

Федеральное агентство связи
федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский
государственный университет телекоммуникаций
им.проф. М.А. Бонч-Бруевича»
Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) СПбГУТ

О Т Ч Е Т
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА
ЗА 2014-2015
УЧЕБНЫЙ ГОД

Обсуждено на заседании
педагогического Совета
01.07.2015г Протокол № 6

2015 г.

Содержание

1.	Учебно-материальная база	3
2.	Работники учебного заведения	4
3.	Студенты учебного заведения	5
4.	Учебно-методическая работа	6-14
5.	Организация и проведение учебной, производственной, преддипломной практик	15-17
6.	Отчет работы службы содействия трудоустройству выпускников колледжа	18-20
7.	Воспитательная работа	21-24
8.	Международное сотрудничество	25
9.	Выводы и предложения по результатам работы	26
10.	<u>Таблицы 1-7</u> показателей работы учебного заведения (приложение)	27-33

1. Учебно-материальная база

1.1. Площадь учебно-лабораторных корпусов, кв. м	– 6169,2
в т.ч., приходящаяся на 1 студента дневного отделения, кв. м	– 15,08
1.2. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских (таблица 1).	
1.3. Площадь общежитий, кв. м	– 8368,8
в т.ч. приходящаяся на 1 проживающего студента, кв. м	– 19,3
1.4. Процент обеспеченности иногородних студентов местами в общежитии.	– 100%.
1.5. Стоимость учебно-лабораторного оборудования, млн. руб.	– 28,0
в т.ч. стоимость вычислительной техники, используемой в учебном процессе, млн. руб.	– 6,6
1.6. Фондовооруженность на 1 студента д/о, млн. руб.	– 0,071
1.7. Библиотечный фонд (таблица 2).	
1.8. Финансовые средства, полученные учебным заведением за отчетный период, в т.ч.:	– 36,0
– из федерального бюджета, млн. руб.	– 28,8
в т.ч.	
– за аренду помещения, млн. руб.	– 0,5
– из внебюджетных источников, млн. руб.	– 7,2
в т.ч.	
– за подготовку специалистов, млн. руб.	– 1,3
– за переподготовку и повышение квалификации специалистов, млн. руб.	– 0,4
– из других источников, млн. руб.	– 5

1.9. Сведения о пополнении учебно-материальной базы за отчетный период.

За учебный год учебно-материальная база колледжа получила дальнейшее развитие и совершенствование из внебюджетных источников финансирования.

Приобретено и получено от вышестоящих организаций учебное оборудование, вычислительная техника, измерительные приборы:

1.9.1. Маршрутизатор TP-Link TL-WR1042ND — 1 шт.

1.9.2. Маршрутизатор TP-Link TL-WR84ND — 1 шт.

1.9.3. Ноутбук Acer "Packard Bell EasyNote TG ENTG71BM — 11 шт.

1.9.4. Продление подписки Microsoft DreamSpark Premium — 2 года.

1.9.5. Покупка лицензий NOD32 — 100 шт.

1.9.6. ПО «ЛИНКО» для лингафонного кабинета - 11 шт.

2. Работники учебного заведения

2.1.	Общая численность работников учебного заведения, чел.	– 118
2.2.	Численность штатных преподавателей, чел.; в т.ч. имеющих:	– 37
	– ученую степень или ученое звание, чел.	–
	– высшую квалификационную категорию, чел.	– 21
	– первую квалификационную категорию, чел.	– 7
	– высшее образование, чел., % от общего количества	– 37 / 100%
2.3.	Средний возраст штатных преподавателей, лет	– 43,4
2.4.	Выбыло штатных преподавателей за отчетный период, с указанием причин, чел.	– 2
	в том числе – в связи со смертью	– 1
	- по инициативе работника	– 1
2.5.	Количество преподавателей с почасовой оплатой труда, чел. в т.ч. имеющих ученую степень или звание	–10
2.6.	Сведения о повышении квалификации и аттестации преподавателей (таблица 3).	–13

3. Студенты учебного заведения

3.1. Перечень специальностей, по которым осуществляется подготовка специалистов:

- «Многоканальные телекоммуникационные системы» ;
- «Сети связи и системы коммутации»;
- «Средства связи с подвижными объектами»;
- «Компьютерные сети»;
- «Программирование в компьютерных системах»;
- «Почтовая связь».

3.2. Контингент студентов по специальностям, формам, курсам и базе обучения приведен в (таблице 4).

3.3. Количество обучающихся по контрактной целевой подготовке, в % от обучающихся на бюджетной основе.

Количество студентов по контрактной целевой подготовке на бюджетной основе составляет 1 человек (0,3%).

3.4. Отсев студентов за отчетный период с указанием причин, всего, чел. (% от контингента)

Отсев за учебный год составляет 46 человек (9,9% от контингента на 01.09.2014г-467 человек)

- Дневная форма обучения – 46 чел. (от контингента ДФО) – 9,95%
- Заочная форма обучения – 30 чел. (от контингента ЗФО) - 14,7 %

Причины отсева по ДФО:

- | | |
|--|----|
| - отчислены за неуспеваемость | 1 |
| - не приступили к занятиям без уважительных причин | 1 |
| - прекратили занятия без уважительных причин | 3 |
| - отчислены по собственному желанию | 32 |
| - переведены на заочное отделение по заявлениям | 6 |
| - переведены в др. учебное заведение | 3 |

Причины отсева по ЗФО:

- отчислены за неуспеваемость - 23 чел.
- отчислены по собственному желанию - 7 чел.

Абсолютная успеваемость за 2014-2015 год на очной форме обучения - 86,1 %, качественная успеваемость - 36,7 %.

3.5. Выпуск специалистов за отчетный период приведен в таблице 5.

3.6. Доля выпускников, работающих по окончании ССУЗа в местном регионе:

- по ДФО - 49,6%
- по ЗФО - 68,8 %

4. Учебно-методическая работа

4.1. Методическая работа СКТ(ф)СПбГУТ в 2014/2015 учебном году планировалась на основе перспективного анализа изменений современных образовательных и методических тенденций, текущего анализа достигнутых результатов в годовом плане работы колледжа самостоятельным разделом с определением целей и задач деятельности методической службы по направлениям: «Школы педагогического мастерства», «Педагогические чтения», «Школа молодого преподавателя», индивидуальные планы научно-методической работы преподавателей и план работы предметных (цикловых) комиссий.

План методической работы на 2014/2015 учебный год - это рабочий документ, который конкретизируется в ходе его реализации через индивидуальные и групповые формы работы, через учебно-методическое обеспечение деятельности колледжа по различным направлениям, через организацию работы педагогического коллектива по совершенствованию учебно-программной и учебно-планирующей документации в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов 3 поколения по специальностям СПО, через работу по повышению профессиональной квалификации и компетентности педагогических кадров, научно-экспериментальной и издательской деятельности, а также посредством реализации решений Педагогического совета и административных совещаний.

В отчетный период в колледже функционировал методический кабинет, основными целями работы которого являются создание условий педагогам для учебно-методической и инновационной деятельности, трансляция передового педагогического опыта, обеспечение педагогических работников колледжа шаблонами по разработке учебно-программной документации. В его текстовой и электронной базе содержатся нормативные и инструктивные материалы, учебная документация, методическая литература, дидактические материалы, информация о новинках издаваемой методической и учебной литературы, научных центрах и общественных организациях, с которыми колледж имеет контакты. Формируются банки данных по различным направлениям учебно-методической деятельности. Создан электронный банк данных методической работы предметных (цикловых) комиссий и функционирует учебно-методический портал.

Преподавателями колледжа в 2014/2015 учебном году за отчетный период разработано и систематизировано комплексно-методическое обеспечение учебных дисциплин, МДК, ПМ всех специальностей, которое постоянно пополняется, корректируются и обновляется. В течение года преподавателями и председателями ЦК была проделана большая работа по выполнению учебно-методической работы, а именно:

- рабочие учебные программы – 101 единица;
- программ самостоятельной работы студентов – 38 единиц;
- программы ИГА выпускников – 3 единицы;
- программы дополнительного образования – 8 единиц;
- контрольно-оценочных средств – 33 единицы;
- учебно-методических пособий и рекомендаций – 99 единицы;
- методических материалов – 111 единиц;
- электронных пособий - 2 единицы.

В соответствии с приказом № 112 от 21.04.2015 г. с целью поддержки и стимулирования творческой деятельности студентов и сотрудников, повышения престижа профессии преподавателя и выявления лучших работ преподавателей, студентов, сотрудников колледжа с 22.04.2015 г. по 08.05.2015 г. в колледже была организована и проведена выставка методического и технического творчества, посвященная Дню Радио.

В выставке принимали участие все П(Ц)К:

- Общепрофессиональных и многоканальных телекоммуникационных дисциплин;
- Математических и программно-вычислительных дисциплин;
- Систем коммутации и эксплуатации средств связи;
- Общеобразовательных и почтово-экономических дисциплин.

Результаты участия отразились в номинациях:

«Методическая работа»

I место – преподаватель Лунина Л.А. (УМК ПМ.01 «Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи» (рабочие программы, КОС), УМК ПМ 03. «Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем связи» (рабочие программы, КОС), рабочие программы МДК 01.03 (ПМ.01 «Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем»), МДК 03.05 (ПМ 03. «Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем связи»), МДК 03.03 (ПМ.03 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»), дисциплины «Основы телекоммуникаций», ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»; сборники лабораторных и практических работ по МДК 03.05 (ПМ.03 «Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем связи»), по дисциплине «Основы телекоммуникаций»; методическое обеспечение открытого урока по теме «Технология IPTV»; материалы научно-практической конференции по теме «Профессиональная подготовка – вклад в будущее»;

II место – преподаватель Ващенко Т.В. (материалы конкурса профессионального мастерства по спец. 210709; программа итоговой аттестации по специальности 210709; рабочие программы по дисциплине «Теория электросвязи»; рабочая программа по дисциплине «Введение в специальность» (доп. образование); рабочие тетради для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплине «Теория электросвязи»; рабочая программа по дисциплине «Технологии физического уровня передачи данных»; рабочая программа по дисциплине «Основы теории информации»; лабораторные и практические работы по дисциплине «Технологии физического уровня передачи данных»; лабораторные и практические работы по дисциплине «Основы теории информации», презентационные материалы);

III место – преподаватель Шаманова О.О. (рабочие программы по: МДК 02.01 «Технология монтажа и обслуживания компьютерных систем», по МДК 03.04 «Технология монтажа и техническое обслуживание систем электросвязи», по дисциплине «Технические средства информатизации»; программа самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технические средства»; методические рекомендации по программе самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технические средства»; практическая работа по МДК 01.04 «Технология монтажа и обслуживания систем электросвязи»; программы ИГА для специальностей 230111, 230115; контрольное задание и методические указания по изучению МДК 03.01, МДК.03.02; методическое обеспечение открытого урока по МДК 02.01 «Технология монтажа и обслуживание компьютерных сетей»; методическое обеспечение открытого орг. часа на тему: «Защита отечества – почетный долг гражданина»; презентационные и тестовые материалы).

«Техническое творчество»

I место – преподаватель Печенева М.И. (программные продукты по учебной деятельности колледжа в количестве 13 шт.);

II место – преподаватель Федотова Е.А. (дипломные работы с практическим применением, макеты);

III место – преподаватель Бадюл В.И. (дипломные работы с практическим применением, внедрение в учебный процесс современных средств обучения технического характера: оборудования, инструментов, схем).

«Участие в открытых мероприятиях города, области, страны»

I место - преподаватель Печенева М.И. (благодарственное письмо за участие в областном конкурсе «Информационные технологии в образовании»; сертификат 4-й международной научно-практической конференции «Современные концепции научных исследований», публикация; участие в международной НТК «Современные средства связи», г. Минск, доклад).

II место - преподаватель Лизункова О.С. (сертификат участника Всероссийского профессионального конкурса методических разработок «Методический потенциал в

современном профессиональном образовании»; сертификат куратора.VI Всероссийская олимпиада по физике для 10 классов «Вот задачка»; материалы и фотоотчет производственных семинаров ОАО «Смоленский завод радиодеталей» (19.11.2014), ОАО «Мегафон» (19.11.2014 г); участие в международной НТК «Современные средства связи», г. Минск, доклад.

III место – преподаватель Атюнина Л.И. (благодарственное письмо за активное участие в организации мероприятия «История войны в истории семьи», посвященного 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. ГБУК «Смоленская областная юношеская библиотека»; сертификат участника Всероссийского профессионального конкурса методических разработок «Методический потенциал в современном профессиональном образовании»; сертификат куратора за подготовку трех и более победителей в IV Всероссийской олимпиаде по истории России для 9-11 классов «Вот задачка»).

«Предметное творчество студентов»

I место - Алфимов Р. ПКС-9-44-11 (диплом 1 степени в секции «Программирование задач техники электросвязи» (конкурс профессионального мастерства «Телесфера 2015»; диплом за 2-е место в номинации «Лучшие индивидуальные творческие проекты» (ежегодная межрегиональная научно-практическая конференция «Инфокоммуникационные технологии в региональном развитии»), диплом Министерства образования и науки РФ. Лауреат премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента РФ от 6 апреля 2006 г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»), программа «Портфолио преподавателей».

II место - Пономарев П.В. М-42у-11/12 (диплом 1 степени в секции «Линия связи. Монтаж и измерения» (конкурс профессионального мастерства «Телесфера 2015»), диплом Министерства образования и науки РФ. Лауреат премии по поддержке талантливой молодежи, установленной Указом Президента РФ от 6 апреля 2006 г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»).

III место - Дрейчук М. ПКС-9-44-11 Диплом за 2-е место в номинации «Лучшие индивидуальные творческие проекты» (ежегодная межрегиональная научно-практическая конференция «Инфокоммуникационные технологии в региональном развитии»), программа «Портфолио преподавателей».

Комиссия отметила лучшие работы студентов:

- **Ковалькова М.А.**, студентка гр. СП-9-13у-14 (портфолио по дисциплине «История», доклад на мероприятии «История войны в истории семьи», посвященном 70-летию Победы, в Смоленской областной юношеской библиотеке, реферат по дисциплине «Информатика и ИКТ» на тему: «Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов»);

- **Савченкова А.А.**, студентка гр. ПКС-9-14-14 (портфолио по дисциплине «История», доклад на мероприятии «История войны в истории семьи», посвященном 70-летию Победы в Смоленской областной юношеской библиотеке, презентация по дисциплине «Математика» на тему: «Правильные многогранники»);

- **Бондарьков А.Н.**, студент гр. ПКС-9-14-14 (портфолио по дисциплине «История», включая проект «История войны в истории семьи»).

- **Конохов А.А.**, студент гр. М-32-12/13 (реферат по дисциплине «Физическая культура» на тему: «Фитнес атлетической гимнастики», проекты, презентации по дисциплине «Иностранный язык» на темы: «Profession», «Unknown Russia», «Mobile Telephony»);

- **Писаный А.А.**, студент гр. КС-34-12/13. (реферат по дисциплине ОГСЭ 01. на тему: «Философские представления о свободе выбора»);

- **Иванов С.А.**, студент гр. КС-34-12/13. (рефераты по дисциплине ОГСЭ 01. на темы: «Методы философии», «Этические проблемы виртуализации коммуникационных процессов»);

- **Прокофьев А.**, студент гр. С-31-12/13 (презентация по МДК 03.02 на тему: «Сканер отпечатков пальцев Biosmart FS-80», программа для вычисления хэш-кода (на языке программирования Delfi);

- **Петров А.С.**, студент гр. М-42У-11/12 (реферат по МДК 06.01 на тему: «Рынок услуг связи»);

- **Иванов А.В.**, студент гр. С-31-12/13 (реферат по МДК.01.03 «Многопротокольная коммутация по меткам MPLS»).

Комиссией были отмечены работы преподавателей Скряго О.С., Вербиленко Е.А., Сухановой С.Н., Костюкова С.А., Ковалевой Л.В., Андрейчиковой О.В., Петрова И.В.

Преподавателями колледжа проведена подготовка студентов к участию во внутренних конкурсах колледжа, а также городских, региональных, всероссийских конкурсах и других мероприятиях.

Результаты участия:

1. Победа (второе место) в конкурсе технического перевода среди студентов IV курса. СКТ(ф)СПб ГУТ (Сухопуткин А.В. гр. М-42у-11\12), третье место (Скачков В.С., М-42у-11\12).

2. Победа (диплом 2 степени) в номинации «Лучшие индивидуальные творческие проекты» (ежегодная межрегиональная научно-практическая конференция «Инфокоммуникационные технологии в региональном развитии»):

1. Алфимов Р.И.- группа ПКС-9-44-11

2. Дрейчук М.О. – группа ПКС-9-44-11

3. Получение грамоты за участие в областном смотре «Катюша» с литературно-музыкальной композицией «В. Теркин на войне» (Тимошенко М., СП-33-12/13).

4. Участие студентов 1 курса (Ковалькова М.А., Савченкова А.А., Зимакова А., Еремкина А.) и преподавателя Л.И. Атюниной в мероприятиях Смоленской областной юношеской библиотеки: «Я родом не из детства – из войны...», «Победители: интернет-мост Волгоград-Смоленск», посвященных 70 – летию Великой Победы и получение благодарственных писем студентами и преподавателем от администрации библиотеки.

5. Участие в эрудит-турнире среди колледжей г. Смоленска (Смоленская областная универсальная библиотека им. А.Т. Твардовского) и получение дипломов II степени членами команды (Осипенков И., Тимошенко М., Никоноренков С., Мякшина А., Тертычная Я.).

6. Участие в 15 областной научно-практической конференции «Шаг в науку» и получение диплома II степени Тимошенко М.

7. Участие во Всероссийской викторине, посвященной Победе в Великой Отечественной войне Столярова А. и получение им диплома I степени.

8. Победа (1 место) за участие команды СКТ(ф) СПБГУТ в первенстве города Смоленска по настольному теннису среди мужских команд в зачет Спартакиады среди студентов средне-специальных учебных заведений в 2014-2015 учебном году и получение грамоты.

9. Победа (3 место) за участие команды СКТ(ф) СПБГУТ в первенстве города Смоленска по мини-футболу в зачет Спартакиады среди студентов средне-специальных учебных заведений в 2014-2015 учебном году и получение грамоты.

10. Победа и получение диплома II степени (Елисов А., Калачихин А., Тарасенко Д., Казаков С., Амелин Ю. группа ПКС-24-13/14; Казусев Е., Гальмукова А. группа С- 21-13/14; Ждановский А. группа КС-25-13/14; Семенов И. группа СП-23-13/14), диплома III степени (Печенина Ю., Слонимский В. группа С-21-13/14; Бобов М., Ткаченко К. группа ПКС-24-13/14), сертификата участника (Адрианов И., Сорокин Д. группа СП-23-13/14; Лапин И., Столбов И. группа ПКС-24-13/14; Ширякова Т., Мельников М., Окунева А., Никулина А. группа С-21-13/14), сертификата куратора (преподаватель Атюнина Л.И.) за участие во 2-м туре VII Всероссийской олимпиады по истории России для 9-11 классов «Вот задачка» (г. Самара. Центр развития мышления и интеллекта).

11. Победа и получение диплома I степени (Казусев Е.), диплома II степени – (Гальмукова А., Мельник М.), сертификата участника (А. Печенина), сертификата куратора (преподаватель Агафонова Л.В.) за участие во 2-м туре VII Всероссийской олимпиады по русскому языку. (г. Самара. Центр развития мышления и интеллекта),

12. Победа и получение диплома I степени за участие в мероприятии VII Всероссийской олимпиаде по математике для 9-11 классов «Вот задачка» (10 класс).

13. Получение сертификатов за участие в VI Всероссийской олимпиаде по математике для 5-11 классов «Рыжий кот» (Казусев Е.А., Гальмукова А.В. группа С-21-13/14).

14. Участие в конкурсе профессионального мастерства «Телесфера-2015», организованном СПбГУТ и Федеральным агентством связи.

№ п/п	Ф.И.О.	Группа	Степень диплома
1.	Пономарев П.В.	группа М-42у-11/12	I степени секция «Линии связи. Монтаж и измерения»
2.	Алфимов Р.И	группа ПКС-9-44-11	I степени секция «Программирование задач техники электросвязи»

В соответствии с планом работы методического кабинета за отчетный период было проведено 9 занятий в «Школе молодого преподавателя» по следующим направлениям:

- «Подготовка преподавателя к учебным занятиям»;
- «Содержание образования и обучения»;
- «Технологии обучения»;
- «Средства обучения»;
- «Организационная форма обучения»;
- «Теория практика воспитательной работы в колледже».

Проведены 2 занятия в «Школе педагогического мастерства» по вопросу: «Создание портфолио преподавателя».

Проведены семинары для преподавателей и педагогических работников на темы: «Руководство и консультирование по ВКР», «Составление УМК дисциплины. Требования к организации и применению УМК».

Проведены 2 лекции «Педагогических чтений» на темы «Современные информационные ресурсы для преподавателя», «Интерактивные формы проведения занятий в учебной и внеаудиторной практике профессиональной образовательной организации».

В течение учебного года методический кабинет осуществлял сбор, обработку и систематизацию данных по реализации требований ФГОС СПО 3-го поколения, анализ методического сопровождения учебного процесса, проверку и утверждение учебно-методической документации в соответствии с ФГОС СПО 3-го поколения. Организовывалось взаимопосещение учебных занятий и открытых уроков преподавателей колледжа в соответствии с месячными планами работы. Проводилась экспертиза учебно-методической документации в соответствии с ФГОС 3 СПО.

В течение года было проведено 7 открытых уроков:

- **Ковалева Л.В.** - Открытый урок в группе С-21-13/14 по дисциплине «Электронная техника»;

- **Андрейчикова О.В.** - Открытый урок в группе М-33у-13/14 по дисциплине «Теория электрических цепей»;

- **Петров И.В.** - Открытый урок в группе в группе СП-9-23-13/14 по дисциплине «Физическая культура»;

- **Шаманова О.О.** - Открытый урок в группе М-22у-13/14 по МДК.02.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей;

- **Лунина Л.А., Потапкина О.И.** - Открытый урок в группе КС-45-11/12 по МДК.03.03 Эксплуатация систем IP-телефонии.

- **Лощаков Е.В.** - Открытый урок в группе ПКС-24-13/14 по дисциплине «Элементы математической логики».

- **Позднякова Н.Ю.** - Открытый урок в группе С-31-12/13 по УП МДК 03.01 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов.

Преподаватель Котова Л.В. организовала и провела в рамках изучения ПМ .06 Продвижение услуг многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи в группе М-42у-11/12 практические занятия «Организация продаж. Ты хочешь стать коммерсантом?» с представителями торгово-промышленной палаты, тренинг «Приобретение навыков и привлечения потенциальных клиентов», «Продажа услуг связи» с участием сотрудников ОАО «Ростелеком».

Организованы и проведены 2 урока-экскурсии в другие города:

- для группы студентов групп 2,3,4-го курса в ЦУП г. Королев (декабрь 2014 г.);

- для группы студентов групп 1-4-го курсов в Московский планетарий (февраль 2015 г.).

Также в течение года проводились экскурсии в пределах города и области, связанные с изучением различных учебных дисциплин.

Состоялась Ярмарка вакансий для студентов-выпускников 4 курса (13.02.2015 г.).

Прошли производственные семинары:

19.11.2014 г. на базе ОАО «Смоленского завода радиодеталей» на тему: «Студент-предприятие» для студентов специальностей 11.02.08, 11.02.11;

04.12.2014 г. на базе ОАО «Ростелеком» по вопросам: методы измерений в линиях связи»; представление измерительной техники, разрабатываемой ООО «КБ Связь»: построение сетей по технологии GPON; демонстрация оборудования; современные технологии монтажа медножильных и оптических кабелей связи для студентов группы М-42у-11/12.

19.12.2014 г. на базе Центра коммутации оператора мобильной связи Мегафон состоялась урок-экскурсия для студентов групп СП-23-13/14, С-41-11/12.

В мае 2015 г. проводились экскурсии с группами 3-4 курсов на ЗТУ Alcatel 1000 S-12 и в серверную.

В соответствии с планом повышения квалификации, сотрудники и преподаватели колледжа прошли стажировки и окончили курсы повышения квалификации.

Суханова С.Н., Федотова Е.А. прошли стажировку с 15.09.2014 по 20.09. 2014 г. в СПб ГУТ по специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы на кафедре Фотоники и линий связи.

Окулко Л.П. прошла стажировку с 06.10.2014 по 11.06.2014 в Смоленском МСЦ-ОСП ГЦМПП – филиале ФГУП «Почта России» по специальности 11.02.12 Почтовая связь.

Миргород Н.В. прошла стажировку в СПб ГУТ (отдел АСУ) с 20.10.2014 по 24.10.2014 г. по вопросам: изучение общих положений нормативных документов по использованию технологии дистанционного обучения на заочном отделении колледжа; изучение технологий и существующих программ по дистанционному обучению в СПбГУТ; изучение вопросов выбора оптимальных методов по внедрению дистанционного обучения на заочном отделении; ознакомление со структурой, порядком работы и организационно-управленческими компонентами элементов дистанционного обучения на заочном отделении; изучение дидактических компонентов дистанционного обучения на заочном отделении.

Преподаватель Ващенко Т.В. прошла обучение в центре дистанционного образования ОГБОУ «Смоленская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа I и II видов».

Преподаватели и сотрудники колледжа 22.10.2014 посетили 16-й Всероссийский форум «Образовательная среда-2014», который состоялся на ВДНХ. В ходе ознакомления с материалами форума была получена информация о новейших достижениях в сфере образования, программном и техническом обеспечении образовательного процесса, новых образовательных электронных ресурсах, методических и учебных изданиях.

Преподаватели колледжа и студенты посетили 27-ую Международную выставку телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных

телекоммуникационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2015».

Богданова Т.В., Ващенко Т.В., Лизункова О.С., Лунина Л.А., Шаманова О.О. прошли повышение квалификации в ГАУ ДПОС «Смоленском областном институте развития образования» по дополнительной профессиональной программе «Актуальные вопросы среднего профессионального образования» в объеме 24 часов с 27.02.2015 по 26.06.2015 г. в объеме 24 часов.

Андрейчикова О.В., Агафонова Л.В., Богданова Т.В., Вербиленко Е.А., Костюков С.А., Котова Л.В., Кулакова О.О., Лощаков Е.В., Мотрошилова О.Д., Савельева Е.А., Строре Т.Н., Суханова С.Н., Федотова Е.А. прошли повышение квалификации в ГАУ ДПОС «Смоленский областной институт развития образования» по дополнительной профессиональной программе «Современные образовательные технологии в профессиональном образовании» в объеме 72 часов с 23.03.2015 по 21.04.2015 г.

Котова Л.В. прошла стажировку с 17.05.2015 по 22.05.2015г. в СПб ГУТ (факультет экономики и управления) по темам: «Диагностика экономического состояния предприятий связи», «Технико-экономическое обоснование дипломных проектов и курсовых работ».

Ковалева Л.В. прошла стажировку с 17.05.2015 по 22.05.2015г. в СПб ГУТ (факультет радиотехнологий связи, кафедра радиопередающих устройств и средств подвижной связи) по специальности 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами.

Андрейчикова Ю.В. прошла повышение квалификации в Смоленском филиале автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза РФ «Российский университет кооперации» по дополнительной профессиональной программе «Развитие бизнеса через управление маркетингом и продажами. Создание и позиционирование бренда» в объеме 72 часов.

Лащак Е.В. прошел стажировку в Темкинском ЛТЦ Вяземского МЦТЭТ Смоленского филиала ОАО «Ростелеком» по специальности 11.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Преподаватель Лощаков Е.В. прошел обучение по курсу «Визуальное моделирование в среде IBM Rational Rose» по получил сертификат НОУ «ИНТУИТ».

Скряго О.С. организовала участие студентов в олимпиаде по математике для 5-11 классов «Рыжий кот» (сертификат куратора), организовала участие студентов в VII Всероссийской олимпиаде по математике для 9-11 классов «Вот задачка» (сертификат куратора за подготовку трех и более победителей), также прошла обучение по курсам «Программирование и знакомство с алгоритмами», «Графы и их применение», «Локальные сети и Интернет», «Основы локальных сетей» (сертификаты НОУ «ИНТУИТ»).

В рамках повышения профессиональной грамотности Федоров С.Н. прошел обучение в Учебном центре компании ЗМ (г. Москва) по темам «Монтаж сростков и герметизация муфт кабелей связи ГТС с материалами производства компании ЗМ», «Монтаж оптических кабелей материалами компании ЗМ» с 27.10.2014 по 30.10.2014 г. Захарова И.А., Иванова С.И. прошли обучение в СПб ГУТ по работе с АИС (отдел АСУ) с 16.12.14 по 20.12.2014г. Сенченко Д.А., Ломатенков Д.А. с 10.04.2015 по 12.04.2015 г. приняли участие в круглом столе по вопросам: «Автоматизация приемной кампании 2015 г. Реализация новых правил приема» в СПб ГУТ. Карагузова Н.А., Андрейчикова Ю.В. приняли участие в совещании по организации приемной кампании с 15.04.2015 по 19.04.2015 г. в СПб ГУТ.

Преподаватели колледжа принимали участие в региональных, всероссийских, международных научно-методических мероприятиях.

Преподаватель Агафонова Л.В. приняла участие в областном семинаре на тему «Мультимедиа технологии в образовательном и воспитательном процессе (сертификат участника), в областном конкурсе «Осень припасиха», проводимом Смоленской специальной библиотекой для слепых (благодарственное письмо).

В течение 1 семестра преподаватели колледжа (Ковалева Л.В., Гаврилова Т.И., Окулко Л.П., Петров И.В., Атюнина Л.И., Лизункова О.С., Строре Т.Н., Потапкина О.И., Федотова Е.А., Ващенко Т.В., Лощаков Е.В., Шаманова О.О., Андрейчикова О.В., Скряго О.С., Суханова С.Н.) участвовали в дистанционном конкурсе методической документации

«Росметод», что подтверждается сертификатами участников. Всего на конкурс было представлено 18 разработок.

Преподаватель Исакова Г.М. приняла участие в третьем международном методическом конкурсе по проблеме преподавания английского языка «InsightTeaching. August Workshop». Минск-Киев-Рига-Москва и получила диплом победителя 2 степени за представленную работу.

Преподаватели колледжа Лизункова О.С., Печенева М.И., Андрейчикова О.В., Виноградова Е.М. приняли участие в XIX Международной научно-технической конференции «Современные средства связи», которая проходила в г. Минск (республика Беларусь) 14-15 октября. Преподаватели выступили в качестве докладчиков, тексты статей Андрейчиковой О.В. «Нанотехнологии в электронике», Лизунковой О.С. «Общественные интерактивные ресурсы в современном образовании», Печенева М.И. «Информационные технологии как средство автоматизации, ускоряющее процесс функционирования предприятий», Виноградовой Е.М. «Роль инновационных технологий в обучении специалистов для отрасли связи» опубликованы в сборнике конференции.

Преподаватели Печенева М.И., Виноградова Е.М. приняли участие в Международной конференции «Современные концепции научных исследований» (г. Минск) с публикацией статей в журнале «Евразийский союз ученых» № 7.

Преподаватель Печенева М.И. приняла участие в областном конкурсе «Информационные технологии в образовании» (благодарственное письмо), а также в 4-й международной научно-практической конференции «Современные концепции научных исследований» (публикация в сборнике конференции, сертификат участника).

Преподаватель Шаманова О.О. приняла участие в научно-методическом семинаре Военной академии им. марша Василевского (г. Смоленск) с публикацией статьи в сборнике семинара.

В соответствии с планом работы УМО организаций профессионального образования в области инфокоммуникационных технологий и систем связи на базе СПб ГУТ с 25.06.2015 по 27.06.2015 г. состоялся ежегодный Пленум Совета УМО по теме: «Актуализация ФГОС в соответствии с требованиями профессиональных стандартов». Смоленский колледж телекоммуникаций был представлен методистом Богдановой Т.В.

В соответствии с поставленными целями и задачами, методический кабинет совместно с преподавателями и администрацией колледжа участвовал в разъяснительно-профорориентационной работе в школах города и области.

Комплекс мероприятий, проводимых приемной комиссией, подтверждает, что профессиональная ориентация учащихся школ города и Смоленской области является одной из важнейших составляющих успешного развития колледжа. В течение 2014/2015 учебного года были проведены 6 Дней открытых дверей.

4.3. Количество приобретенных за отчетный период:

- учебников – 241 экземпляр;
- учебных пособий – 97 экземпляров.;
- выписано периодических изданий – 25 наименований.

Преподаватели и студенты колледжа имеет доступ к электронным библиотекам УМО МТУСИ, IBooks, IQLIB.

4.4. Сведения о внедрении в учебный процесс современных технологий обучения:

4.4.1. Клиент-серверные технологии:

- Виртуализация операционных систем на базе ПО VirtualBox и VMWare ESXi для нужд колледжа;
- Работа с БД университета АИС Студент
- Контроль компьютеров студентов для преподавателей с помощью ПО iTALK, Master Solution Suite XL и LiteManager
- Использование Microsoft SQL Server для обучения студентов работе с базами данных

4.4.2. Web-технологии:

Разработка электронного портфолио преподавателя (Печенева М.И.);
Электронные справочные пособия по специальным дисциплинам.

5. Организация и проведение учебной, производственной и преддипломной практик за 2014/2015 учебный год

5.1. Учебная практика, предусмотренная учебными планами и программами для студентов колледжа специальностей Многоканальные телекоммуникационные системы, Сети связи и системы коммутации, Средства связи с подвижными объектами Компьютерные сети, Программирование в компьютерных системах, проводится в лабораториях и мастерских колледжа. Федеральными государственными образовательными стандартами - 3 поколения в рамках одного из видов профессиональной деятельности предусмотрено выполнение работ по рабочей профессии, то по результатам освоения соответствующего модуля ОПОП ПСССЗ, который включает в себя учебную и производственную практику студенты получают свидетельство об уровне квалификации. Присвоение квалификации по рабочей профессии проводилось с участием работодателей и квалификационной комиссией утвержденной директором колледжа.

Квалификационные экзамены по присвоению рабочих разрядов по специальностям Сети связи и системы коммутации, Многоканальные телекоммуникационные системы, Компьютерные сети, Программирование в компьютерных системах, проведены в соответствии с Положением о практике и в сроки установленными учебными планами и графиком учебного процесса. Результаты квалификационных экзаменов приводятся в таблице 1.

Таблица 5. 1

Специальность	Рабочая профессия	Кол-во присвоенных рабочих разрядов студентам
спец.230115 Программирование в компьютерных системах	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	19
Спец. 210723 Сети связи и системы коммутации	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	21
Спец.230111 Компьютерные сети	Наладчик технологического оборудования	13
Спец. 210709 Многоканальные телекоммуникационные системы	Кабельщик-спайщик	24
	ВСЕГО	77

Трем студентам специальности Программирование в компьютерных системах присвоен 4 разряд квалификации Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, одному студенту специальности Многоканальные телекоммуникационные системы присвоен 4 разряд по квалификации Кабельщик-спайщик, четверем студентам специальности Сети связи и системы коммутации присвоен 4 разряд по квалификации Электромонтер станционного оборудования телефонной связи, двум студентам специальности Компьютерные сети присвоен 4 разряд по квалификации Наладчик технологического оборудования.

5.2.Производственная практика проходит на предприятиях Смоленского филиала ОАО «Ростелеком», ООО« СитиКом», ООО « МегаСвязьСтрой», ООО« Комплексные системы управления», ЗАО «НИИ современных телекоммуникаций», ОАО «МТС», ООО « СмоленскСвязьСтрой», ООО « СмолТелеком», ОАО « МегаФон», ОСП Смоленский почтамт, УФМС по Смоленской области и других предприятиях и областях в соответствии с заключенными договорами.

5.3.Преддипломную практику по специальности Многоканальные телекоммуникационные системы освоили 18 студентов, по специальности Сети связи и системы коммутации – 24 студента, по специальности Программирование в компьютерных системах – 23 студента и 17 студентов по специальности Компьютерные сети.

По итогам практики абсолютная успеваемость составляет 100 %, качественная успеваемость составляет 88 %.

Учебная и производственная практика проходит по новым федеральным государственным образовательным стандартам СПО 3 поколения. Новые стандарты представляют собой совокупность требований, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ по всем специальностям.

Специальность Многоканальные телекоммуникационные системы :

Учебная практика УП. 02 по профессиональному модулю ПМ. 02 Техническая эксплуатация сетей электросвязи, УП. 03 по ПМ. 03 Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи, УП. 01 по ПМ. 01 Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем , УП.05 по ПМ. 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с присвоением квалификации кабельщик-спайщик.

Учебную практику освоили – 24 студента.

Производственная практика (по профилю специальности) ПП.02, ПП.03, ПП.05, программу практик освоили – 24 студента.

Студенты, обучающиеся по углубленной подготовке прошли учебную практику УП.05 и производственную практику ПП.05 по ПМ.05 Конвергенция технологий и сервисов многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи, УП.06 и ПП.06 по ПМ.06 Продвижение услуг многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи в количестве – 17 человек.

На производственную практику (по профилю специальности) ПП.01 направлено – 24 студента.

Специальность Сети связи и системы коммутации :

Реализована учебная практика УП.01 по ПМ. 01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи;

УП.02 по ПМ. 02 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи;

УП.03 по ПМ. 03 Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем;

УП.05,УП.07 по ПМ.05,ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с присвоением квалификации Электромонтер станционного оборудования телефонной связи.

Учебную практику освоили- 27 студентов.

Проведена производственная практика (по профилю специальности) ПП.01, ПП.02,ПП03, ПП.05,ПП.07 . практику прошло – 27 студентов.

Специальность Программирование в компьютерных системах:

Учебную практику УП.04 по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с присвоением квалификации Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин освоили – 27 студентов 2 курса.

УП.01 по ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем,УП.02 по ПМ.02 Разработка и администрирования баз данных,УП.04 по ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих освоили – 20 студентов.

Специальность Компьютерные сети :

Учебную практику УП.01 по ПМ.01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры освоили - 19 студентов.

УП.02 по ПМ 02 Организация сетевого администрирования,УП.04 по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих с присвоением квалификации Наладчик технологического оборудования освоили- 19 студентов.

Производственную практику (по профилю специальности) ПП.01 ПП.02, ПП.04освоили - 19 студентов.

5.4.На заочном отделении преддипломную практику освоили- 6 студентов по специальности Почтовая связь, 13 студентов специальности Программирование в компьютерных системах, 12 студентов по специальности Многоканальные телекоммуникационные системы, 14 студентов специальности Сети связи и системы коммутации.

По результатам освоения ПМ.04 , ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих , который включает в себя учебную и производственную практику, 38 студентов заочного отделения получили свидетельства об уровне квалификации. Присвоение квалификации по рабочей профессии проводилось с участием работодателей.

Процент охвата руководством за ходом прохождения и выполнения производственной практики на предприятиях , осуществлялось специалистами предприятий и преподавателями колледжа и составляет 60 % от общего числа студентов.

6. Отчет работы службы содействия трудоустройству выпускников колледжа за 2014-2015 учебный год

В колледже создана служба содействия трудоустройству выпускников с целью максимального содействия трудоустройству выпускников и занятости студентов в свободное от учебы время.

Основными задачами Службы являются:

-Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников.

-Оказание помощи колледжу в организации стажировок и практик, предусмотренных учебным планом, договорами, заключенными с работодателями.

-Организацию временной занятости студентов.

-Взаимодействие с местными органами власти, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда.

-Сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формировании банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям.

-Повышение уровня конкурентоспособности и информированности студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства.

-Проведение организационных мероприятий (ярмарок вакансий, дней карьеры, презентаций предприятий и организаций работодателей и т. п.).

-Осуществление мониторинга удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников колледжа.

Параллельно осуществляется работа с социальными партнёрами - работодателями, изучаются вакансии и список основных компетенций, квалификационных характеристик, требований к личным и функциональным качествам работника. Ежегодно поступают заявки от работодателей на предоставление им квалифицированных специалистов.

Ежегодно заключаются более 100 договоров с предприятиями, организациями, учреждениями города для прохождения студентов производственных практик.

Заключены шесть долгосрочных договоров о сотрудничестве Смоленский филиал

ОАО «Ростелеком» с ЗАО Научно-исследовательский институт современных телекоммуникационных технологий,

ООО «СмолТелеком», ООО «МегаСвязьСтрой»,ОАО «МегаФон»,

ФГУП СПО «Аналитприбор»,ОАО «МРСК Центр - Смоленскэнерго»,

Взаимодействие с социальными партнерами реализуется по следующим направлениям:

-привлечение к активному воздействию на содержание образовательного процесса;

-участие в совершенствовании учебно – материальной базы колледжа;

-согласование содержания вариативной части профессиональных образовательных программ и программ государственной итоговой аттестации выпускников;

-консультирование и рецензирование дипломных проектов специалистами предприятия;

-участие в работе государственных аттестационных комиссий;

-рецензирование специалистами предприятия рабочих программ по учебным дисциплинам общепрофессионального и специального циклов;

-участие специалистов предприятия в работе круглых столов и студенческих конференций;

-привлечение ведущих специалистов для чтения лекций по инновационной деятельности предприятия;

-организация на предприятиях уроков, экскурсий, лабораторных работ и практических занятий для студентов колледжа;

-организация на предприятиях стажировок для преподавателей колледжа;

Анализ конкурентоспособности выпускников колледжа в различных сферах рынка труда ведется на основании мониторинга трудоустройства выпускников.

Рекламаций на качество подготовки рабочих и специалистов со стороны организаций, предприятий и учреждений, в которых трудятся выпускники Смоленского колледжа телекоммуникаций, нет.

1. Использование веб-сайта

Колледж имеет собственный сайт collegetel.ru. На сайте размещена база данных вакансий работодателей и резюме студентов - выпускников колледжа, мероприятия проводимые Службой трудоустройства выпускников.

2. Консультационная работа со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда

Служба содействия трудоустройству выпускников в 2014/2015 учебном году проводила следующую консультационную работу со студентами:

1. Проведение консультаций по вопросам трудоустройства .

2. Оформление стенда с размещением рекомендаций по обучению выпускников правилам поиска работы, проведения самопрезентации, составления резюме, а также указаний адреса сайтов, где можно получить эту информацию.

3. Проведение информационных встреч с работодателями «Студент-предприятие».

4. Организация экскурсий на предприятия города.

5. Проведение мастер-класса «Учимся писать резюме».

6. Анализ профессиональных намерений студентов выпускных групп на основе анкетирования, цель которого - выяснить, сколько молодых рабочих/специалистов уже трудоустроено (по специальности/профессии или нет), сколько планирует заниматься трудоустройством после получения диплома, какие сложности предвидят выпускники при поиске работы, нуждаются ли в помощи колледжа; а также узнать, удовлетворены ли выпускники полученной в колледже подготовкой и в целом специальностью/профессией.

Согласно опроса 90 % выпускников не разочаровались в полученной специальности/профессии, выбор которой считают абсолютно правильным. Примерно 80% выпускников удовлетворены своей подготовкой, Среди опрошенных 15 % выпускников работают, одни – на постоянной основе, другие - временно.

7. Представление презентации «Активные методы поиска работы и самопрезентация на рынке труда».

В колледже ведётся работа по профессиональному обучению и переобучению. Студенты имеют возможность получить дополнительное образование, что повышает их востребованность на региональном рынке труда.

3. Разработка методических материалов по вопросам содействия трудоустройству выпускников

1. Методические рекомендации «Как составить резюме», « Как пройти собеседование».

2. Анкета профессиональных намерений студентов выпускных групп.

4. Организация центром (службой) мероприятий по содействию трудоустройству выпускников (ярмарок вакансий и специальностей, презентаций компаний, дней карьеры и т.д.)

Основные мероприятия Службы содействия трудоустройству выпускников по подготовке специалистов, востребованных на рынке труда Смоленской области на 2014/2015 учебный год приведены в таблице :

№п/п	Мероприятие
1	Проведение организационных мероприятий: - ярмарка вакансий (февраль 2015) - презентация предприятий и организаций работодателей (ноябрь, декабрь 2014)
2	Сотрудничество с работодателями по вопросам прохождения всех видов практик, предусмотренных учебным планом, выполнения дипломных работ (проектов),

	проведения государственной итоговой аттестации
3	Сбор, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места.
4	Осуществление мониторинга профессиональной деятельности выпускников и анализ эффективности трудоустройства выпускников, обеспечение и поддержание «обратной связи» с выпускниками

Всего за 2014/2015 учебный год в мероприятиях приняло участие около 100 студентов.

5. Взаимодействие с органами по труду и занятости населения

Службой регулярно – 1 раз в год запрашивается информация о выпускниках, состоящих на учёте в Центре занятости, имеющих вакансии.

В свою очередь служба предоставляет информацию о выпускниках, находящихся в поиске работы, направляют их резюме.

6. Участие службы в мероприятиях, организованных с целью содействия трудоустройству выпускников: мероприятия с участием студентов и выпускников (ярмарки вакансий и т.п.).

Колледж сотрудничает с ГОБУ "Центр занятости населения г.Смоленска". Его сотрудники проводят лекции по вопросам социальной адаптации к рынку труда, к его спецификам и возможностям.

Студенты колледжа и выпускники принимали участие в "Ярмарке вакансий", которые проводили ГОБУ "Центр занятости населения г.Смоленска", участие приняли 15 студентов. Студенты ознакомились с вакансиями имеющимися в Смоленской области. Также были представлены высшие учебные заведения, в которых студенты имели возможность продолжить дальнейшее обучение по выбранной специальности.

Службой ведется контроль трудоустройства выпускников колледжа в течении 3 лет.

Выпуск и трудоустройство выпускников 2014\2015 года приведено в Приложении 1

В этом году Службой были заключены соглашения о трудоустройстве выпускников со следующими организациями:

- ОСП « Смоленский Почтамт»
- ООО « СмоленскСвязьСтрой»
- Смоленский филиал ОАО « Ростелеком»
- ООО « СмолТелеком»
- Смоленский филиал ОАО « Мобильные ТелеСистемы»
- Главное управление государственного строительного надзора Смоленской области

7. Воспитательная работа

В течении 2014/15 учебного года основной целью воспитательной работы в колледже было разностороннее развитие личности студента как гражданина Российского общества, обладающего глубокими профессиональными знаниями и навыками, культурного, социально активного, с уважением относящегося к духовным ценностям и традициям, моральным устоям и нравственным ориентирам современного общества.

Основными направлениями воспитательной работы колледжа были профессиональное становление личности; нравственное воспитание; эстетическое воспитание; формирование здорового образа жизни. Реализация программы основных направлений воспитательной работы колледжа осуществляется одновременно во всех группах с учетом возрастных особенностей подростков и особенностей профессионального обучения.

Приоритетами воспитательной деятельности являются формирование общей и профессиональной культуры личности студентов для успешной социализации в обществе и адаптации на рынке труда, воспитание гражданственности, духовности, инициативности и самостоятельности, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формирование здорового образа жизни.

Планы воспитательной работы колледжа, отделения, учебных групп в целом выполнены. В свете реализации ФГОС 3 поколения, данные направления воспитательной работы реализованы через воспитательные компетенции:

- Гражданственности;
- Ценностно-смысловой ориентации в мире;
- Самосовершенствования;
- Здоровьесбережения;
- Социального взаимодействия.

Основой организации воспитательной работы в колледже являются орг. часы, проводящиеся во всех группах в различных формах: беседы кураторов со студентами; встречи с приглашенными специалистами (профессиональными педагогами, специалистами в области юриспруденции, медицины); диспуты, викторины и конкурсы внутри группы. Организационные часы направлены на повышение уровня нравственной, правовой, профессиональной, эстетической, социальной культуры поведения. В соответствии с задачами основных направлений воспитательной работы в годовом плане заложены обязательные организационные часы.

Наиболее интересно в 2014/2015 учебном году прошли организационные часы в группах:

С-9-11-14	Этика и люди. Культура внешнего облика.	Карагузова Н.А.
М-9-12-14	Традиции нашего учебного заведения	Агафонова Л.В.
СП-9-13-14	Каким я вижу себя в будущем	Строде Т.Н.
СП-9-13у	Экскурсия по лаборатории «Систем мобильной связи»	Ковалева Л.В.
КС-9-15-14	«Опасности подстерегающие молодежь, Внимание спайс!»	Кулакова О.О.
С-21-13/14	«Письмо себе»	Андрейчикова О.В.
СП-23-13/14	«Психологический портрет студента»	Виноградова Е.М.
Пкс-24-13/14	«Славлю свою профессию»	Эсауленко Е.А.

С воспитательной целью группа С-9-11-14 куратор Карагузова Н.А. приняли участие, как представители колледжа в мероприятии областной библиотеки «Этот многоликий терроризм» и профессиональную экскурсию «Мир моей будущей профессии» в ОАО «Ростелеком».

Представители всех групп приняли участие в открытой лекции Областной прокуратуры «Комплекс мер по разьяснению ответственности за взяточничество».

Посетили ряд мероприятий проводимых Смоленской областной универсальной библиотекой им. А.Т. Твардовского, а именно:

- встреча с писателями Смоленщины;
- лекция и святом Меркурии Смоленском;

Для студентов и преподавателей организован коллективный поход в КДЦ «Губернский» на торжества посвященные закрытию года культуры в России и праздничный концерт посвященный 200-летию со дня рождения М.Ю. Лермонтова.

Для студентов колледжа организованы экскурсии в город Королев (Центр управления полётами).

Силами студентов и преподавателей колледжа были проведены следующие мероприятия:

- конкурс стенных газет посвященных Дню учителя;
- торжественный вечер “Посвящение в студенты”;
- вечер, посвященный дню Освобождения Смоленщины;
- Новогодний концерт.
- вечер “День защитников Отечества”;
- вечер “Международный женский день”;
- праздничные мероприятия, посвященные Юбилею колледжа;
- вечер “Наш праздник, посвященный дню Радио”;
- концерт, посвященный Дню победы.

Активная работа проводилась по развитию и формированию ценностных и мировоззренческих ориентаций, политической и правовой сознательности, нравственности, по формированию патриотических чувств и сознания студентов на основе исторических ценностей России, сохранению и развитию чувства гордости за свою родину. Этому был посвящен ряд мероприятий в период подготовки и проведения празднования 70-летия Победы в ВОВ и освобождение Родины от немецко-фашистских захватчиков, а именно:

- Экскурсия в музей ВОВ для студентов 1 курса.
- Конкурс портфолио «История семьи в истории войны» .
- Коллективный выход в Исторический музей, для посещения тематической экспозиции.
- Возложение цветов к могилам павших солдат на захоронении «Клинок».
- Участие в телемосте с городами –героями России, на базе ДЮБ.
- Праздничный концерт колледжа «День Победы».
- Тематический открытый орг. Час в группе СП-23-13/14 «70 лет Победы» (куратор Виноградова Е.М.).
- Массовая акция « Георгиевская ленточка».
- Экскурсия для студенческого актива 1, 2 курсов в мемориал «Катынь».

Во всех группах проведены уроки мужества, встречи с ветеранами войны и труда, экскурсии в «Смоленский государственный музей-заповедник», «Молодежный центр-музей имени адмирала П.С. Нахимова», музей связи, картинную галерею, филармонию. Студенты колледжа принимали участие по оказанию шефской помощи ветеранам войны и труда, ухаживают за местами захоронений советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны. В группе С-31-12/13, куратор Шаманова О.О. на высоком уровне организован и проведен открытый орг. час посвященный Дню защитника Отечества.

Студенты колледжа активно принимали участие в коллективных выходах в театры и кинотеатры города Смоленска и с интересом просмотрели спектакли Смоленского областного драматического театра им. А.С. Грибаедова; спектакли Смоленского камерного театра. Особо яркое впечатление произвело посещение Смоленской областной филармонии на открытие 58-го Международного музыкального фестиваля имени М.И. Глинки.

Участвовали в мероприятиях проводимых Смоленской областной универсальной библиотекой им. А.Т. Твардовского. Встречались с поэтами и писателями Смоленщины на презентации альманаха «Под часами» -3-й сборник. Прослушали лекции о святом Меркурии Смоленском, лекции ко Дню космонавтики. Приняли участие в областном мероприятии «Балл студентов».

Широко практикуются в работе колледжа коллективные дела студентов -это мероприятия по поддержанию чистоты и порядка в аудиториях колледжа, комнатах общежития и прилегающей территории, а также благоустройство территорий Промышленного района г.Смоленска; участие в торжественных шествиях и митингах, посвященным памятным датам; шефство над братским захоронением «Клинок».

При анализе отчетов о работе куратора были сделаны следующие выводы, что ряд кураторов подготовили фундаментальные отчеты о работе в 1 и 2 семестре с подробным анализом, выводами и предложениями по улучшению учебно-воспитательной работы в группах.

В спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работе в 2014/15 учебном году большое внимание уделялось пропаганде здорового образа жизни, гигиене и значении физической культуры в укреплении здоровья студентов для групп нового набора. Студенты во главе с преподавателями И.В. Петровым, Т.А. Захаровой активно принимали участие в спортивных мероприятиях. В сентябре 23 студента колледжа приняли участие во Всероссийском легкоатлетическом кроссе «Кросс Нации 2014 » по Смоленской области. Проводилась подготовка и участие сборных команд колледжа в соревнованиях по видам спорта в зачет Спартакиады города Смоленска среди средних специальных учебных заведений. В октябре в осеннем легкоатлетическом кроссе приняли участие 11 студентов колледжа;

В ноябре в соревнованиях по настольному теннису команда СКТ (ф) заняла 1 место.

Традиционным для студентов-спортсменов колледжа стало участие в Международной спартакиаде студентов телекоммуникационных учебных заведений «Sport Communication», которая проводится в целях создания условий для физического и духовного совершенствования студентов и молодежи на базе СПбГУТ. По итогам соревнований команда колледжа заняла 3 место, а по видам спорта волейбол 2-е место, футбол 3-е место. Студент группы 2СП-13/14 Измайлович С.А. награжден номинацией «Лучший волейболист».

В воспитательной работе большое внимание уделялось работе по месту жительства. Постоянно проводилась работа по формированию здоровьесберегающего образовательного пространства для сохранения и укрепления здоровья студентов, профилактике асоциальных явлений, организации свободного времени. В колледже были проведены мероприятия по профилактике наркомании среди студентов и организации взаимодействия социальных, медицинских служб, правоохранительных органов при проведении профилактических мероприятий. Регулярно проходят встречи с территориальным инспектором по делам несовершеннолетних УВД по городу Смоленску лейтенантом полиции Фомченковой О.В., которая проводит лекции по правовой тематике, отвечает на вопросы студентов, встречается с кураторами групп колледжа.

Проведенная воспитательная работа со студентами дала положительные результаты. Студентами колледжа не допущено уголовных преступлений, тяжких правонарушений. Больше ответственности проявляют студенты в отношении к своим обязанностям. Контролируются обстановка в общежитиях; совершенствуется самоуправление. В то же время в воспитательной работе еще есть недостатки: значительное число пропусков, допускается проявление вредных привычек - курение, употребление пива. У ряда студентов низкие результаты успеваемости и др. Над устранением этих и других недостатков работает руководство и педагогический коллектив колледжа.

Воспитательная работа направлялась зам. директора по учебной работе, зав. отделением, руководителем отдела по внеучебной работе, председателем методического объединения кураторов, кураторами учебных групп.

Лучшими кураторами учебных групп по итогам учебного года являются: Атюнина Л.И., Лизункова О.С., Ковалёва Л.В., Карагузова Н.А., Строре Т.Н..

Планирование и организация воспитательной работы на заочном отделении соответствует основным направлениям развития воспитательной деятельности в системе среднего профессионального образования и направлена на углубление профессиональных знаний студентов, расширение их кругозора, закрепление навыков самостоятельной работы (самообразования).

В группах нового набора проведены организационные собрания, по соблюдению правил внутреннего распорядка колледжа, инструктаж по технике безопасности, выбраны старосты групп.

Регулярно ведется учет посещаемости учебных занятий студентами-заочниками, группы преобразуются в учебные коллективы. Это позволяет отдельным студентам повышать успеваемость, опираясь на поддержку, помощь и взаимовыручку своих сокурсников.

Так же в течение всего учебного года были организованы индивидуальные беседы и консультации для студентов, а также для их родителей, чьи студенты обучаются на заочном отделении.

8. Международное сотрудничество

Колледж ведет определенную работу по международному сотрудничеству учебных заведений.

Поддерживаются творческие связи с ССУЗами Белоруссии. В 2013 году составлен договор о сотрудничестве между Высшим колледжем связи Республики Беларусь и Смоленским колледжем телекоммуникаций (филиал) федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им.проф. М.А. Бонч-Бруевича». Согласно этому договору ежегодно проходят встречи со студентами и сотрудниками Минского и Витебского колледжей. Преподаватели колледжа приняли участие в научно-практической конференции на базе Высшего колледжа связи.

Продлен договор с ЗАО «ЗМ России» (технология США) об организации работы Учебного центра в колледже. Представителям учебного центра выдан сертификат, позволяющий преподавать теорию и практическое применение соединителей серии Scotchlok™, модульные системы MS²™ и монтажа муфт холодными способами материалами компании ЗМ. Учебный центр колледжа получил право выдавать сертификаты установленного образца лицам, прошедшим полный курс обучения по установленной программе компании ЗМ.

9. Выводы и предложения по результатам работы.

Существенной проблемой колледжа является недостаток финансирования. В связи с этим в колледже необходимо создать финансово-экономический механизм, позволяющий эффективно использовать имеющиеся ресурсы и в пределах своих возможностей увеличивать их за счёт собственной внебюджетной деятельности.

За отчетный год коллектив колледжа (филиала) проделал определенную работу по укреплению учебно-методической и учебно-материальной базы, улучшению организации учебно-воспитательного процесса, организации обучения по федеральным государственным образовательным стандартам. Продолжалась работа по информатизации учебного процесса и внедрению новых современных технологий педагогического труда. Начата работа по внедрению учебный процесс элементов электронного обучения.

Предложения.

1. Улучшение состояния материально-технической базы колледжа.
2. Повышение престижа Смоленского колледжа среди учебных заведений Смоленской области.
3. Увеличение доходов от внебюджетной деятельности колледжа. Улучшение финансового состояния.
4. Расширение сотрудничества с операторами связи региона и соседних областей в сфере подготовки кадров и повышения квалификации работников.

Директор

А.В.Казаков

**10. Таблицы 1-7 показателей работы учебного заведения
Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские**

Таблица 1

№ п/п	Наименование подразделения	Специальности подготовки специалистов				
		11.02.11	11.02.12	11.02.09	09.02.03	09.02.02
1.	Учебные кабинеты:					
	-необходимые по учебному плану;	7	13	7	6	8
	-фактически в наличии;	7	13	7	6	8
2.	Учебные лаборатории:					
	-необходимые по учебному плану;	2	10	3	3	4
	-фактически в наличии;	2	10	3	3	4
3.	Учебные мастерские:					
	-необходимые по учебному плану;	12	3	12	4	7
	-фактически в наличии;	12	3	12	4	7
4.	Полигоны					
	-необходимые по учебному плану;	7	2	7	2	4
	-фактически в наличии;	7	2	7	2	4
5.	Студии					
	-необходимые по учебному плану;	2	1	2	-	1
	-фактически в наличии;	2	1	2	-	1
6.	Полигоны					
	-необходимые по учебному плану;	1	1	1	-	1
	-фактически в наличии;	1	1	1	-	1
7.	Студии					
	-необходимые по учебному плану;	-	-	-	2	2
	-фактически в наличии;	-	-	-	2	2
8.	Студии					
	-необходимые по учебному плану;	-	-	-	1	1
	-фактически в наличии;	-	-	-	1	1
9.	Студии					
	-необходимые по учебному плану;	-	-	-	-	1
	-фактически в наличии;	-	-	-	-	1
10.	Студии					
	-необходимые по учебному плану;	-	-	-	-	-
	-фактически в наличии;	-	-	-	-	-

Библиотечный фонд учебного заведения

Таблица 2

№ п/п	Литература по содержанию	Количество экземпляров	Обеспеченность на одного студента д/о
1.	Гуманитарные и социально-экономические дисциплины	8523	21,7
2.	Общие математические и естественнонаучные дисциплины	2966	12,5
3.	Общепрофессиональных дисциплины	10866	52,7
4.	Специальные дисциплины	9335	60,2
5.	Художественная	6073	-
6.	Прочая	8477	-
7.	Суммарный фонд	46240	-

Повышение квалификации и аттестации преподавателей

Таблица

3

Повысили квалификацию					Аттестация преподавателей			
План	20	ИПК	ФПК	Стажи- ровка	Всего	Высшая категория	Первая категория	Не аттестовано
12	12	13	-	7	10	8	2	-

**Контингент обучающихся
(базовый уровень подготовки)**

Таблица 4

Форма обучения	Специальность	База обучения 9кл 11кл	КЦП	Контингент студентов по курсам на 09.07.2015 г.				
				1 к.	2 к.	3 к.	4 к.	Всего
Д Н Е В Н А Я	210705, 11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»	41/5	-/-	21/-	20/5	-/-	-/-	-/-
	210709, 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»	45/2	-/-	22/-	-/-	22/2	1/-	-/-
	210723, 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»	44/4	-/-	18/-	16/2	10/2	-/-	-/-
	230111, 09.02.02 «Компьютерные сети»	51/9	1/-	18/-	16/5	16/4	1/-	-/-
	230115, 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	56/13	/-	18/-	23/7	15/6	-/-	-/-
Всего по ДФО		237/33	1/-	97/-	75/19	63/14	2/-	270
В т.ч. на коммерческой основе		24/5	-/-	10/-	11/3	2/2	1/-	29
З А О Ч Н А Я	11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»	20/31	15	14	8	11	18	51
	11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»	8/27	15		18	10	7	35
	11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»	8/21	15		16	13		29
	09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»		15		16	9	15	40
	210801 «Почтовая связь»	-/8	-/-	-/-	-/-	-/-	-/8	8
Всего по ЗФО		36/87	60	14	58	43	48	163
В т.ч. на коммерческой основе		-/-	-/-	3	8	8	9	28
Итого по учебному заведению		-/-	-/-	94	100	179	40	413
В т.ч. на коммерческой основе		-/-	-/-	14	8	22	8	52

**Контингент обучающихся
(углубленный уровень подготовки)**

Таблица

4а.

Форма обучения	Специальность	База обучения 9 кл./11 кл.	КЦП	Контингент студентов по курсам на 09.07.2015 г.						
				1 к	2 к	3 к	4 к	5 к	6 к	Всего
дневная	210705, 11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»	23/-	-/-	23/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	23
	210709, 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»	28/7	-/-	-/-	14/1	-/-	14/6	-/-	-/-	35
	210723, 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»	16/-	-/-	-/-	-/-	16/-	-/-	-/-	-/-	16
	230111, 09.02.02 «Компьютерные сети»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-
	230115, 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-
Всего по ДФО		67/7	-/-	23/-	14/1	16/-	14/6	-/-	-/-	74
В т.ч. на коммерческой основе		-/1	-/-	-/-	-/1	-/-	-/-	-/-	-/-	1

Выпуск специалистов

Таблица 5

Специальность	Уровень образов баз./повыш.	ДФО	ЗФО	Получили направление на: 01.07.2015г				
				Предпр. Минсвязи России	Предпр. связи др. министр.	Коммерч. организации	Призваны в ВС РФ	Прод. обуч. по ДФО в ВУЗах
210709 «Многоканальные телекоммуникационные системы»	18/-	18		3	-	1	12	2
210723 «Сети связи и системы коммутации»	23/-	23		7	4	2	7	3
210407 «Эксплуатация средств связи»	1/-	1		-	-	-	1	-
230111 «Компьютерные сети»	17/-	17		1	2	3	8	3
230115 «Программирование в компьютерных »	23/-	23		3	-	2	16	2
Всего	82/-	82		14	6	8	44	10
В т.ч. на коммерческой основе	9/-	9		1	-	3	5	-

Пункты общественного питания, оздоровительные учреждения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Данные на 01.07.2015 г.
1	Столовые и буфеты, всего - количество посадочных мест, всего в том числе: в учебно-лабораторном корпусе, всего, в т.ч. - количество посадочных мест - обеспеченность местами в % от нормы (180 мест на 1000 студентов) в общежитии, всего, в т.ч. - количество посадочных мест - обеспеченность местами в % от нормы (180 мест на 1000 студентов)	250 250 100%
2	Медпункты, всего	1
3	Амбулатории, всего	-
4	Санатории — профилактории, всего, в т.ч. общее количество коек	-
5	Оздоровительно — спортивные лагеря, всего, в т.ч. общее число мест	-
6	Туристические базы, всего, в т.ч. общее число мест	-
7	Дома отдыха, всего, в т.ч. общее число мест	-

Сведения об использовании средств вычислительной техники

Таблица 7

Всего	Количество ПЭВМ		Количество машинного времени на 1 студента д/о (час/день)
	в том числе		
	Mac Book	PC	
168	21	147	3

Для организации доступа в интернет используется оборудование фирмы Huawei и Mikrotik RouterBoard, а для функционирования ЛВС управляемые коммутаторы 2-го уровня D-Link серии DGS-1210.

Основной функционал ЛВС обеспечивают:

- 2 контроллера домена на базе Windows Server 2008; Несут на себе функции DHCP и DNS серверов, центра сертификации, служб доступа к сети, RADIUS авторизации, частично функция сетевого хранения документов пользователей.
- 2 гипервизора VMWare ESXi для размещения виртуальных сервисов Репликатора основного контроллера домена, прокси-серверов, тестовых системы для учебного сектора, сервера логирования оборудования ЛВС;
- Терминальный сервер с платформой 1С на базе Windows Server 2008;
- Сетевое хранилище на базе дистрибутива FreeNAS 8; Обеспечивает удаленное хранение документов пользователей, хранения резервных копий машин, дополнительные средства хранения.

- Многофункциональная платформа MageLan; Используется, как в учебных, так и в тестовых целях. Является гибким аппаратно-программным комплексом оборудования связи, предназначена для работы на сетях общего пользования и используется для передачи речевой информации и различных типов данных. МФП MageLan позволяет создавать следующие виды устройств и сетей:
 - устройства абонентского доступа для работы в традиционных телефонных сетях и в сетях с IP-телефонией;
 - устройства абонентского доступа для работы в сетях NGN;
 - терминальные модули, обслуживающие аналоговые абонентские линии и линии ADSL/VDSL для работы в составе гибридных (смешанных) АТС на базе СЦК ЭЛКОМ;
 - удаленные терминальные модули (выносы), работающие в составе гибридных АТС ЭЛКОМ;
 - транспортные шлюзы для организации стыка АТС ЭЛКОМ с сетями IP;
 - корпоративные и выделенные сети с пакетной коммутацией для передачи голоса, данных и видеоинформации.

На данный момент дополнительно внедрены в работу:

- электронные онлайн-библиотеки:
iprbookshop.ru, ibooks.ru, e.lanbook.com, polpred.com, iprbookshop.ru, lib.spbgut.ru;
- автоматизированная информационная система содействия трудоустройству выпускников (АИСТ);
- система дистанционного обучения;
- онлайн-фотомузей колледжа телекоммуникаций (skt-foto.ru).