

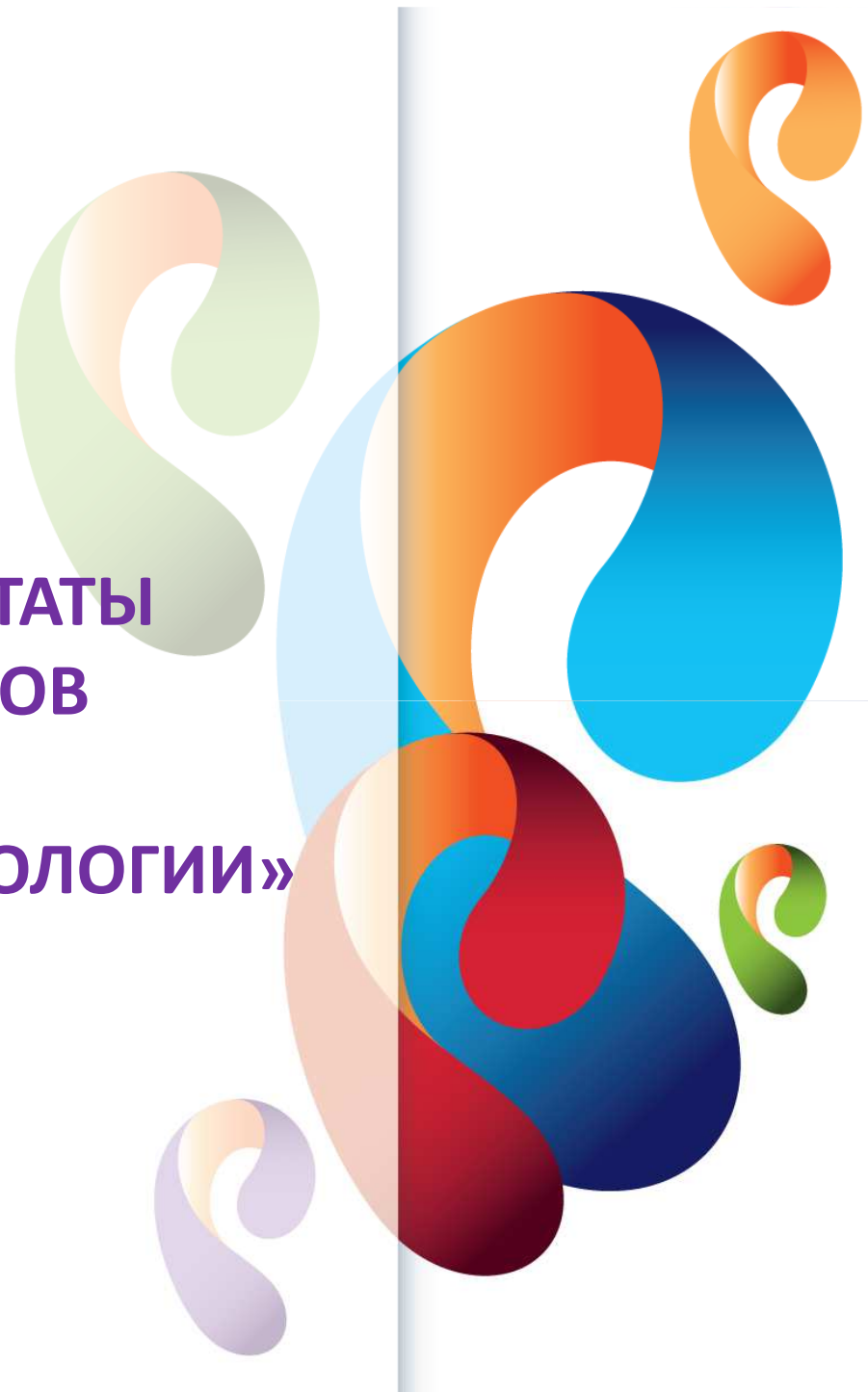


Ростелеком
Больше возможностей

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
АНКЕТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ
БАЗОВОЙ КАФЕДРЫ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

ПГУТИ

2013г.



Студенты базовой кафедры оценили:

1. качество организации обучения на базовой кафедре
2. свою цель обучения на базовой кафедре
3. темы (курсы), которые стали наиболее актуальными или наиболее сложными в обучении на базовой кафедре
4. наиболее запомнившиеся моменты в обучении на базовой кафедре
5. качество материалов Спецкурсов
6. соответствие содержания Спецкурсов целям обучения
7. глубину рассмотрения заявленных тем Спецкурсов
8. степень своего интереса и внимания
9. степень применимости знаний и умений

А так же сформулировали **пожелания и рекомендации по организации обучающего процесса**

www.rt.ru

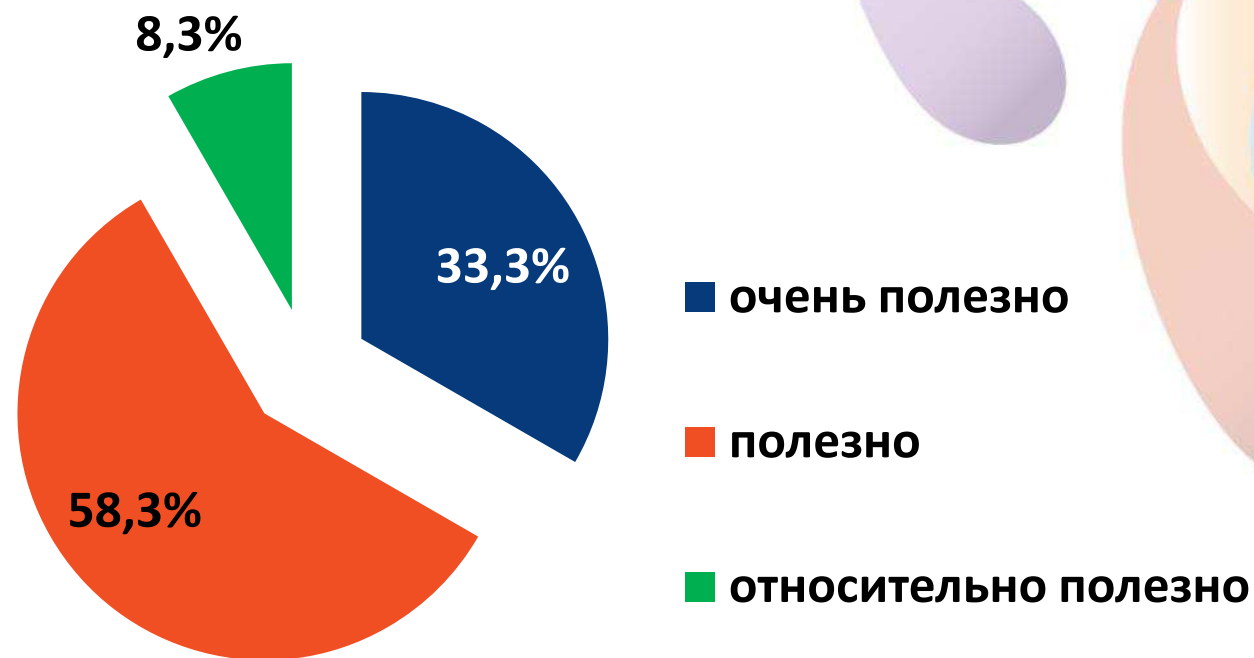


Ростелеком

В анкетном опросе приняли участие 12 студентов базовой кафедры (по состоянию на 28.01.2013)

Вопрос 1.

Оценка качества организации обучения на базовой кафедре



Вопрос 2.

Какова была Ваша цель обучения на базовой кафедре

Для 100 % респондентов цель обучения на базовой кафедре – получение новых/дополнительных знаний и навыков

Кроме того:

Четыре респондента из 12 отметили возможность дальнейшего трудоустройства в компании Ростелеком

Один респондент отметил привлекательность участия в инновационном образовательном проекте

Трое выделили область дополнительных знаний - построение сетей связи по технологии FTTx, GPON, а также NGN.

Вопрос 3.

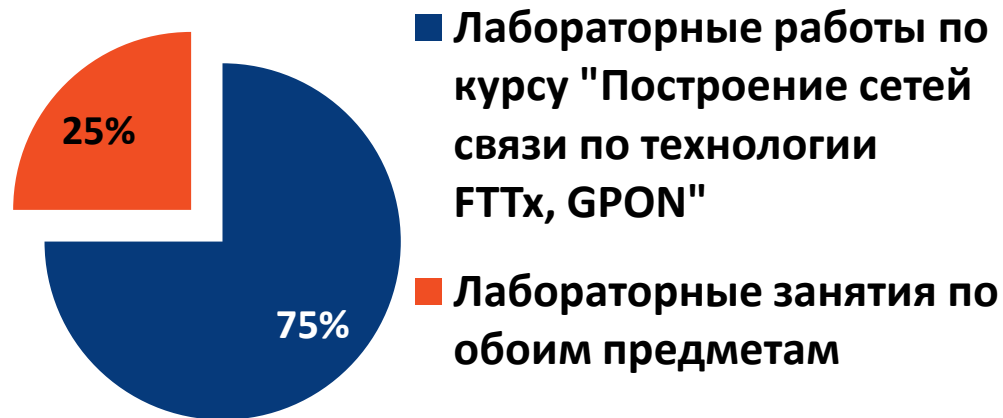
Темы (курсы), которые Вы считаете наиболее актуальными для обучения на базовой кафедре

Респонденты выделили следующие темы :

- «Построение сетей доступа по технологиям FTTb, PON; сети следующего поколения NGN»
- «Стандарты и технологии беспроводной связи, концепция развития технологии сетей 3G, 4G, LTE, MIMO»
- «Принципы построения транспортных сетей (SDH,DWDM, IP/MPLS и др.)»
- «Контроль качества предоставления услуг (SLA) в сетях IP/MPLS»

Вопрос 4.

Перечислите несколько наиболее запомнившихся моментов в обучении на базовой кафедре

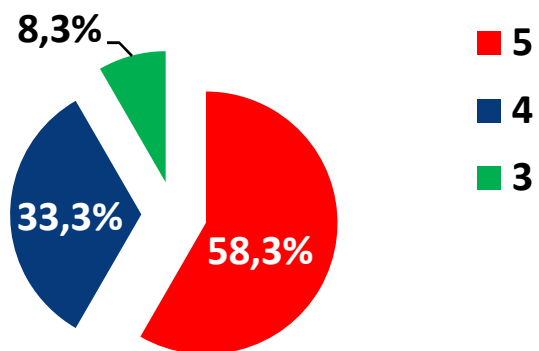


- **Построение GPON, FTTH; некоторые лекции по NGN, особенно по реализации уровня доступа, по новым технологиям доступа, назначение каждого шлюзов и гибкого коммутатора, которые используются на МСС**
- **Лабораторная работа "Исследование организации абонентского доступа с использованием SIP" корда**
- **Великолепный подбор материала по FTTH, а вот по МСС материал был знаком и ничего нового я не узнал**
- **Конкурсный отбор на кафедру ИТТ**

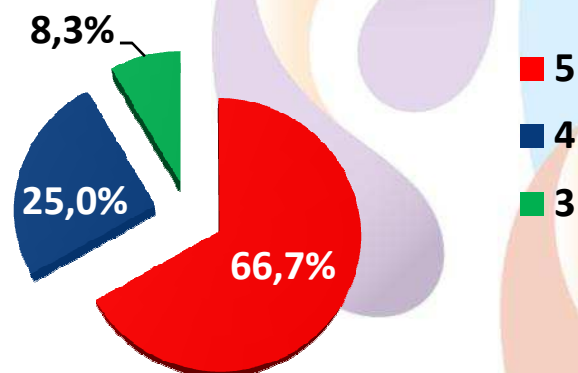
Вопрос 5.

Оценка дополнительных параметров (по пятибальной шкале)

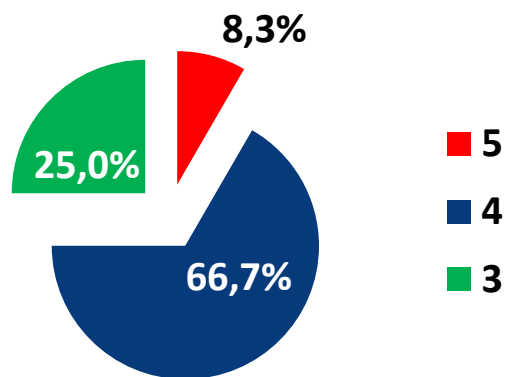
Качества материалов
Спецкурсов



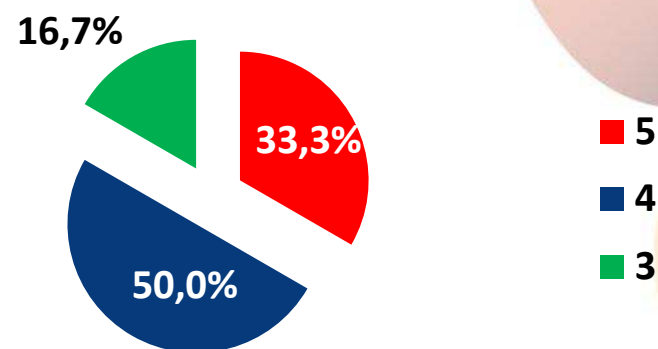
Соответствие содержания Спецкурса
целям обучения



Глубина рассмотрения тем в
обучении



Степень применимости знаний и
умений



Пожелания и рекомендации по организации обучающего процесса

- Первый семестр обучения на базовой кафедре выдался очень насыщенным в плане теоретических и практических занятий - это все не может не радовать, так как все это новые знания, которые всегда нужны, поэтому хочется, чтобы следующий семестр прошел в том же «темпе» !
- Необходимо увеличить объем новой информации, более подробно рассматривать каждый вопрос - это все касается теории, по поводу практических занятий никаких пожеланий нет, так как все занятия были интересными.
- Увеличение содержания лекционного материала
- Курс лекций - больше подробностей
- Больше практических занятий
- Связь между лекциями и лабораторными
- Чтобы следующие курсы были такие же интересные как и прошлые

Пожелания и рекомендации по организации обучающего процесса

- Выделить больше времени, дабы успевать прочитывать и воспринимать весь курс без ускорения темпа
- Своевременное оповещение всех студентов о начале занятий на кафедре
- Ежемесячные выплаты стипендии
- Оперативное оповещение студентов о событиях (занятия, конференции, тренинги) по средствам СМС – рассылки
- По возможности раньше организовывать лекции, т.к.немного затруднительно возвращаться поздно домой
- Сделать более доступным поиск странички кафедры в Интернет
- Все молодцы, все хорошо.



Ростелеком
Больше возможностей

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

www.rt.ru

