

«Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»



Конкурс «Профессионального мастерства»

по специальности 210404 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Зав.отделением Соловьева Н.И.



Цикловая комиссия многоканальных телекоммуникационных систем и сетей связи

2010г.

Участники конкурса

М-32-7

- Скакун Евгений
- Анищенков Роман
- Горохов Дмитрий
- Сазонова Татьяна
- Каширин Сергей
- Кудянов Игорь

М-32а-7/8

- Сергеенков Артем
- Лобзов Илья
- Щербаков Илья
- Федорова Мария
- Рожков Дмитрий
- Иванов Евгений

Рефераты и презентации студентов

М-32-7

- Павелковский М.
- Ермаков Д.
- Гонтарева А.
- Цыганков С.
- Кислянский А.

М-32а-7/8

- Смоляков П.
- Филин Д.
- Щербаков И.
- Бочковский А.



Задание №1. Теоретический тест.



- Задание выполняется на ПЭВМ с использованием тестирующей программы «SunRay TestOfficePro 5» для проверки теоретических знаний.
- Для выполнения задания используются ПЭВМ № 3,6, 10, 13 в лаборатории Л- 9
- *Ответственные: Федоров С.Н.
Ващенко Т.В.*

«Зарядка плинта STG 2000»

Практическое задание №2

- Выполнить зарядку плинта, используя монтажный инструмент системы STG. Необходимые материалы и инструменты, используемые при выполнении практического задания:
- 1. Плинт STG 2000.
- 2. Кабель ТПппПЗ-10х2х0,4
- 3. Нож кабельный
- 4. Монтажный инструмент системы STG
- 5. Бокорезы.
- 6. Ножницы
- 7. Линейка
- 8. Наушники
- Задание выполняется индивидуально.

Максимальное количество баллов за задание – 50

Ответственный преподаватель Федотова Е.А.



«Зарядка и проверка коннектора RJ45»

Практическое задание №3



- Необходимые материалы и инструменты, используемые при выполнении практического задания:



- Обжимные клещи
- Коннекторы RJ45 (основной и резервный)
- Витая пара

Задание выполняется индивидуально.

- Максимальное количество баллов за задание – 50.
- *Ответственный преподаватель Бадюл В.И.*

«Зарядка и проверка коннектора RJ11»

Практическое задание №4



- Необходимые материалы и инструменты, используемые при выполнении практического задания:



- Обжимные клещи
- Коннекторы RJ11 (основной и резервный)
- Телефонный провод ТРП, ТРВ
- Максимальное количество баллов за задание – 50.
- *Ответственный преподаватель Бадюл В.И.*

«Организация рабочего места для видеоконференцсвязи»

Практическое задание №5

- Организовать рабочее место для видеоконференцсвязи, используя телефонный провод ТРП (ТРВ) между лабораториями Л-5 и Л-9. Для этого, необходимо подключить к ПЭВМ, расположенных в лабораториях, следующее оборудование:
- Модем G.SHDSL
- Web-камеры
- Микрофоны
- Колонки
- Максимальное количество баллов за задание – 20.
- *Ответственные: преподаватель Бадюл В.И., техник Федоров С.Н.*



Состав жюри

- Иванешко И.В. – председатель, заместитель директора по учебно-производственной работе;
- Азаренков Г.Н. – заместитель председателя, зам.директора по учебной работе;
- Прудникова И.И. – заведующая практикой;
- Шапкин А.А. – инженер-программист;
- Ващенко Т.В. – председатель цикловой комиссии дисциплин многоканальных телекоммуникационных систем и сетей связи, преподаватель.

Номинации

- «Лучший теоретик»
- «Лучший по зарядке плинта STG 2000»
- «Лучший по зарядке коннектора RJ45»
- «Лучший по зарядке коннектора RJ11»
- «Лучший оператор по инфокоммуникациям»
- «Лучший реферат»
- «Лучшая презентация»















МОНТАЖ КАБЕЛЯ ТПП 100x2x0,5
ПО ТЕХНОЛОГИИ ФИРМЫ ЗМ





Иванов Евгений
Иванов Евгений











ТЕСТ → Загрузка проекта → и др.

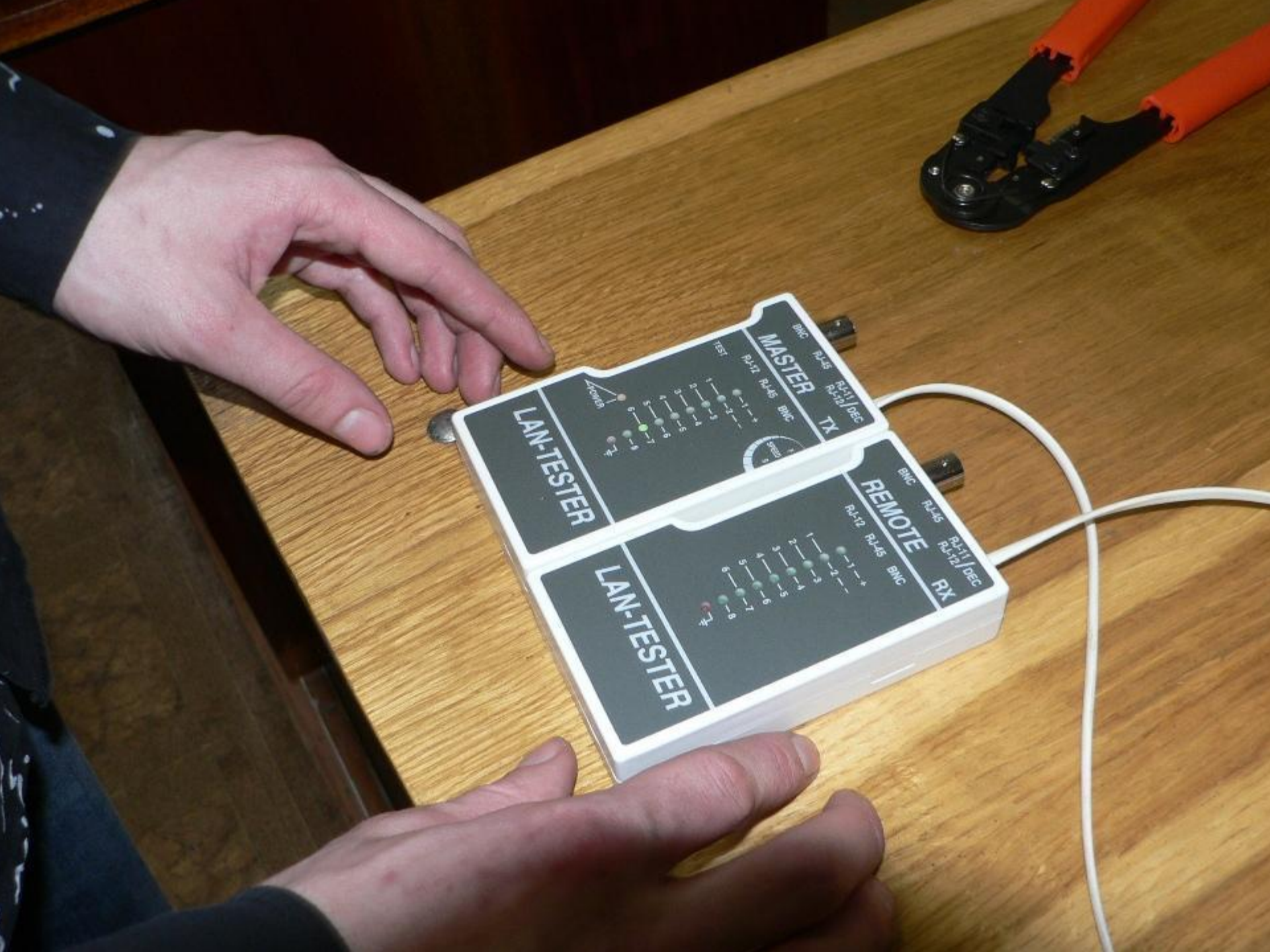


Сергеев Артем
Учитель математики

ка планета → Зап
- - - - - кон







LAN-TESTER

LAN-TESTER

MASTER TX

REMOTE RX



BNC RJ-45 RJ-11/dec

BNC RJ-45 RJ-11/dec



Фелорона Марин
Системный администратор





Kuznetsov D. S.

КАБЕЛЯ ТПП 100x2x0,5
ЛОГИИ ФИРМЫ ЗМ



МКСАБ-4-4-17	КМГ-4
МКСБ-4-4-12	МКТСБ-4
КАВБ-1-4-12	МКТАШ-4
КАВ-4-4-12	МКТП-4
САП-1-4-12	МКТСГ-4
ТПП-1-4-12	ВКПАП-1-2-1-94



КОНСОЛ
КРДИЛ





ADSL2+
DSL-2520U

7

ADSL2+ DSL-240U
WiFi
64

3

FLATRON 770

88.77.77.77

LG





МОНТАЖ КАБЕЛЯ ТПП 100x2x0.5
ПО ТЕХНОЛОГИИ ФИРМЫ ЗМ



МКБ-3-4-12	КМГ-8/6
МКСАБ-4-4-17	КМГ-4
МКСБ-4-4-12	МКТСБ-4
МКАВБ-1-4-12	МКТАШ _П -4
МКСАВ-4-4-12	МКТП-4
МКСАП-1-4-12	МКТСГ-4
МКПГШ-1-4-12	ВКПАП-1-21/94

КАБЕЛЬНОЕ КОЛЕНО ПРОВОДНИК ЦИЛИНДР

КАБЕЛЬНАЯ ПАЛКА

КАБЕЛЬНЫЙ ПЕДАЛ





11-03-1-412 ВКПАП-121/А



PRO ADI
Friends

Анн





ТЕС

легкая планка

Заряд

КОММУ

Кузнецов Игорь
Университет















ADSL2+ DSL-2400
WiFi
6-74

*Howard & Josee Bove
Union Sq. Greenwich*

AVIATOR ORIGINAL NY
1953







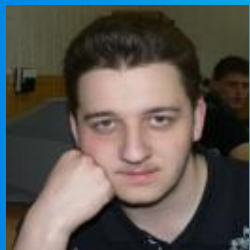




Итоги конкурса



1 место – гр. М-32а-7/8
2 место – гр. М-32-7



Анищенков Роман

1 место

Группа М-32-7



Лобзов Илья

2 место

Группа М-32а-7/8



Щербаков Илья

3 место

Группа М-32а-7/8

