

Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

Ежегодный областной конкурс «Цифровой профиль»

***Организация профориентационной
работы в колледже с использованием
цифровых технологий как один из этапов
формирования единой цифровой
образовательной среды***



Смоленский колледж телекоммуникаций
(филиал) федерального государственного
университетского

«Санкт-
университет

им. проф. М.А. Бонч-Бруевича».

Дата создания организации: 5 апреля

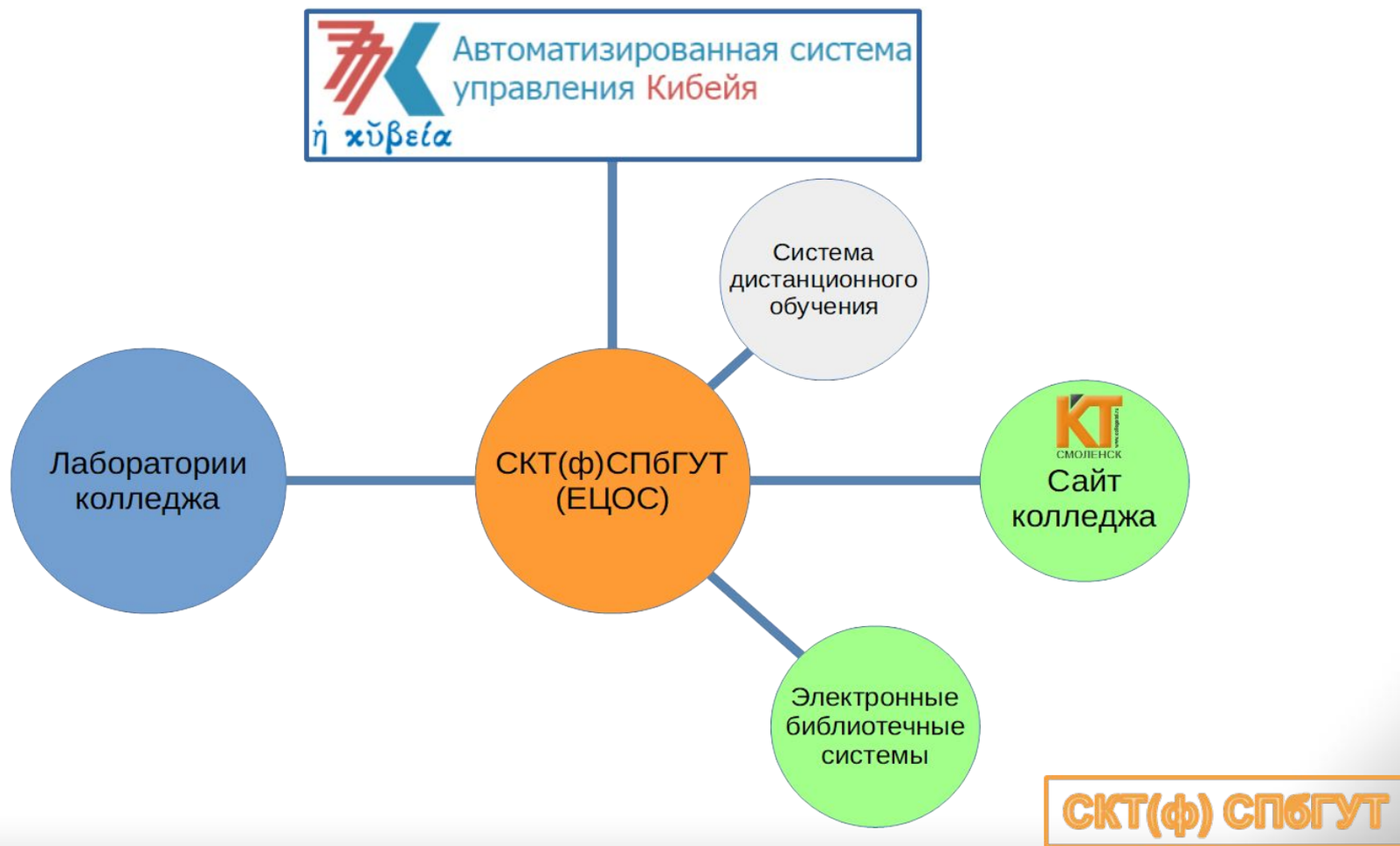
Обучение осуществляется по специальностям:

- 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»,
- 11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»,
- 11.02.11 «Многоканальные телекоммуникационные системы»,
- 11.02.12 «Почтовая связь»
- 09.02.03 «Программирование в компьютерных сетях»
- 09.02.02 «Компьютерные сети»

Общее количество обучающихся студентов составляет 881 человек.

Аннотация проекта

- Основной идеей развития нашего колледжа на 2017-2022 годы является системное развитие созданной единой цифровой образовательной среды (ЕЦОС), основанное на внедрении в управленческий, методический и педагогический процесс современных информационно-коммуникационных и сетевых интерактивных технологий.



Аннотация проекта

- На втором этапе подключены ресурсы электронных библиотечных систем IPR-Books, Юрайт, ibooks.ru, НЭБ для студентов всех форм обучения и преподавателей.



Мои подписки Каталог Как читать Как купить Сервисы Информация Корзина

8 651 учебник по 7 238 дисциплинам
в нашем каталоге

Введите название книги или имя автора

искать в тексте книг искать в доступных книгах с медиаматериалами

Мероприятия

Новости



В помощь Администратору вебинар 'Интеграция для аккредитации'

Приходите на Зимнюю школу преподавателя – 2020

[Перейти на старый дизайн](#) [Отказ от нового дизайна](#) [Напишите нам, мы поможем!](#)

ИНФОРМАЦИЯ 8 800 555-22-35 ПРИЧАЯ КАБИНЕТ

ИПР BOOKS ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Интелтуальный поиск изданий... По любому слову По точному совпадению

КНИГИ ПЕРИОДИКА ФОНДЫ МУЛЬТИМЕДИА

Теперь Вы можете найти наши книги в интернет-магазине крупнейшей книжной сети

ЧИТАЙ ГОРОД

ВКР ВУЗ ИСБ ИРР BOOKS {api} РКИ

ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ НОВОСТИ

ibooks.ru ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Каталог КРИКИЕ ОПИСАНИЕ ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЕ

Найти По названию По авторам По аннотациям По полному тексту По isbn В текущем разделе

Фильтры: все

Навигация по страницам: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 53

Выгрузить

Инструкция по работе с Электронно-библиотечной системой Ibooks.ru («Абукс») Авторы: ООО Абукс Санкт-Петербург: ООО Абукс, 2025 г., 13 с. ISBN 24112015

Конфликтология: Учебник для вузов. 6-е изд. Авторы: Анцупов А. Я., Шапкин А. И. Санкт-Петербург: Питер, 2019 г., 528 с. ISBN 978-5-4461-1207-4

Нечертательная геометрия и графика. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения Авторы: Короней Ю., Усков Александр Ю. Санкт-Петербург: Питер, 2019 г., 192 с. ISBN 978-5-4461-0001-0

Английский язык для технического вузов Авторы: Шевцова Г.В., Москалец Л.Е. Москва: Флинта, 2019 г., 292 с. ISBN 978-5-9765-0713-5

СКТ(Ф) СПбГУТ

- Колледж имеет сайт collegetel.ru, отвечающий требованиям законодательства в сфере образования.



Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал)

СПб ГУТ)))

ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича"



Версия для слабовидящих

Найти...



[Сведения об образовательной организации](#)

[Колледж](#)

[Студенту](#)

[Абитуриенту](#)

[Информационная безопасность](#)

Новости колледжа

12.12.2019

[Подготовка предпенсионеров в рамках нацпроекта "Демография"](#)

14.11.2019

[Целевое обучение - прием на бюджетные места](#)

07.11.2019

[День учителя](#)

IV Открытый региональный чемпионат
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
Смоленской области.

1 МЕСТО

Власов
Андрей
Юрьевич

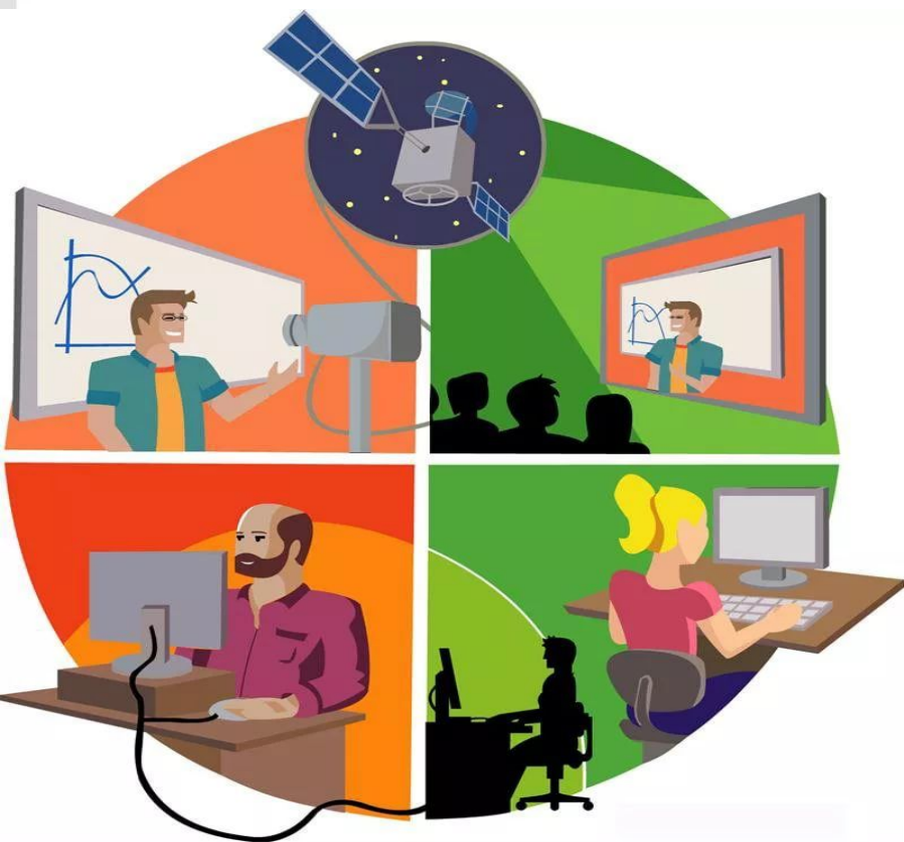


СКТ(ф) СПбГУТ

Аннотация

В рамках развития единой цифровой образовательной среды в настоящее время:

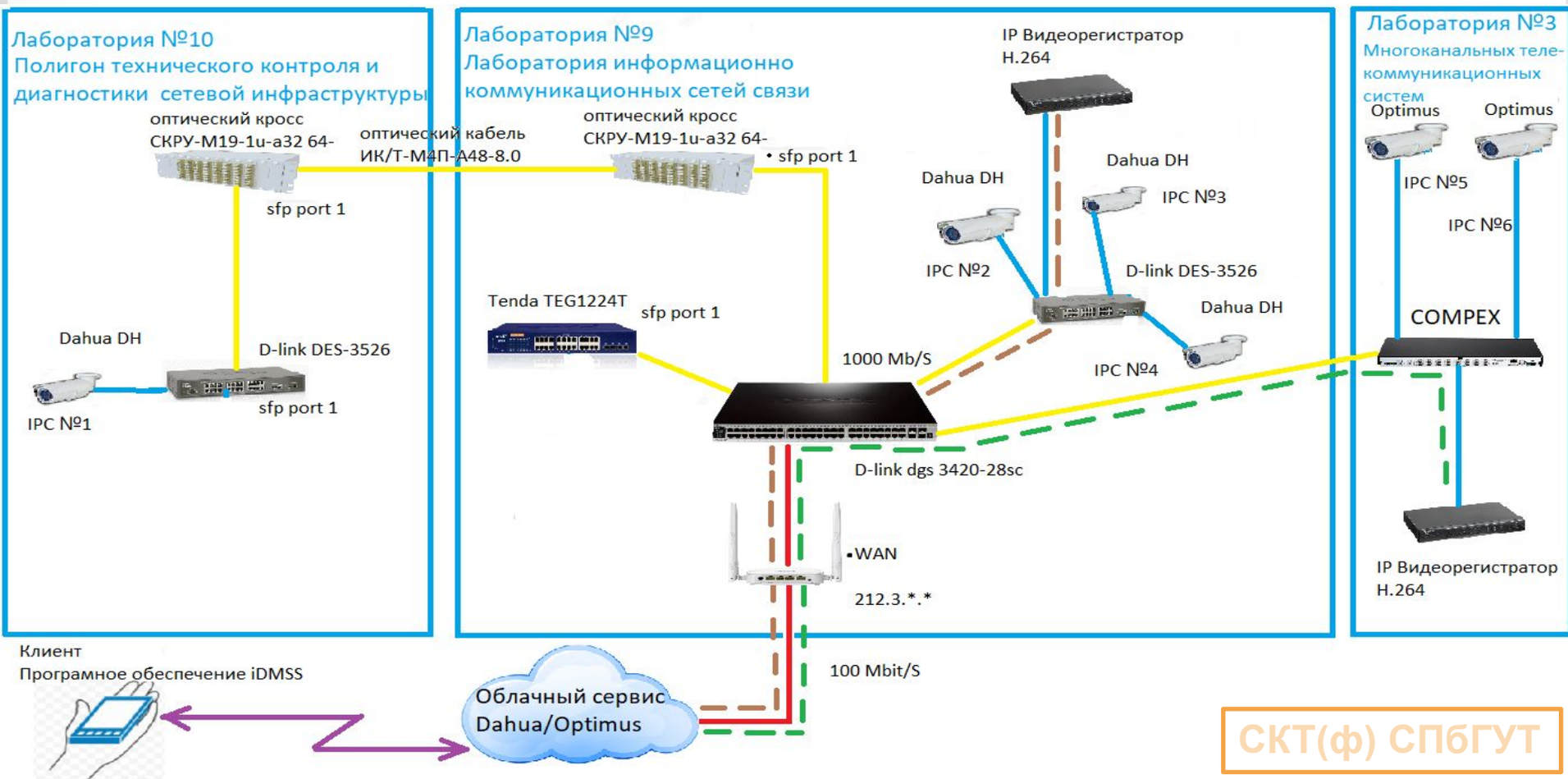
- Ведется работа по совершенствованию функционирования ресурса дистанционного обучения do.collegetel.ru с целью участия в федеральном проекте «Кадры для цифровой экономики»;



- Поэтапное создание высокотехнологичной интерактивной образовательной среды на ресурсах современного телекоммуникационного оборудования лабораторий, полигонов, мастерских колледжа и сетевых партнеров - работодателей.



Схема организации удалённого видеонаблюдения в лабораторном корпусе Смоленского колледжа телекоммуникаций для проведения агитационных работ в школах г. Смоленск и Смоленской области, с целью продемонстрировать и показать лаборатории и оборудование используемое в сфере телекоммуникаций



Этапы:

1. Приобретение и настройка оборудования, имитирующего производственные процессы передачи данных;



2. Демонстрация производственных процессов по технической эксплуатации телекоммуникационных систем.

Ожидаемые эффекты

Обеспечение на инфраструктурно-содержательном уровне продвижения компетенций в области инфотелекоммуникаций среди подрастающего поколения;

Создание и совершенствование эффективного механизма ранней профориентации при выборе будущей профессии и построению траектории собственного развития;

Адаптация учебного процесса в соответствии с потребностями отдельных обучающихся (индивидуализация обучения);

Организация дистанционного взаимодействия всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования;

Использование ресурсов и систем ЕЦОС в рамках проведения демонстрационных экзаменов и конкурсов по стандартам WSR.









СКТ(ф) СПбГУТ



СКТ(Ф) СПбГУ

Результаты и эффекты, которые уже удалось получить

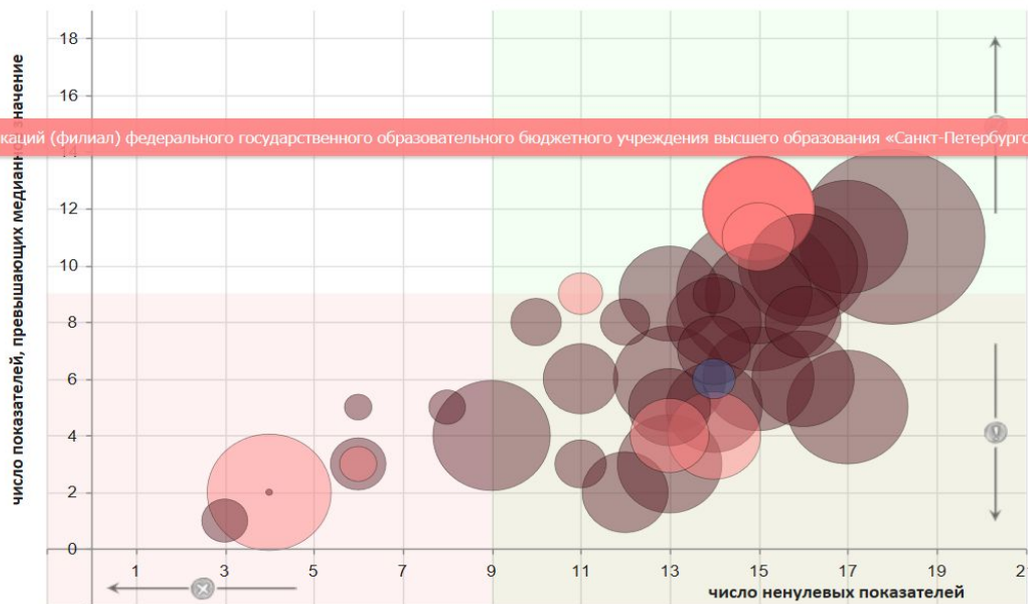
1. Увеличение интереса к профессиям в области инфокоммуникаций среди учащихся 9-11 кл. школ г.Смоленска и области;
2. Повышение конкурентноспособности колледжа на рынке образовательных услуг;

СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ



ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Распределение образовательных организаций по результатам достижения показателей мониторинга¹⁾:



⊗ Нулевые значения по большинству основных показателей – отсутствие в образовательной организации явлений, характеризующихся

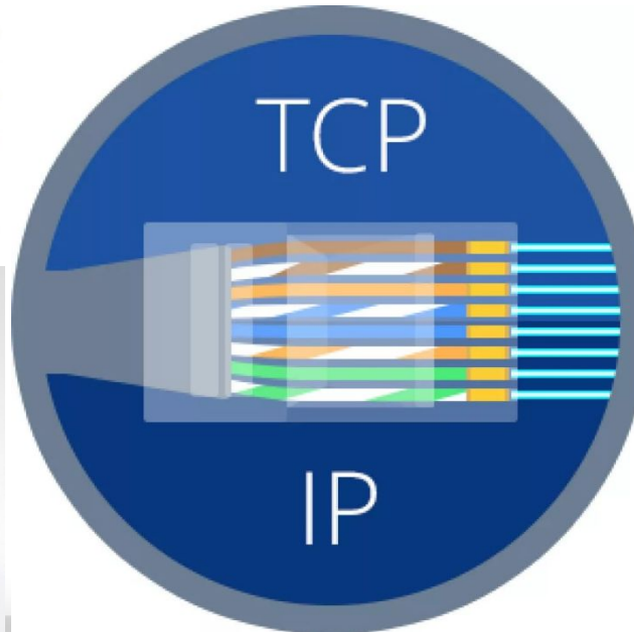
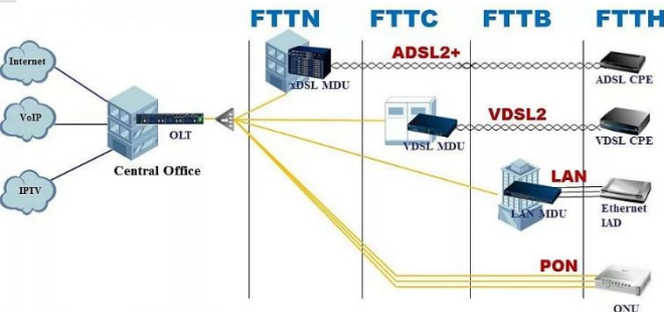
! Значения большинства основных показателей не превышают медианного значения²⁾ – наличие в образовательной организации явлений, характеризующихся показателями, количественная характеристика которых (величина показателя) свидетельствует о необходимости их развития (оптимизации).

✓ Значения большинства основных показателей превышают медианные значения²⁾ – явления, характеризующиеся показателями, имеют высокую степень внедрения и развития.

СКТ(ф) СПбГУТ

3. Использование современных технологий и построения телекоммуникационных сетей и оборудования в образовательном процессе, в том числе с использованием удаленного видеодоступа к оборудованию следующих технологий:

- ADSL -асимметричная цифровая абонентская линия,
- FTTB –оптика до здания,
- GPON – гигабитная пассивная оптическая сеть,
- 3G- технология мобильной связи,
- Ethernet,
- TCP/IP,
- SDH-синхронная цифровая сеть.



СКТ(ф) СПбГУТ

4. Подготовка на базе колледжа по программе дополнительного профессионального образования предпенсионеров - работников Смоленского филиала ПАО «Ростелеком» в рамках Национального проекта «Демография».



СКТ(Ф) СПбГУТ

Спасибо за внимание!