птн	4	11	18	25		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	
Сбт	5	12	19	26		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28	
Вск	6	13	20	27		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29	
УΗ	3	4	1	2	3	3	4	1	2	3	3	4	1	2	3	3	4	1	2	3	4

-----

Основные учебные материалы являются мультимедийными и предоставлены на сайте академии (раздел I'm Learning). Используйте также материалы по дисциплинам ТОКС и АКСиС.

Курс включает семнадцать модулей (Module 1 -- Module 17). Все модули разбиты на шесть групп (Module Groups).

-----

Отчетность по данному (первому) курсу в среде обучения NetAcad:

1. Промежуточные экзамены по модулям (Module Assessments). Сдают on-line. Один промежуточный экзамен содержит 20 -- 30 вопросов по теории и по практике. На один промежуточный экзамен отведен 1 час. Предоставляется 1 попытка. Оценка выставляется автоматически. Можно сдавать на кафедре, дома или в других удобных для вас местах. Цель -- проверить свои знания по пройденным главам перед сдачей финального экзамена.

Для сдачи буду открывать по одной группе из двух -- четырех модулей, причем в соответствии с порядком изложения:

```
21 -- 27 февраля -- модули 1, 2, 3
7 -- 13 марта -- модули 4, 5, 6, 7
21 -- 27 марта -- модули 8, 9, 10
28 марта -- 3 апреля -- модули 11, 12, 13
4 -- 10 апреля -- модули 14, 15
11 -- 17 апреля -- модули 16, 17
```

2. Экзамен в эмуляторе РТ (Packet Tracer Skills Assessment). Задание связано с базовым конфигурированием оборудования и применением IPv4- и IPv6-адресации в небольшой сети, состоящей из коммутатора, маршрутизатора и пары персональных компьютеров. On-line. 2 часа. 2 попытки. Оценка выставляется автоматически. Сдавать можно в любом удобном месте. Цель -- продемонстрировать умение работы с оборудованием Сіѕсо в эмуляторе и, опять же, подготовиться к финальному экзамену.

Открою перед финальным экзаменом:

## 18 -- 24 апреля -- ITN Final Skills Exam (PTSA)

3. Лабораторные работы, связанные с реальным оборудованием. За выполнение лабораторных работ оценку выставляет инструктор (INT Final Skills Exam (Equipment). Будем стараться совмещать с лабораторными работами по АКСиС.

Предусмотрена одна такая работа:

## Build a Switch and Router Network

4. Анонимная анкета (Course Feedback). Необходимо заполнить при завершении обучения. Это обязательное требование Cisco.

Открою непосредственно перед финальным экзаменом.

5. Финальный экзамен (Final Exam). Проводят в последнюю очередь. On-line. Около 60 вопросов. 1 час 15 минут. 1 попытка, но в особых ситуациях допускается пересдача. Оценка выставляется автоматически и является ключевой по модулю. Требуется набрать не менее 75 % от максимального количества баллов. Сдавать будете на кафедре.

Варианты проведения финальных экзаменов (по Cisco-группам) нужно согласовать:

## 25 -- 30 апреля, 50x-V -- финальный экзамен

Все полученные оценки видны в зачетке (Grades).

Если обучение будет завершено успешно, то будет сгенерирован академический сертификат.

Дополнительные занятия будем проводить по согласованию.

------