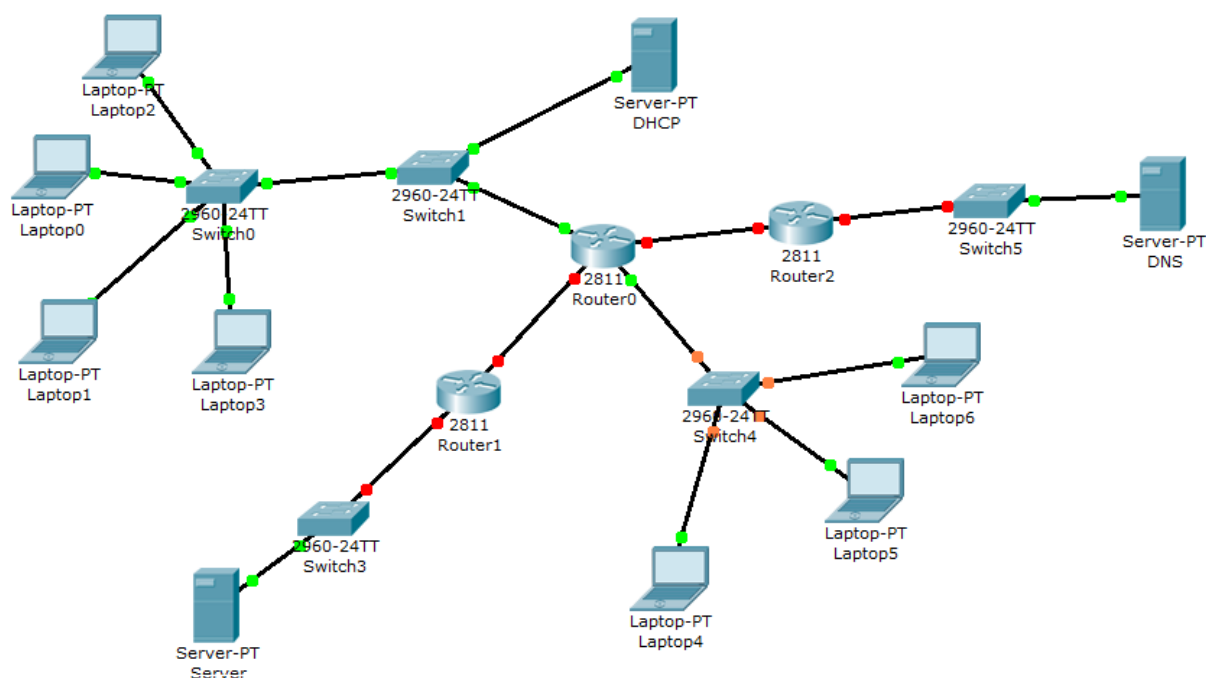


ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на получение почты с сервера bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

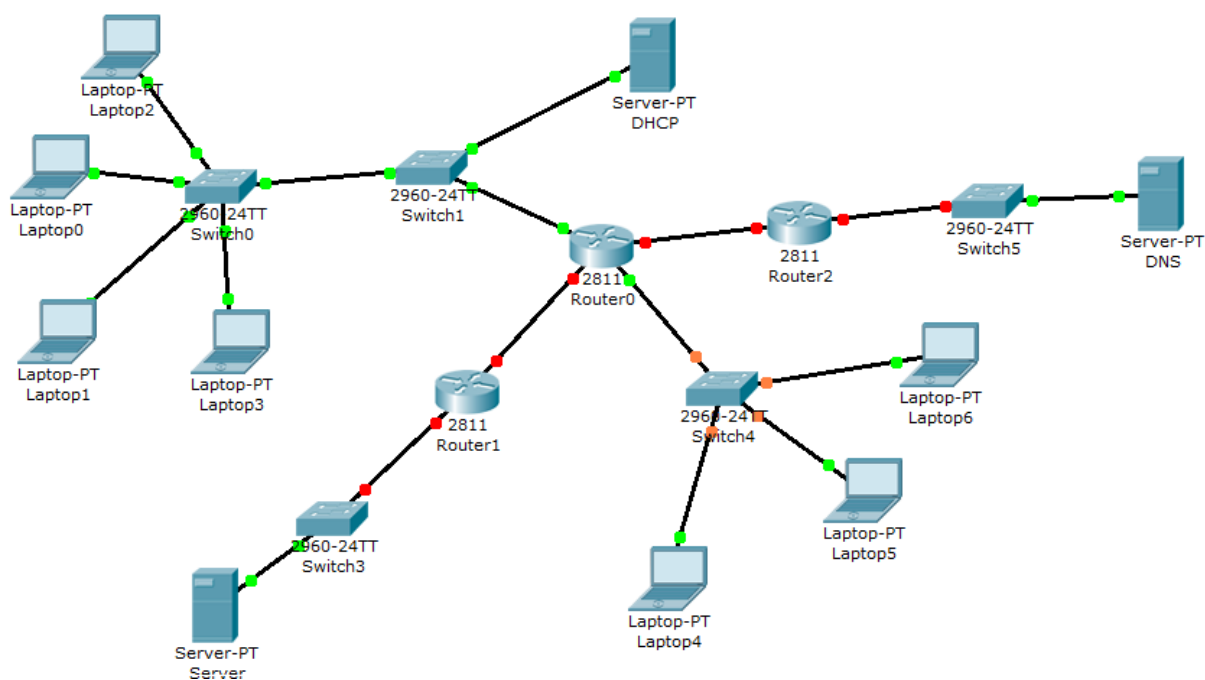
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на отправку почты с сервера bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

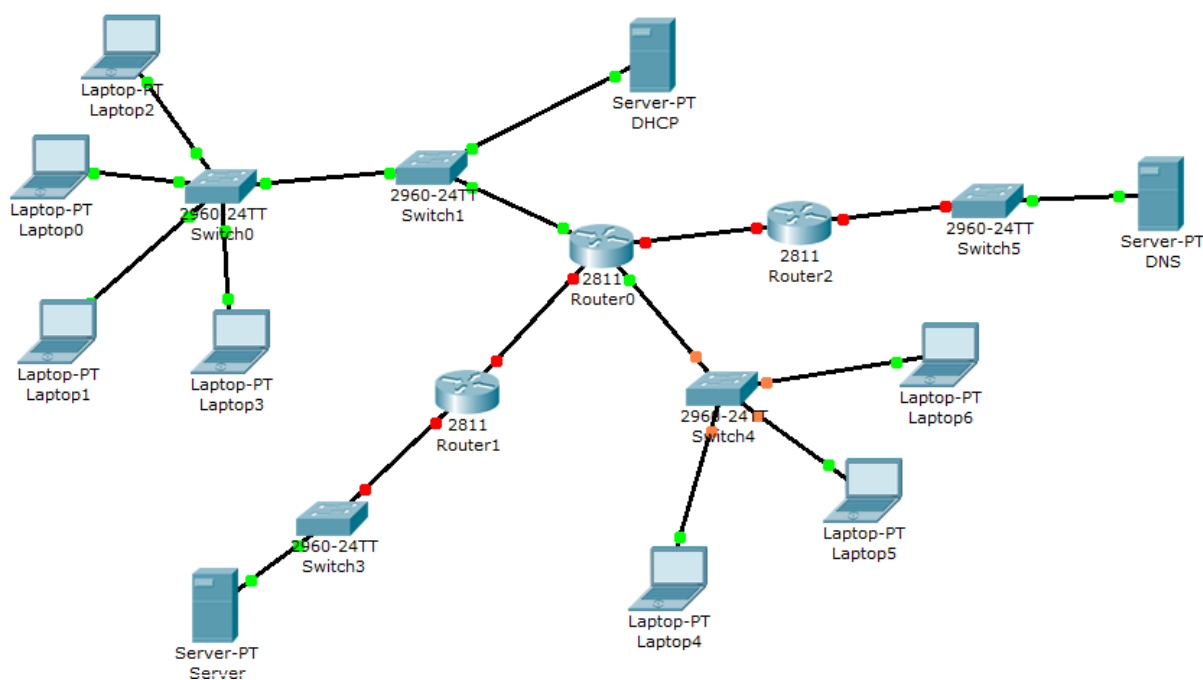
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на подключение к ftp-серверу bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

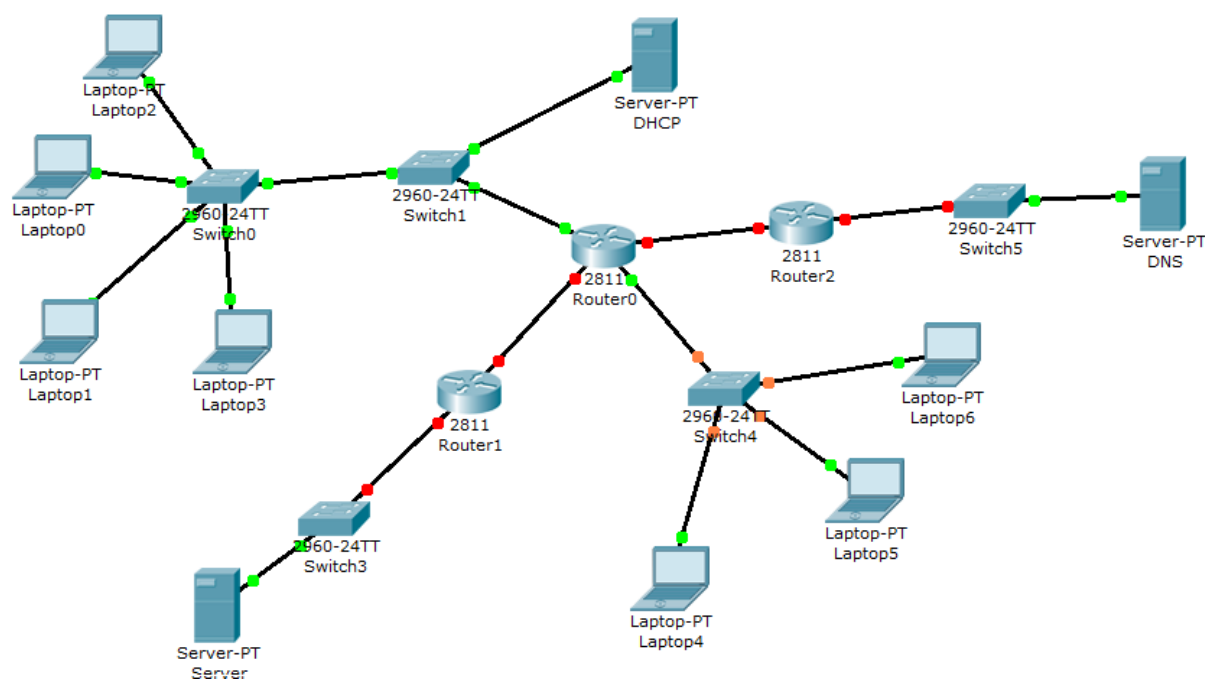
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на открытие соединения для передачи данных с ftp-сервером bmstu.ru (Server), работающем в активном режиме. Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств. Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

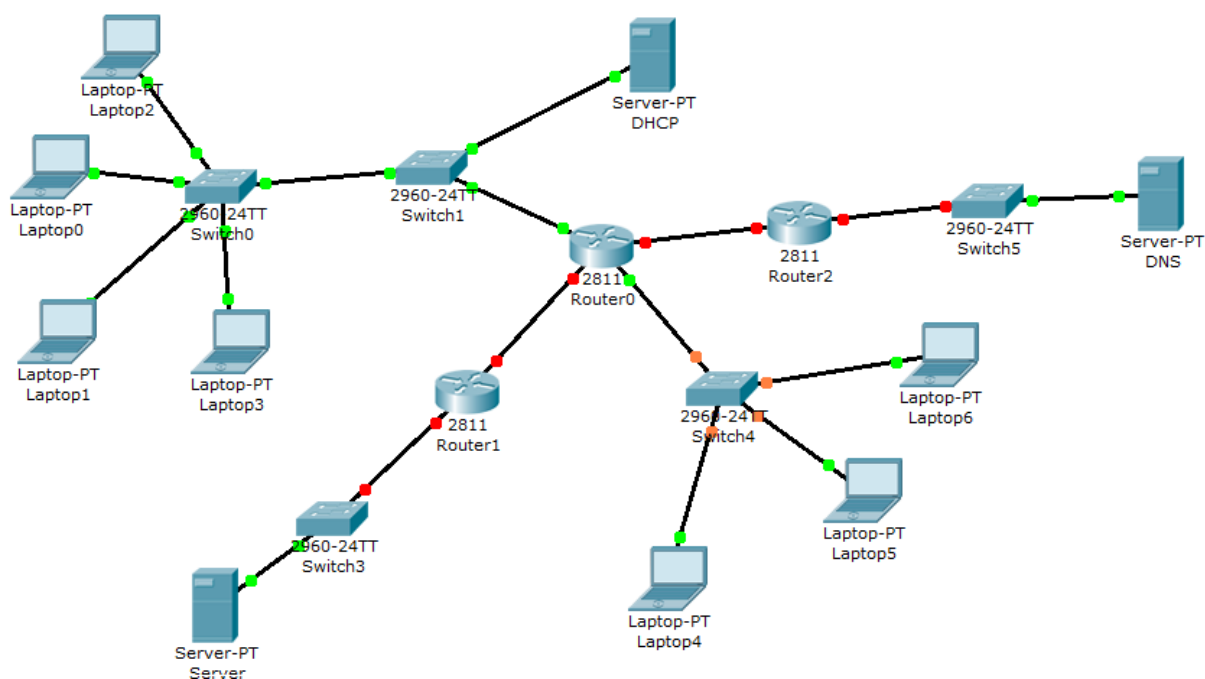
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на открытие соединения для передачи данных с ftp-сервером bmstu.ru (Server), работающем в пассивном режиме. Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

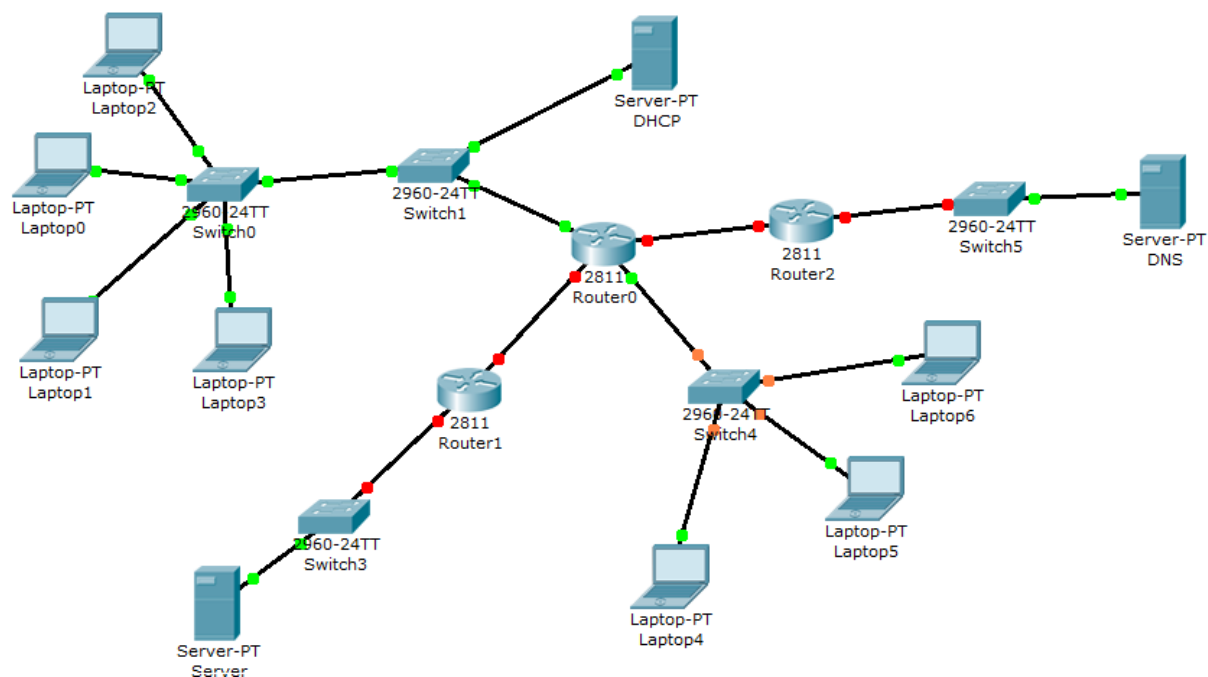
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop2 трассирует маршрут до сервера bmstu.ru (Server).
Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.
Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

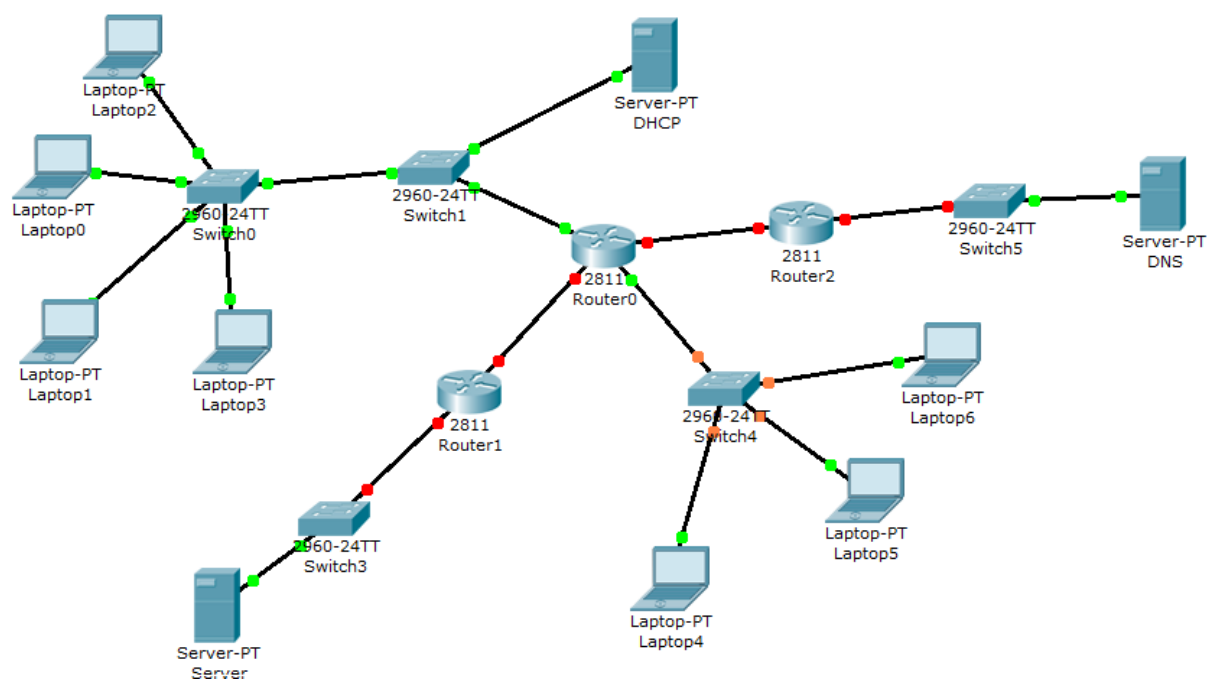
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на получение web-страницы bmstu.ru (Server). Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств. Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

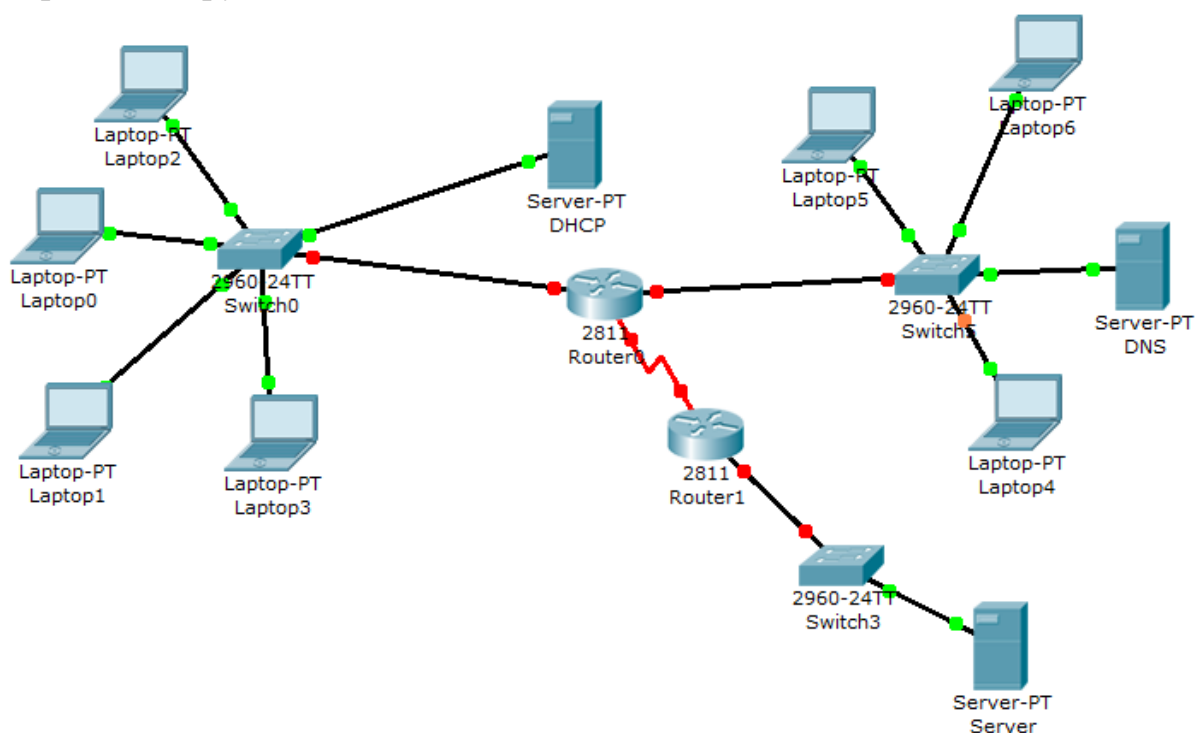
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на получение почты с сервера bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

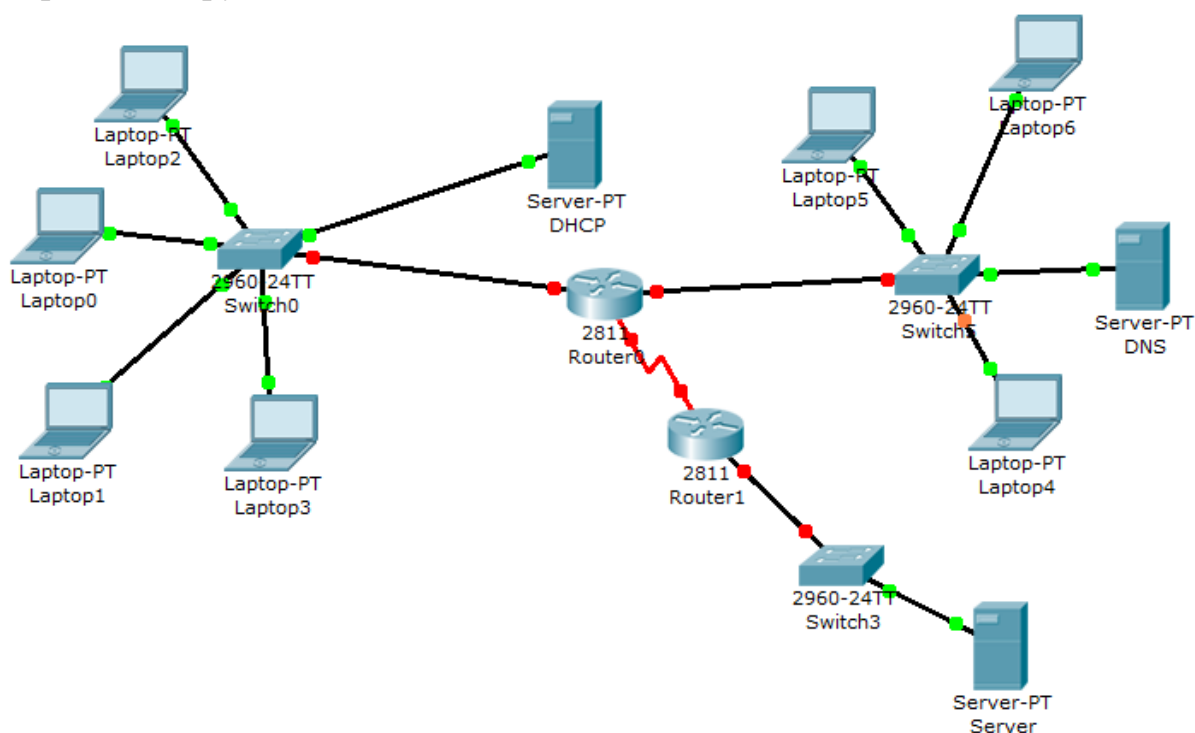
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на отправление почты с сервера bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

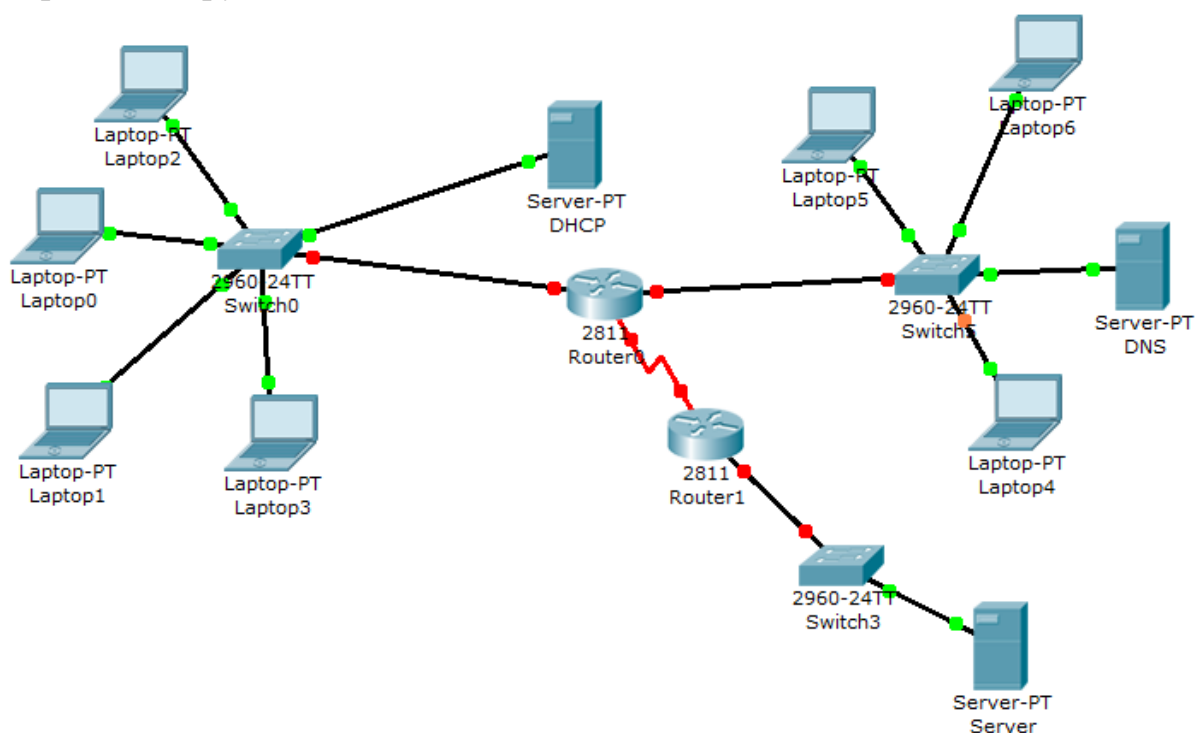
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на подключение к ftp-серверу bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

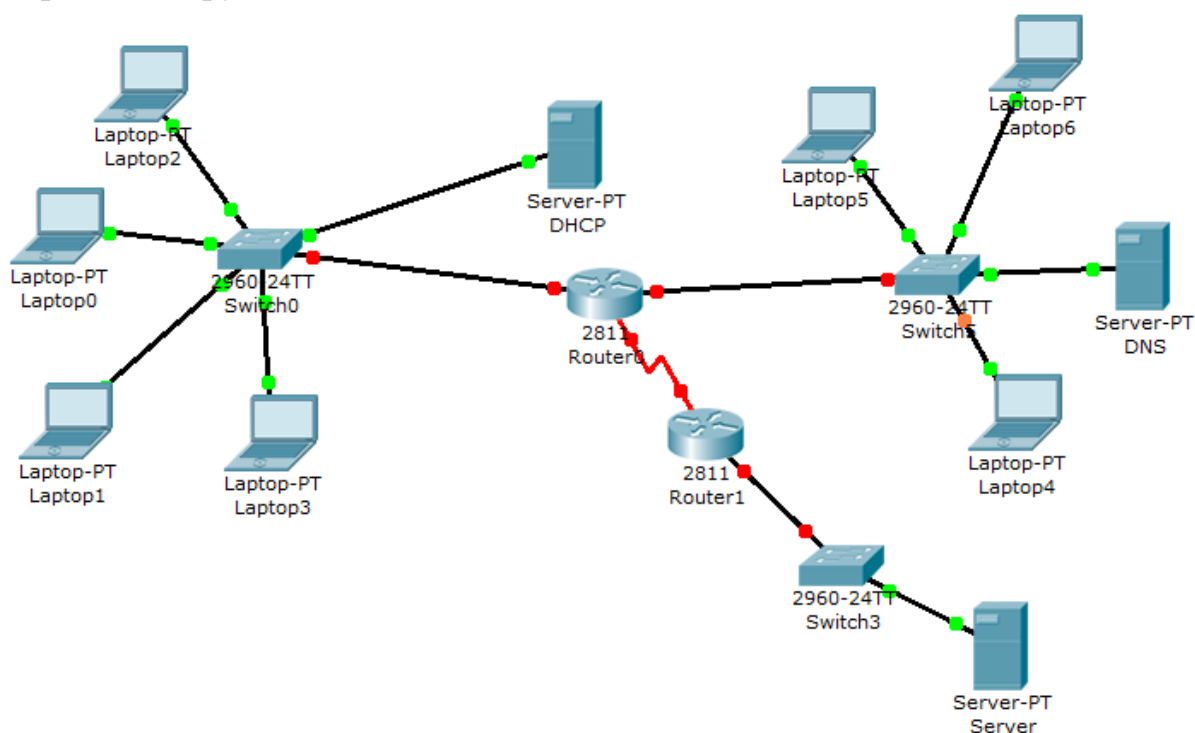
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на открытие соединения для передачи данных с ftp-сервером bmstu.ru (Server), работающем в активном режиме. Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств. Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

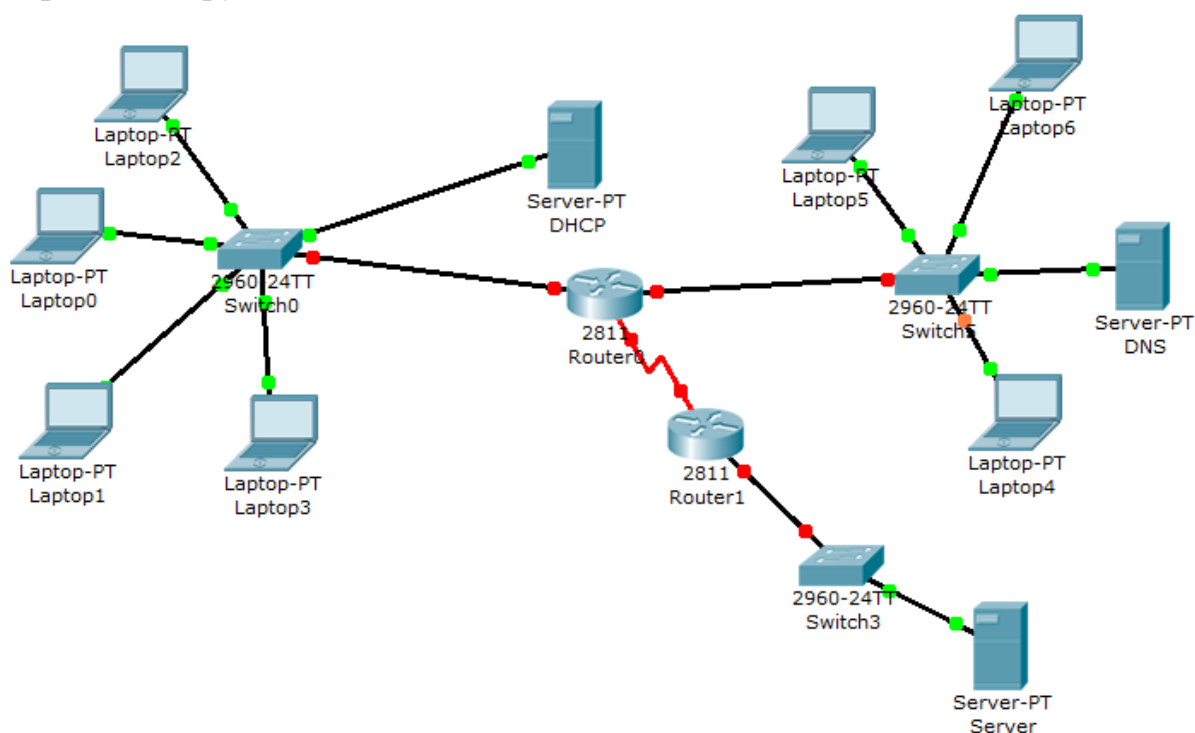
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на открытие соединения для передачи данных с ftp-сервером bmstu.ru (Server), работающем в пассивном режиме. Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

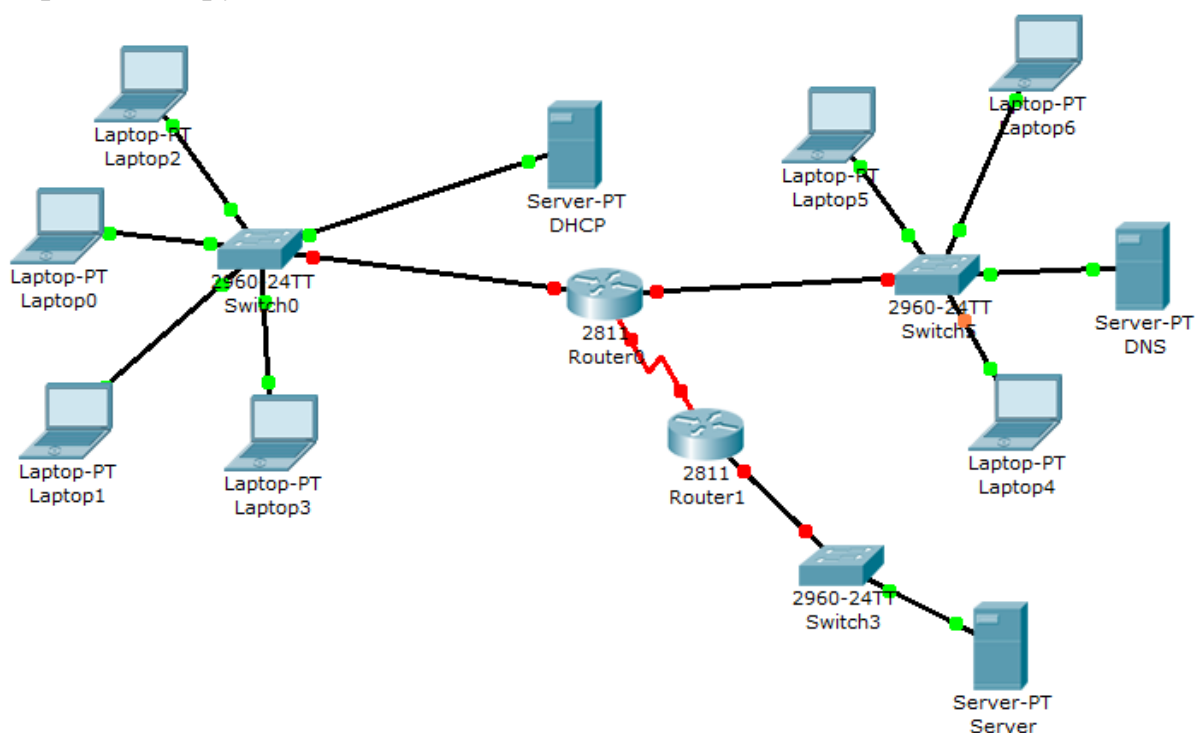
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop2 трассирует маршрут до сервера bmstu.ru (Server).
Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.
Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

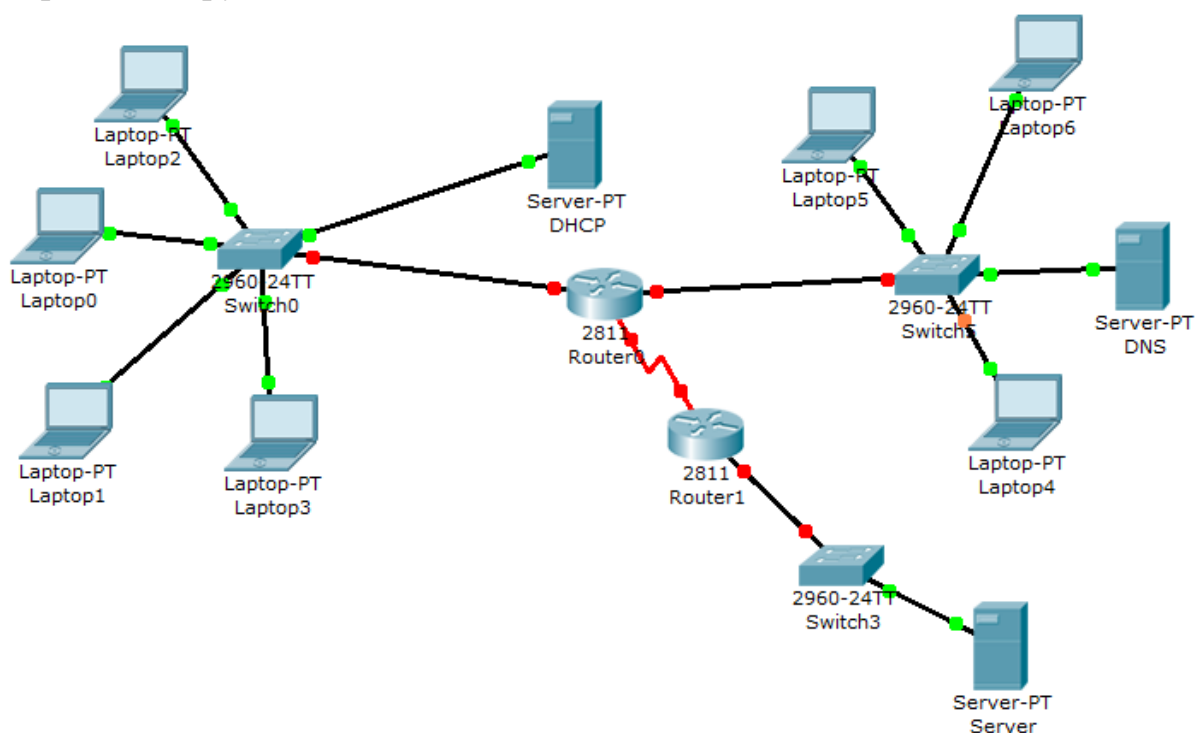
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop2 отправляет запрос на получение web-страницы bmstu.ru (Server). Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств. Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

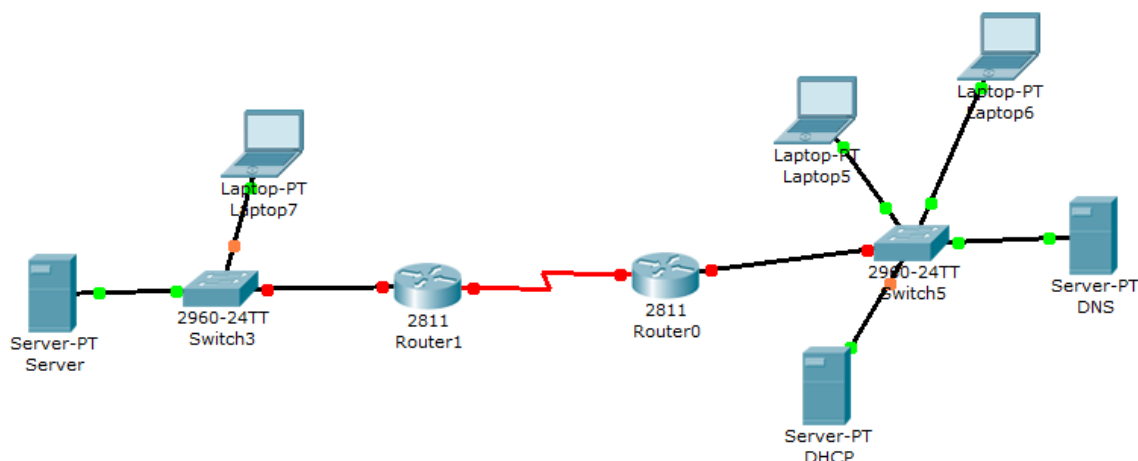
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на получение почты с сервера bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

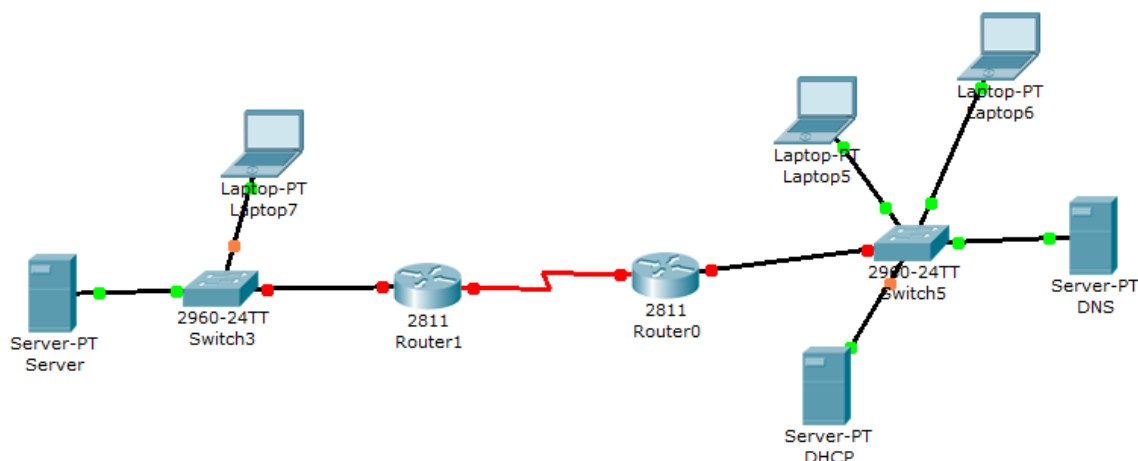
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на отправление почты с сервера bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

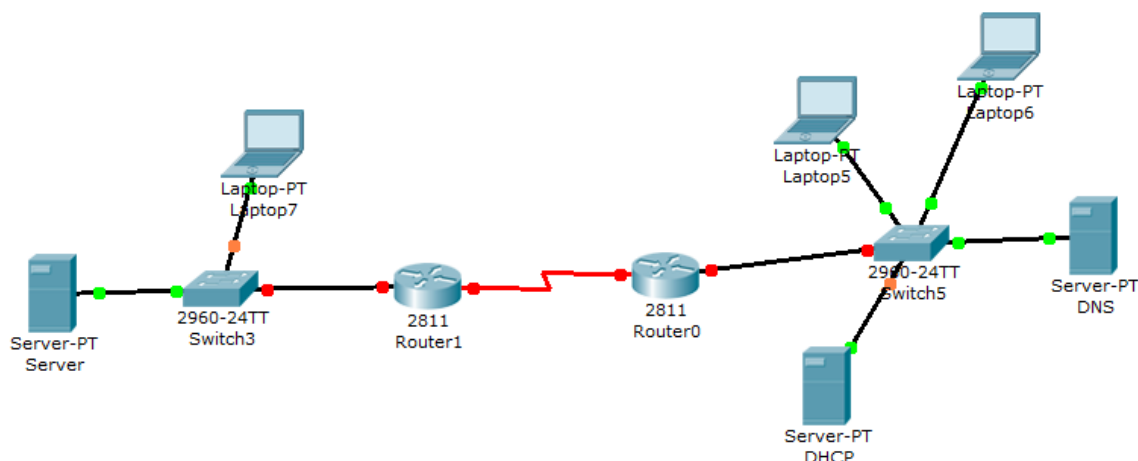
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на подключение к ftp-серверу bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

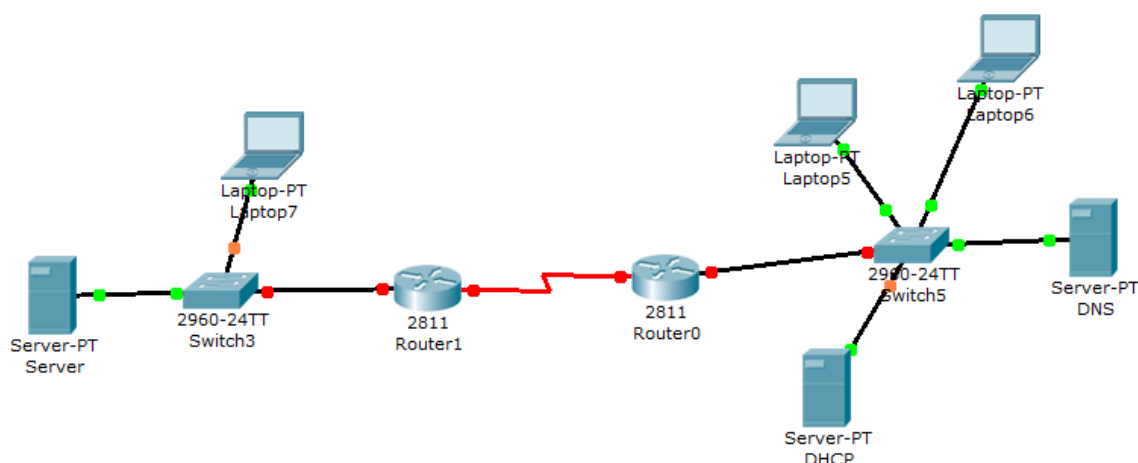
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на открытие соединения для передачи данных с ftp-сервером bmstu.ru (Server), работающем в активном режиме. Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств. Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

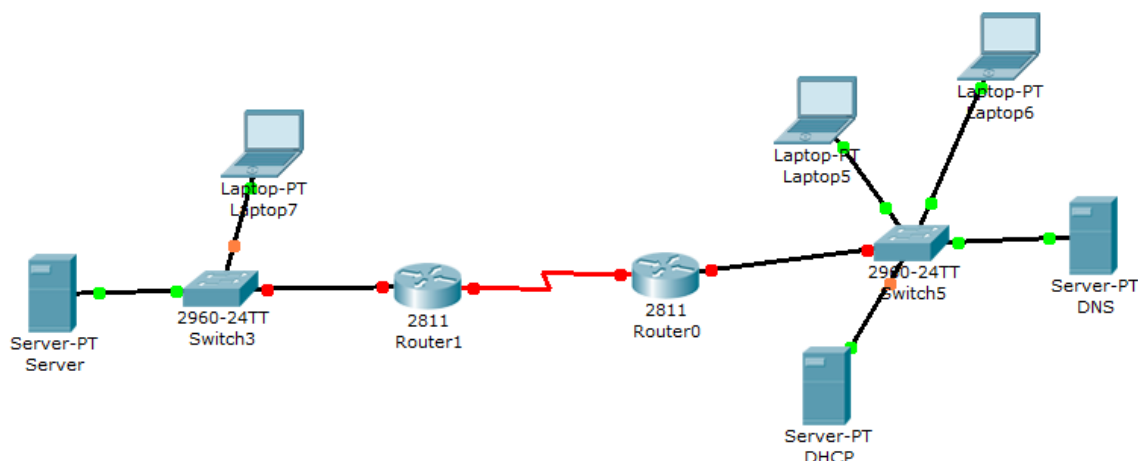
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на открытие соединения для передачи данных с ftp-сервером bmstu.ru (Server), работающем в пассивном режиме. Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств. Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

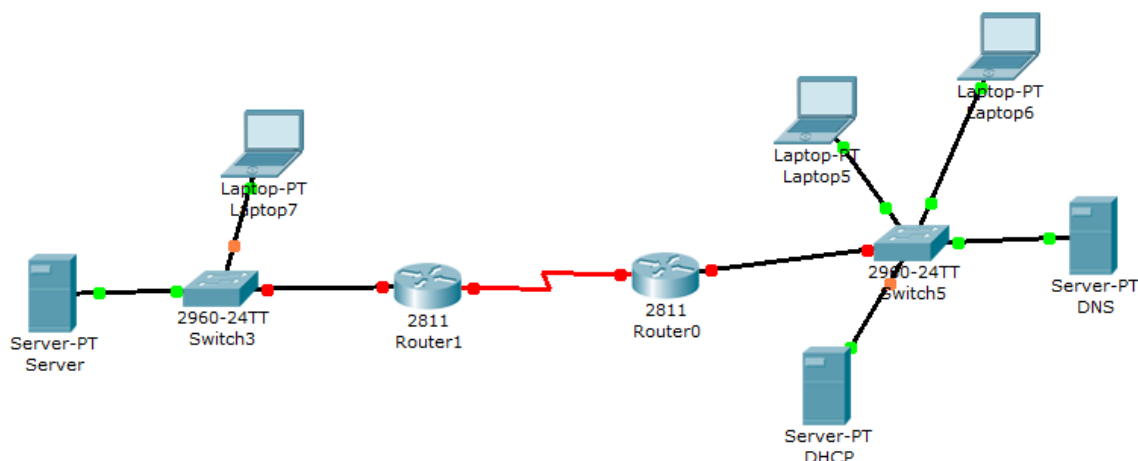
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке. Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые настройки оборудования сети.



Laptop6 трассирует маршрут до сервера bmstu.ru (Server).
Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.
Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

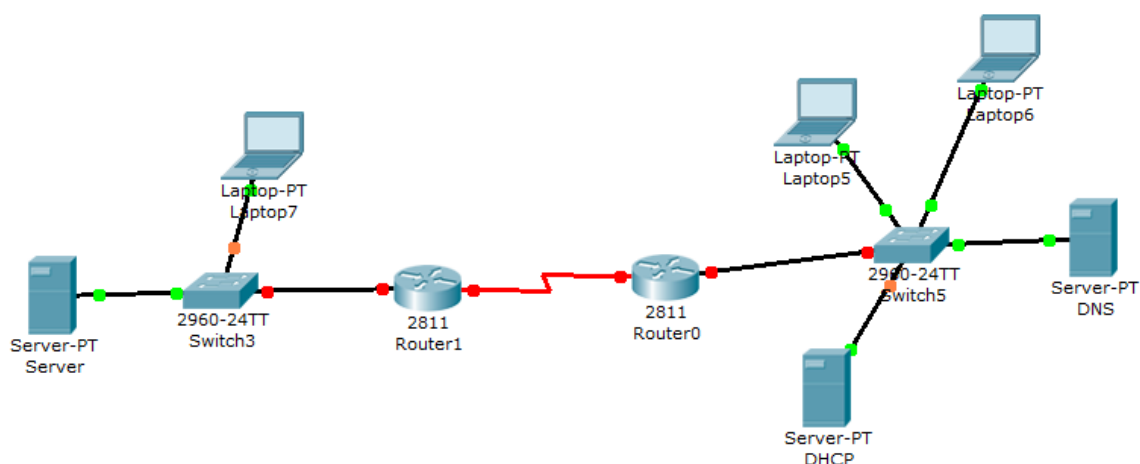
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на получение web-страницы bmstu.ru (Server).
Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц
маршрутизации всех устройств.
Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях
стека протоколов TCP/IP.

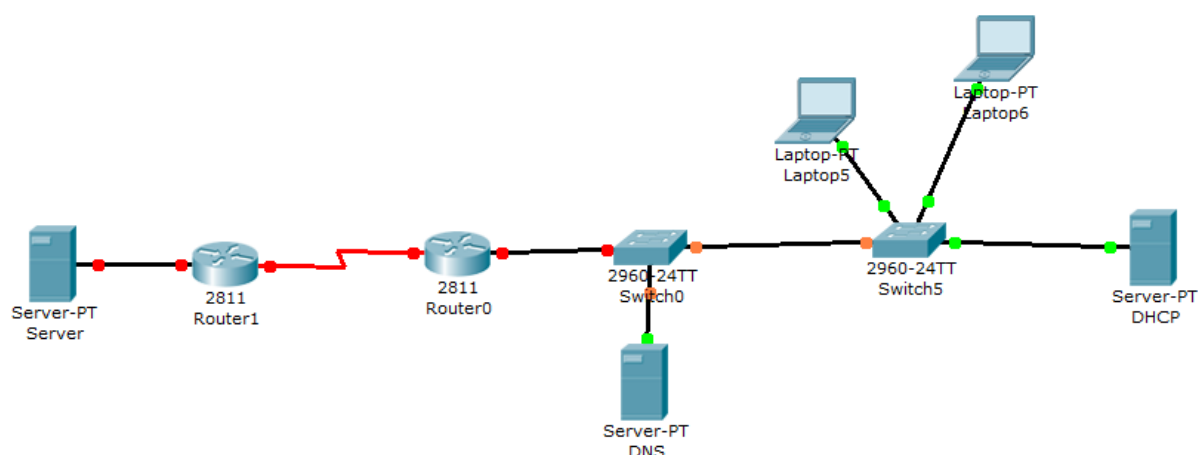
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на получение почты с сервера bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

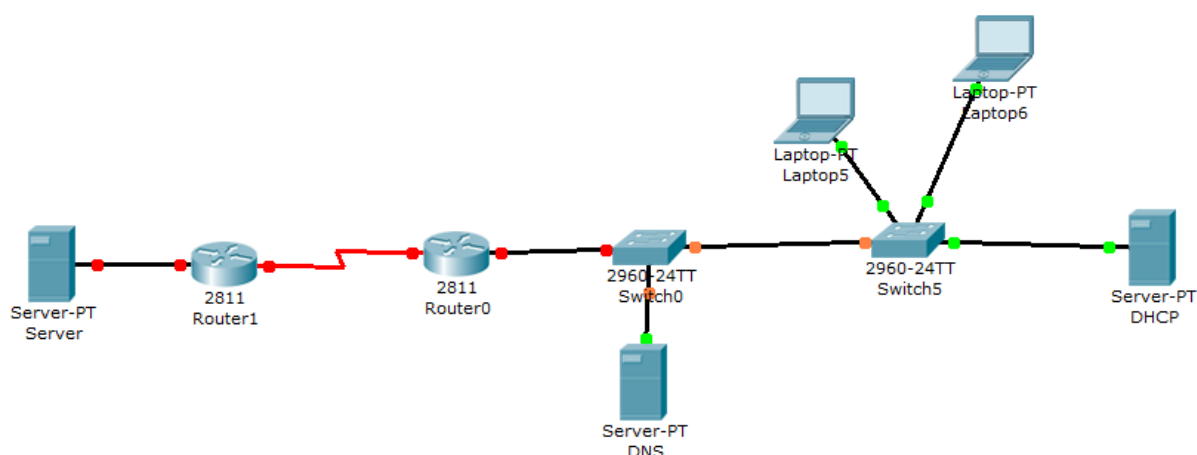
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на отправление почты с сервера bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

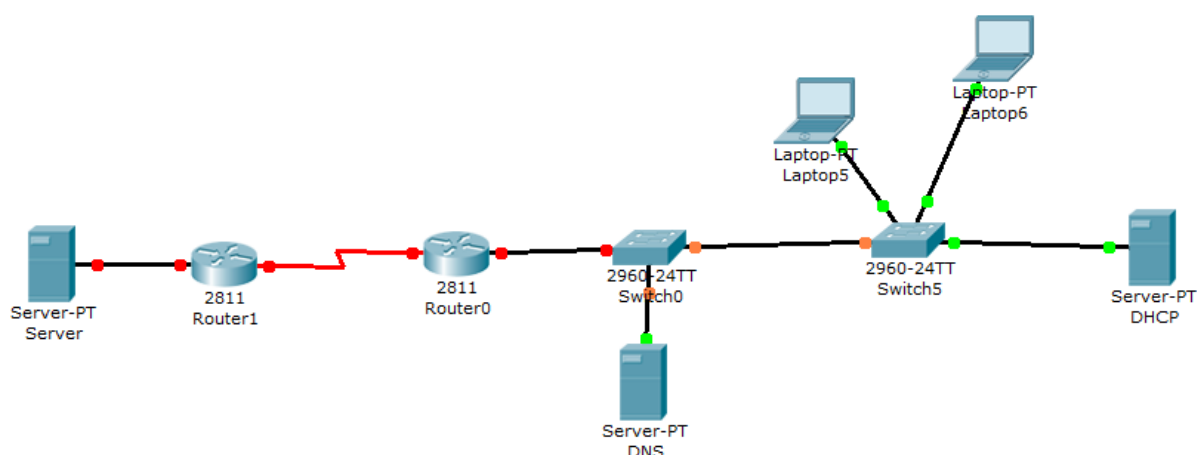
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на подключение к ftp-серверу bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

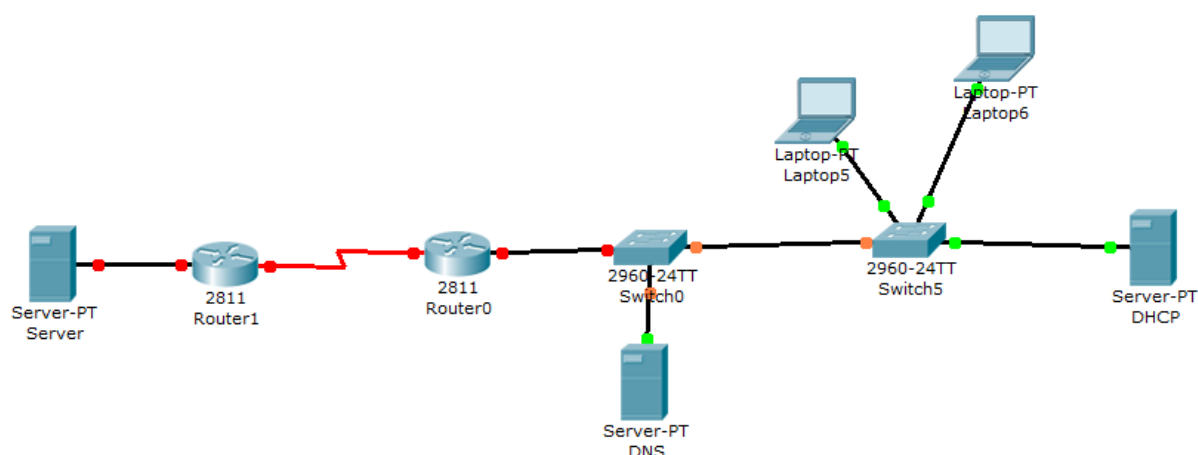
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на открытие соединения для передачи данных с ftp-сервером bmstu.ru (Server), работающем в активном режиме.
Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.
Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

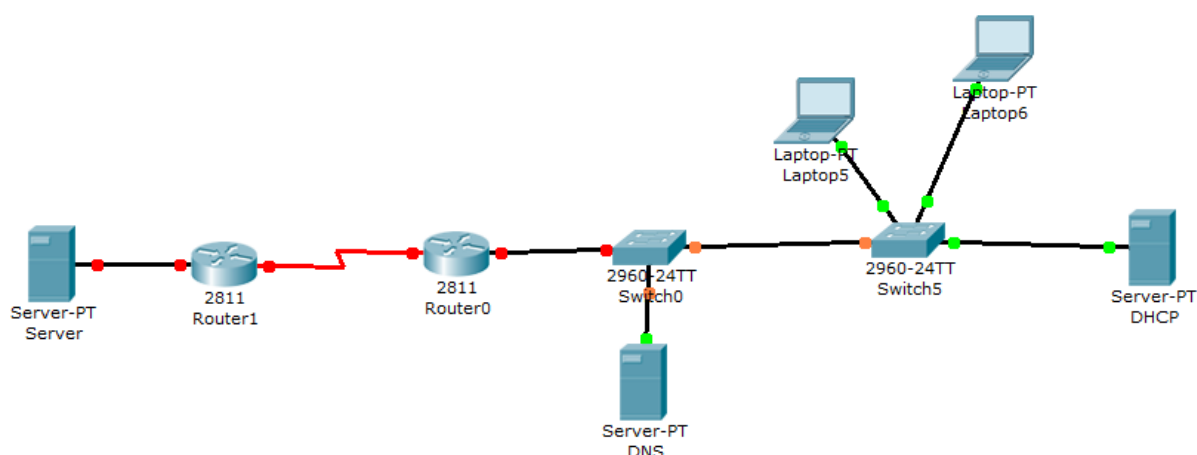
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на открытие соединения для передачи данных с ftp-сервером bmstu.ru (Server), работающем в пассивном режиме.
Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.
Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

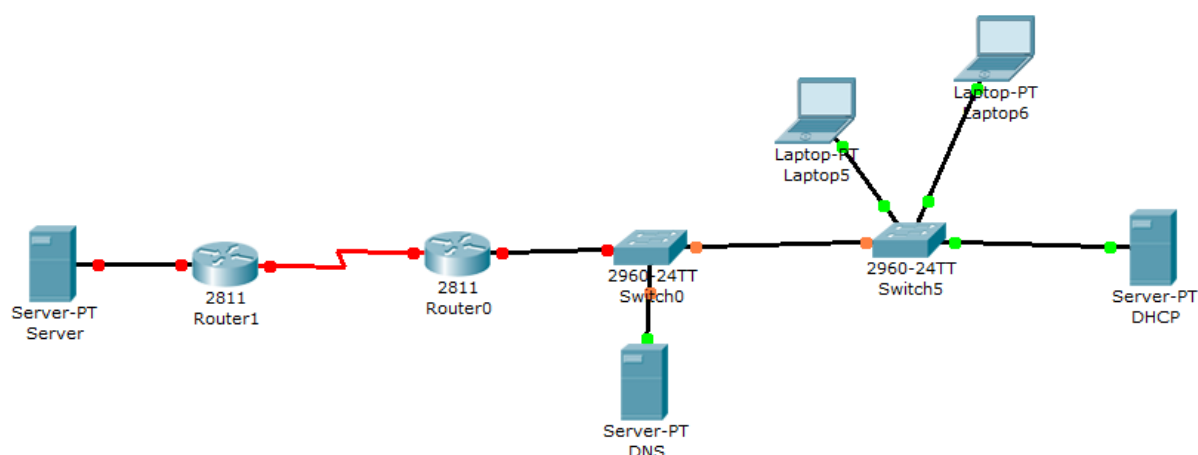
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop6 трассирует маршрут до сервера bmstu.ru (Server).

Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц маршрутизации всех устройств.

Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях стека протоколов TCP/IP.

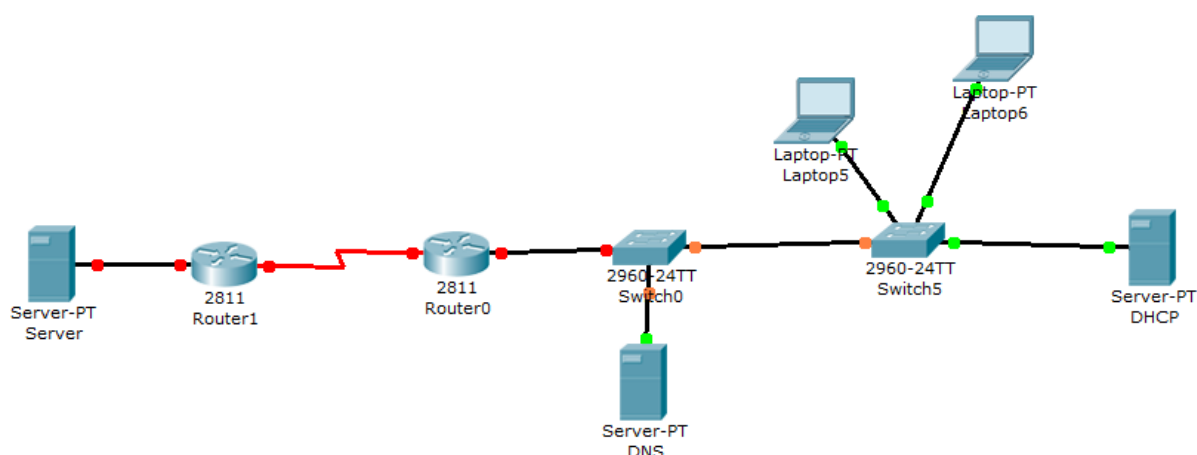
Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28

По курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»

Дана ненастроенная сеть, топология которой представлена на рисунке.
Максимально используя функционал серверов, описать все необходимые
настройки оборудования сети.



Laptop6 отправляет запрос на получение web-страницы bmstu.ru (Server).
Расписать содержимое таблиц MAC-адресов, ARP-таблиц и таблиц
маршрутизации всех устройств.
Описать пошаговое прохождение данных на всех возможных уровнях
стека протоколов TCP/IP

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «23» апреля 2019 г. протокол № 9

Подпись: Зав. кафедрой ИУ-3.....В.В. Девятков