

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)**

**СМОЛЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ (ФИЛИАЛ) СПбГУТ
(СКТ(Ф)СПбГУТ)**

**О Т Ч Е Т
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА
ЗА 2020-2021
УЧЕБНЫЙ ГОД**

Обсуждено на заседании
педагогического Совета
30.06.2021 г. Протокол № 3

Смоленск 2021 г.

Содержание

1.	Учебно-материальная база.	3
2.	Работники учебного заведения.	4
3.	Студенты учебного заведения.	5
4.	Учебно-методическая работа.	6
5.	Организация и проведение практической подготовки.	25
6.	Отчет работы службы содействия трудоустройству выпускников колледжа.	28
7.	Отчет о работе административно-хозяйственного отдела колледжа.	31
8.	Воспитательная работа.	32
9.	Выводы и предложения по результатам работы.	41
10.	<u>Таблицы 1-7</u> показателей работы учебного заведения (приложение).	42

1. Учебно-материальная база

1.1. Площадь учебно-лабораторных корпусов, кв. м.	– 6169,2
в т.ч., приходящаяся на 1 студента очного отделения, кв. м.	– 12,6
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.	– 6,7
1.4. Процент обеспеченности иногородних студентов местами в общежитии	– 100%.
1.5. Стоимость учебно-лабораторного оборудования, млн. руб.	– 25,0
в т.ч. стоимость вычислительной техники, используемой в учебном процессе, млн. руб.	– 5
1.6. Фондовооруженность на 1 студента о/о, млн. руб.	– 0,18
1.7. Библиотечный фонд (таблица 2).	
1.8. Финансовые средства, полученные учебным заведением за отчетный период	–
44,019 млн. руб.	
в т.ч.:	
– из федерального бюджета, млн. руб.	–33,397
в т.ч.: за аренду помещения, млн. руб.	– 0,812
— из внебюджетных источников, млн. руб.	– 9,81
в т.ч.	
– на подготовку специалистов, млн. руб.	– 3,8
– на переподготовку и повышение квалификации специалистов, млн. руб.	– 0,172
– из других источников, млн. руб.	– 5,838

2. Работники учебного заведения

2.1	Общая численность работников учебного заведения, чел.	95
2.2	Численность штатных преподавателей, чел.;	38
	в т.ч. имеющих:	
	- ученую степень или ученое звание, чел.	1
	- высшую квалификационную категорию, чел.	26
	- первую квалификационную категорию, чел.	6
	- высшее образование, чел., % от общего количества	38 -100%
2.3.	Средний возраст штатных преподавателей, лет	48
2.4	Выбыло штатных преподавателей за отчетный период, С указанием причин, чел.	4
	В том числе:	
	- по инициативе работника	4
2.5	Количество преподавателей с почасовой оплатой труда, чел.	-
	в т.ч. имеющих ученую степень или звание	
2.6.	Количество преподавателей, повысивших квалификацию, чел	34
	Количество преподавателей получивших квалификационную категорию в отчетном году, чел.	9

3. Студенты учебного заведения.

3.1. Перечень специальностей, по которым осуществляется подготовка специалистов:

09.02.02 «Компьютерные сети»

09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»

11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»

11.02.12 «Почтовая связь».

3.2. Контингент студентов по специальностям, формам, курсам и базе обучения **приведен в таблицах 4, 4а.**

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

– Очная форма обучения - 46 человек (6,8 % от контингента на 01.09.2020г.– 672 человек).

– Заочная форма обучения – 17 чел. (от контингента ЗФО на 01.10.2020 г. 222 чел.) – 7,66 %.

Причины отсева по ОФО

- за академическую неуспеваемость	12
- как не приступившие к занятиям	0
- по инициативе обучающегося	23
- переведены на заочное отделение	3
- переведены в другие учебные заведения	4
- по другим причинам	4

Причины отсева по ЗФО:

- как не приступившие к занятиям после АО	2
- по инициативе обучающегося	12
- невыполнение условий договора	0
- за невыполнение требований ГИА	1
- за академическую неуспеваемость	2
- по другим причинам	0

Успеваемость по очной форме обучения : абсолютная успеваемость за учебный год составила 90,7%, качественная успеваемость – 48,1%. Количество студентов, обучающихся на «хорошо» и «отлично» - 320чел. Количество студентов отличников – 79 чел.

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

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

– по ОФО – 54% .

4. Учебно-методическая работа

4.1. Работа методического кабинета проводилась в соответствии с планом деятельности колледжа на 2020/2021 учебный год.

Проведение педагогических чтений, семинаров для преподавателей и педагогических работников, организация и проведение занятий Школы педагогического мастерства.

В 1 семестре 2020/2021 учебного года были проведены занятия Школы молодого преподавателя в очном и дистанционном формате на темы: «Работа с документацией преподавателя, оформление КТП, плана занятия, подбор источников информации, в том числе, в условиях применения ДО», «Работа преподавателя с интернет-ресурсами и платформами для проведения ДО (функционал, возможности, структура, применение в учебном процессе)», «Открытое занятие как форма систематизации и обобщения педагогического опыта», «Организация учебной практики студентов в условиях ДО», «Особенности составления УМК, основные требования», «Технологии ДО в контексте социального партнерства и сотрудничества с работодателем при проведении занятия», «Ресурсы и платформы для дистанционного обучения студентов».

На занятиях было представлено теоретическое изложение материала с последующим обсуждением, разбором ситуаций.

Во 2 семестре 2020/2021 уч. года были проведены занятия Школы молодого преподавателя в очном и дистанционном формате на темы: «Средства активизации внимания, профессиональной мотивации на учебном занятии», «Оценочные средства для промежуточной аттестации как элемент итогового контроля», «Лабораторное и практическое занятие в современной методике», «Подготовка студента к написанию дипломной работы или дипломного проекта», «Воспитание культуры общения будущего специалиста».

Материалы занятий размещены в электронной базе методических документов колледжа.

Были проведены семинары в 1-2 семестрах в очном и дистанционном формате 2020-2021 уч. года для преподавателей и педагогических работников на темы: «Облачные хранилища в качестве ресурса при подготовке и проведении занятия ДО». Были проведены педагогические чтения на тему: «Образовательные ресурсы для проведения занятий в режиме ДО», «Подготовка к участию и участие в мероприятиях предметной, отраслевой направленности: конкурсах, конференциях. Публикация научных статей», «Участие преподавателя в формировании электронных образовательных ресурсов». Был проведен семинар для председателей МК на тему: «Профессиональный стандарт: структура, общие

понятия, соответствие содержания образовательных программ профессиональному стандарту».

Обработка, проверка, систематизация методических данных, взаимопосещение занятий преподавателей, контроль качества преподавания, экспертиза соответствия качества преподавания квалификационной категории аттестующихся преподавателей.

Во 1-м семестре 2020/2021 уч. года методический кабинет осуществлял сбор, обработку и систематизацию данных по реализации требований ФГОС СПО 3-го поколения, ФГОС СПО 4-го поколения, анализ методического сопровождения учебного процесса, проверку и утверждение учебно-методической документации в соответствии с ФГОС СПО 3-го поколения, ФГОС СПО 4-го поколения, а также разработку методической документации в рамках реализуемых специальностей. Организовывал взаимопосещение учебных занятий преподавателей колледжа в соответствии с месячными планами работы.

В 1 семестре 2020/2021 уч. году было организовано посещение занятий преподавателей колледжа, в том числе, занятий с использованием ДО, представителями администрации и методистом с целью оценки качества преподавания.

Средний балл по результатам системного анализа занятий — 51,6 б., средний процент – 80,2%, средняя оценка — «хорошо».

По результатам оценки уроков можно сделать вывод, что в занятия, проводимые в режиме ДО, необходимо включать чаще элементы наглядности, интерактивные презентации, задания на получение обратной связи от студентов и активизацию внимания.

Методическим кабинетом оказывалась помощь преподавателям в подготовке к проведению открытых уроков. Было запланировано 6 уроков, но проведено 2 урока по причине отсутствия очных занятий в некоторых группах и невозможности проведения открытых уроков в режиме ДО с применением специального оборудования, 4 урока перенесено на 2 семестр.

В сентябре преподавателем Поздняковой Н.Ю. проведен открытый урок по МДК 01.03. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей в группе С9118 Поздняковой Н.Ю. (открытый урок, комбинированный урок). По результатам анализа урока была поставлена оценка «отлично» (125 баллов, 86% эффективности).

В октябре был проведен открытый урок по дисциплине «Экономика организации» в группе КС 9517 преподавателем Петровой И.Е. (открытый урок, комбинированный урок). По результатам анализа урока была поставлена оценка «удовлетворительно» (98 баллов, 75% эффективности).

Достоинствами уроков были отмечены – актуальность, предметная направленность, разнообразие заданий, связанных с использованием оборудования, соблюдение

преподавателем культуры речи и этики общения, соблюдение регламента урока. Среди недостатков было отмечено отсутствие профессиональной мотивации, задач с применением производственных ситуаций.

Во 2 семестре 2020/2021 уч. году было организовано посещение занятий преподавателей колледжа, в том числе, занятий с использованием ДО, представителями администрации и методистом с целью оценки качества преподавания.

За прошедший период административные работники, председатели МК, согласно отчетам, посетили занятия следующих преподавателей: Петрова И.В., Суханову С.Н., Захарову Т.А., Петрову И.Е., Симонову О.А., Агафонову Л.В., Лощаква Е.В., Эсауленко Е.А., Бадюла В.И., Елисеева Ю.Г., Никуленкова П.Е., Ковалеву Л.В., Костюкова С.А., Бортовик Ю.В., Пинченкову Н.Н., Федорова С.Н., Андрейчикову О.В., Калмыкову О.И., Марченкову Е.А., Богданову Ю.В., Мунтяну К.В.

По результатам проверки рабочей группой образовательной деятельности преподавателей, согласно комплексному анализу занятий, средний балл эффективности занятия составил 52,4 балла, средний процент эффективности – 81,4%, средняя оценка уроков «хорошо».

Образовательная деятельность преподавателей была признана удовлетворительной.

Во 2 семестре 2020/2021 г. было запланировано 4 открытых урока, но они не проводились, были перенесены на 1 семестр 2021-2022 учебного года в связи с большой загруженностью и по болезни преподавателей, запланировавших данные уроки.

Методические и научные мероприятия и конкурсы международного, всероссийского и регионального уровня (педагогические конференции, конкурсы).

Методические и педагогические конференции

1 семестр

Преподаватель Грубник Е.М. приняла участие в межрегиональной онлайн-конференции Softline для учреждений высшего и среднего специального образования «Применение VI в управлении процессами вуза и учебной деятельности» (компания Softline, сертификат), в конференции «Код безопасности в эфире» (Дистанционная школа ООО «Код безопасности», сертификат).

Преподаватель Марченкова Е.А. приняла участие во Всероссийской научной конференции в рамках XIV Ежегодной научной сессии аспирантов и молодых ученых (номинация «Молодой ученый», секция «Актуальные вопросы современной психолого-педагогической науки») на базе «Вологодского государственного университета» с докладом «Компоненты информационной культуры студентов СПО» 24.11.-25.11.2020 г. (победитель, 2 место).

2 семестр

Компания Юрайт Академия провела обучающие онлайн-конференции с международным участием по программе «Тренды цифрового образования» VIII Зимней школы преподавателя – 2021, февраль, 2021 г. (преподаватели Богданова Ю.В., Шаманова О.О. приняли участие в обучении, получены сертификаты участников), по программе «Цифровое обучение: методики, практики, инструменты» IX Летней школы преподавателя – 2021 26.06.21 (преподаватели Богданова Ю.В., Пинченкова Н.Н., Шаманова О.О. приняли участие в обучении, получены сертификаты участников).

Профессиональные конкурсы, мероприятия.

1 семестр

Преподаватель Овчинникова И.А. стала лауреатом I степени в XXVI Международном онлайн-конкурсе научно-исследовательских работ в номинации «Научные статьи по философским наукам» в работой на тему «Многогранная любовь учителя» (Всероссийское общество научных разработок ОНР «ПТСАЙНС», диплом 1 степени 16.11.2020).

Преподаватель Федотова Е.А. заняла 1 место во Всероссийской онлайн –олимпиаде «ФГОС соответствие» по направлению «Цифровые технологии в обучении как условие реализации требований ФГОС» (организатор Всероссийское сетевое издание (СМИ («ФГОС соответствие»)), 13.12.2020 г.).

Преподаватель Котова Л.В. участвовала в заочном этапе регионального конкурса методических разработок и лучших практик «Моя педагогическая копилка» (сертификат участия в региональном конкурсе методических разработок и лучших практик педагогических работников профессиональных образовательных организаций Смоленской области «Моя педагогическая копилка» в номинации «Методическое сопровождение организации воспитательного процесса в ПОО», ГАУ ДПО «Смоленский областной институт развития образования»).

Преподаватели и сотрудники Андрейчикова О.В., Щипило А.М., Ващенко Т.В., Ковалева Л.В., Шаманова О.О. Федотова Е.А. приняли участие в дистанционном конкурсе «Лидер среднего профессионального образования» 09.10.2020 г., получили дипломы участников (конкурс проводится по инициативе ООО «Прикладная экономика», сетевое СМИ «Spotest»).

Преподаватель Ковалева Л.В. приняла участие во Всероссийском педагогическом онлайн-конкурсе «Грани педагогики» (диплом за 1 место).

2 семестр

Преподаватель Шаманова О.О.:

- получила диплом (3 место) за участие во Всероссийском онлайн-конкурсе педагогических идей «Открытый урок» за творческую работу (организатор - Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки) 10.03.2021 г.;

- получила диплом (1 место) за тестирование во Всероссийской педагогической онлайн-олимпиаде «Профессиональная компетентность преподавателя СПО» (организатор – портал online-olimpiada.ru) от 16.01.2021 г.

Преподаватели Калмыкова О.О., Шаманова О.О., Кожекина Е.Н., Федотова Е.А., Скрыго О.С., Андрейчикова О.В., Ващенко Т.В., Щипило А.М., Эсауленко Е.А. приняли участие в тестировании в рамках онлайн-конкурса «Педагог профессионального образования 2021» среди преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования России (организованном онлайн-проектом «spotest.ru» по направлению «Прикладная экономика»), получен сертификат участника от 27.01.2021 г.

Преподаватель Мунтяну К.В. участвовала в открытом онлайн-форуме экспертов движения «Молодые профессионалы» по компетенции «Программные решения для бизнеса» по Смоленской области на сайте www.leader-id.ru с обсуждением вопросов в феврале 2021 г.

Вебинары, тренинги, образовательные семинары.

1 семестр

Сотрудники колледжа приняли участие в различных вебинарах, посвященных методическим вопросам обучения и развития студентов.

Преподаватель **Марченкова Е.А.** приняла участие в вебинарах:

«Профессиональный разговор о профессиональном образовании. Моделируя международную цифровую образовательную среду: обмен практиками» (ООО «Профобразование» г. Саратов, 24.12.2020 г., сертификат участника); «Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование»: новые форматы и инструменты образовательного процесса». (ООО «Профобразование» г. Саратов, 16.12.2020 г., сертификат участника). Марченкова Е.А. приняла участие в онлайн-обучении по курсам: «Авторское право в цифровую эпоху», «Цифровая трансформация аграрного образования», «Цифровая академическая этика», «Технологии AR и VR в образовании: от наблюдения к творчеству», «С чего и как начинается учебный год», «Справедливость оценивания студентов: зачем в вузах нужны психометрики», «Экономика образовательных программ вузов в условиях ужесточения конкуренции и цифровизации образования», «Цифровая академическая этика» (Цикл вебинаров «Дистанционное обучение экономике и менеджменту», «Академическая этика», «Современный автор», «Массовое персонализированное обучение и оценивание», «Инструменты дистанционного обучения» ООО «Юрайт Академия» - продолжительность каждого курса 1,5 часа).

Преподаватель Е.А. Федотова участвовала в вебинарах: «Новые возможности конфигурирования PON сетей в частном секторе» 02.09.2020, «ОКСН. Характеристики и механический расчет» 29.09.2020, «Строим ВОЛС в три буквы. Масштабная реализация» 22.10.2020, «ОКСН. Монтаж и эксплуатация. От чего зависит срок службы кабеля?» 19.11.2020, «Энергичная связь. Новый конфигуризатор FTTH Энерго» 03.12.2020, «Новый виток. Итоги 2020 года для российского оптического волокна» 24.12.2020 (организатор ООО «Центр Технических Компетенций ВОЛС.Эксперт»).

Преподаватель Грубник Е.М. обучалась на вебинарах по темам "PredictiveAnalyticsCampusSolution - аналитическая платформа для образовательной и научной деятельности", 30.07.2020 (компания Softline); «Подготовка по компетенции "Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности", 20.08.2020 г. (организатор союз WSR). Участие в онлайн-семинаре «Эффективное совмещение очного и дистанционного обучения технологиям (сертификат участника)» (ООО «Юрайт Академия»).

2 семестр

Преподаватель Федотова Е.А. приняла участие в серии бесплатных вебинаров Центра технических компетенций ВОЛС Эксперт и привлекла к участию в обучении студентов групп М 9220, М 9218), сертификаты участников.

В 1 -2 семестре 2020-2021 учебного года студенты СКТ(ф) СПбГУТ приняли участие в международном образовательном проекте - образовательном курсе Huawei «Eurasia 5G Trainings 2020», проводимом МТУСИ. Результаты распределились следующим образом:

100/100 баллов: Андрей А.В., Четыркин И.А., Феофанов М.М., Секерина А.С. (М 9217), Матющенкова К.В. (ПКС 9718).

95/100 баллов: Ушаков С.С. (КС 9518), Осипов Н.А. , Андрей Шанович (М 9217), Илья Шишмарев (М 9220).

90/100 баллов: Прусаков Н.И.(КС 9518).

80/100 баллов: Князев А.В. (М 9220).

70/100 баллов: Баловнев А.Д. (М9217), Николаева А.Н. (ПКС 9718).

Все победители награждены ценными подарками и сертификатами.

Конкурсы, олимпиады для студентов всероссийские, международные (очные).

2 семестр

Студент Сукач Д.Д. стал победителем (2 место) V Открытого чемпионата ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» BonchSkills 2021 по компетенции «Информационные кабельные сети» (18.05.-28.05.2021 г.), диплом 2 степени – подготовила преподаватель Федотова Е.А. (сертификат эксперта BonchSkills).

Студент Селезнев И.Н. стал победителем (2 место) V Открытого чемпионата ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» Bonchskills 2021 по компетенции «Сетевое и системное администрирование» (18.05.-28.05.2021 г.), диплом 2 степени – подготовил преподаватель Лоцаков Е.В. (сертификат эксперта BonchSkills).

Студентка Григорьева Д.О. стала участником V Открытого чемпионата ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» Bonchskills 2021 по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (18.05.-28.05.2021 г.), сертификат участника – подготовила преподаватель Мохнач О.А. (сертификат эксперта BonchSkills).

Студент Поддубный И.А. стал участником V Открытого чемпионата ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» Bonchskills 2021 по компетенции «Программные решения для бизнеса» (18.05.-28.05.2021 г.), сертификат участника – подготовила преподаватель Мунтяну К.В. (сертификат эксперта BonchSkills Щипило А.М.).

Преподаватели Мохнач О.А., Строче Т.Н. в качестве экспертов приняли участие в чемпионате Абилимпикс Смоленской области -2021 в компетенции «Обработка текста» апрель 2021 г., получены сертификаты экспертов. Под руководством преподавателя Мохнач О.А. студентка группы ПКС 9718 Григорьева Д.О. заняла 3 место в данной компетенции чемпионата, март 2021 г.

Под руководством преподавателя Атюниной Л.И. студенты группы ПКС9718 Григорьева Д.О. и Поддубный И.А. приняли участие в 2х этапах (заочный и очный этапы) Всероссийского конкурса молодежных проектов «НАША ИСТОРИЯ» (тема конкурса: «75 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»). Организатор конкурса - Фонд поддержки образовательных проектов при поддержке Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. Заочный этап конкурса проводился в период с 17 февраля 2021 года по 2 апреля 2021 года, очный этап с 07.05.2021 по 09.05.2021г. состоялся в г. Москва. Студентам выданы сертификаты участников, Григорьева Д.О. признана победителем конкурса.

Конкурсы, олимпиады для студентов всероссийские, международные (дистанционные).

1 семестр

Студенты преподавателя Бортовик Ю.В. приняли участие в онлайн-олимпиадах и конкурсах:

- Международный конкурс по английскому языку «Science» (студент Пахомов Г.Р. гр. ПКС 9818, Диплом I место, 02.09.20),

- Международная олимпиада по английскому языку для студентов студент гр. ПКС 9818 Черкасов В.В., Диплом 1 место, 09.02.2020,

- Международная олимпиада по английскому языку «English communication» студент гр.ПКС9717 Шин Н.С., Диплом 1 место, 08.10.2020

Преподаватель Петрова И.Е. организовала участие студентов и получила благодарственные письма за подготовку студентов группы КС 9517 к участию во Всероссийской онлайн - олимпиаде в номинациях: Основы маркетинга (для студентов), Основы классического менеджмента, Управление персоналом (организатор Всероссийское СМИ «Время знаний», Самарский социально-педагогический колледж, г. Самара).

Преподаватель Богданова Ю.В. организовала участие студентов групп ПКС9720, КС9520, С9120 в отборочном туре интеллектуальной онлайн-олимпиады школьников в области инфотелекоммуникаций «Телеком-Планета 2021» (25 человек).

Преподаватель Атюнина Л.И. подготовила 23 участника и победителей онлайн - конкурсов и олимпиад: Всероссийская олимпиада «Время знаний» и другие онлайн-проекты по истории России, а также:

Руководитель	Наименование	Форма проведения	Ф.И.О. Участника	Группа	Место
Атюнина Л.И.	XX областная научно-практическая конференция «Шаг в науку».	Дистанционная	Бохан И. А.	КС9517	Сертификат участника
	Областная акция, организованная Смоленским Департаментом образования и науки , областной библиотекой для детей и молодёжи	Очная	Усов А.А., Пойлов А.П., Юденков А.И., Молчанов С.Р., Рахмонов М.Н.	ИСП1 1820	Благодарность

Преподаватель Картавенкова Т.А. подготовила 53 участника и победителей онлайн - конкурсов и олимпиад: Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Философия»,

Всероссийская олимпиада «Подари знание», Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», Всероссийская олимпиада для студентов: «Предмет и специфика философского знания», Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», Всероссийская олимпиада «Конкурсита», а также :

Руководитель	Наименование	Форма проведения	Ф.И.О. Участника	Группа	Место
Картавенкова Татьяна Александровна	XX областная научно-практическая конференция «Шаг в науку»	Дистанционная	Елисеева Дарья Руслановна	КС11519	Сертификат участника

2 семестр

Студенты колледжа победили в 1 туре IX Международной интеллектуальной олимпиады для школьников 9-11 классов в области инфотелекоммуникаций «Телеком-планета 2021» (организована СПбГУТ) в номинации «Мир телекоммуникаций»: Тетякова О.Б. (СП9319), Якутский Д.И., Махортов Е.К.(М 11320), Столяров Д.А. (М 9219), Захаров М.С. (М 9219), Филиппенков Ф.М. (КС 9418), сертификаты участников, - подготовила преподаватель Ващенко Т.В. Студенты Лихачев Г.М., группа ПКС 9619 (подготовила преподаватель Мохнач О.А.), Марченков А.И. (ПКС 9620), Якутский Д.И. (М 11320), Поддубный И.А. (ПКС 9718), Михайлова В.В., Цой С.В.Р., Юденков И.А. (ПКС 9720), Чаевский К.С.(КС 9520), участвовали в данной олимпиаде в номинации «Информатика» (подготовили преподаватели Богданова Ю.В., Марченкова Е.А.), студенты Махортов Е.К. (М 11320), Цой С.В.Р. (ПКС 9720) участвовали в номинации «Математика» (подготовила Калмыкова О.И.). Преподаватель Лунина Л.А. организовала участие 17 студентов в вышеуказанной олимпиаде по направлению «Мир телекоммуникаций», из них 5 студентов вышли во 2-й тур: Чаевский К. С., Васильченко АС. , Марченков А. И., Михайлова В. В., Цой С.Р.

Преподаватель Шаманова О.О. приняла участие и организовала участие студентов групп М 11320, М 9219, СП 9319 во всероссийском онлайн-мероприятии , организованном Центральным банком РФ (Банком России) «Онлайн-уроки финансовой грамотности» на тему: «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве» 03.03.2021 г.

Преподаватели колледжа организовали участие студентов в конкурсе студенческих

научных работ СПбГУТ 2021 (январь – май 2021 г.):

под руководством преподавателя Каравенковой Т.А. студенты группы ПКС9718 Григорьева Д.О. и Поддубный И.А. участвовали в конкурсе студенческих научных работ СПбГУТ 2021 по направлению “Студенты и пандемия: коммуникации в борьбе COVID-19”, название работы - “Студенты и пандемия”, выданы грамоты (1 место).

под руководством преподавателя Марченковой Е.А. студенты Григорьева Д.О. и Поддубный И.А. (группа ПКС9718) получили диплом 3 степени за конкурсную работу «Разработка программного продукта «лавка» на языке C# средствами Visual Studio 2019» по направлению «Информационные системы и технологии»;

под руководством преподавателя Шамановой О.О. студент Махортов Е.К. (группа М11320) получил диплом 3 степени за конкурсную работу «Разработка программного обеспечения для вычисления хэш-кода» по направлению «Информационные системы и технологии»;

под руководством преподавателя Кожекиной Е.Н. студенты группы СПУ9418 Пирожков Д.С., Миронова И.С. подготовили конкурсную работу по направлению на тему: «Радиотехнологии связи 5G Интернет», получили диплом 1 степени ;

Преподаватель Пинченкова Н.Н. подготовила победителей предметных онлайн-олимпиад образовательных порталов «ФГОС-онлайн», olimpiadum.ru – 2 человека (1 место).

Преподаватели Петров И.В., Захарова Т.А. подготовили студентов к участию в предметных онлайн-олимпиадах, конкурсах, организованных международным проектом «Онлайн - олимпиады», образовательным порталом «ФГОС онлайн», ООО «Центром повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», ООО «КОМПЭДУ», образовательным онлайн-проектом «STUDY LIFE» (35 человек, 1-3 места).

Преподаватель Ващенко Т.В. подготовила победителей (1,3 места) всероссийской онлайн-олимпиады по дисциплине «Электротехника и электроника» на портале «Мир олимпиад» 6 человек, дипломы победителей, благодарность преподавателю.

Преподаватель Калмыкова О.И. подготовила победителей онлайн - олимпиад проектов «ФГОС-онлайн» - 3 студента (1 место).

Преподаватель Симонова О.А. подготовила победителей онлайн-олимпиад проектов НИТУ «МИСиС» совместно с Cambridge University Press), портала дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад», портала дистанционных олимпиад «Академия интеллектуального развития», портала «ФГОС онлайн» - 6 человек (1 место).

Преподаватель Бортовик Ю.В. подготовила победителей онлайн-олимпиад ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»– 9 человек (1-3 место).

Преподаватель Эсауленко Е.А. подготовила победителей онлайн-олимпиад ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», портала «ФГОС онлайн»

- 6 человек (1-3 место).

Участие в региональных мероприятиях.

1 семестр

Преподаватели Овчинникова И.А., Комиссаров Я.А. организовали участие студентов во II региональной научно-практической конференции «Будущее Нами!» (АНО «Метагалактический Центр Смоленска») в секции «Я в профессии – Программист языка низкого уровня» (студенты группы ПКС 9718, ПКС 9818, ПКС 11819, ПКС 11919), за доклады по тематическому направлению секции получены сертификаты участников (19 человек).

Преподаватель Котова Л.В. подготовила к участию в XX областной научно-практической конференции студентов и обучающихся «Шаг в науку» студента группы СПу 9416 Канарского И.Е. с докладом на тему «Экономическое развитие России невозможно без духовного возрождения общества» (секция: «Социально-гуманитарное направление»), сертификат участника.

Преподаватель Атюнина Л.И. подготовила к участию в XX областной научно-практической конференции студентов и обучающихся «Шаг в науку» студента группы КС 9517 Бохана И.А. (секция «Социально-гуманитарное направление». Творческая работа на тему: «Экология души и мира») (получен сертификат).

Преподаватель Картавенкова Т.А. подготовила к участию в XX областной научно-практической конференции «Шаг в науку» студентку Елисееву Д.Р. , группа КС 11519 (секция «Социально-гуманитарное направление». Творческая работа на тему: «Загрузка сознания. Цифровое бессмертие») (получен сертификат).

Преподаватель Марченкова Е.А. подготовила к участию в XX областной научно-практической конференции студентов и обучающихся «Шаг в науку» студента группы КС 11618 Киселева А.С. с докладом на тему «Повсеместный Wi-Fi скоро или никогда?» (секция: «Естественно-математическое направление»), сертификат участника.

Преподаватель Бадюл В.И. подготовил к участию в XX областной научно-практической конференции студентов и обучающихся «Шаг в науку» студента (секция: «Естественно-математическое направление»), (секция: «Естественно-математическое направление»), сертификат участника (4 участника).

Преподаватели Мохнач О.А., Строче Т.Н. участвовали в качестве экспертов в чемпионате «Абилимпикс Смоленской области-2020» в компетенции «Обработка текста» в качестве эксперта (ОГБ ПОУ «Смоленский педагогический колледж», ноябрь 2020, выданы сертификаты).

Преподаватель Мохнач О.А. участвовала в качестве эксперта в демонстрационных экзаменах (ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования») по

компетенции «Программные решения для бизнеса» (декабрь, 2020). Преподаватель Лощаков Е.В. участвовал в демонстрационных экзаменах (ОГБПОУ «Смоленская академия профессионального образования») по компетенции «Веб-дизайн и разработка» (декабрь, 2020).

Студенты преподавателя Бадюла В.И. приняли участие в международной студенческой научно-практической онлайн конференции «ПРОФТЕХ: профессии будущего». Участники: К.А. Ильченко (доклад «История Смоленского колледжа телекоммуникаций сквозь войны»), И.С. Миронова (доклад «Прошлое моего колледжа»), Д.Е. Щербаков (доклад «Профессия в современном мире»), Е.А. Павлючков (доклад «Будущее моей профессии»), Д.С. Пирожков (доклад «Будущее моей профессии»), А.С. Козлов (доклад «Настоящее моего колледжа»). Получен сертификат руководителя участника (ОГБПОУ «Смоленский педагогический колледж»).

2 семестр

Преподаватель Андрейчикова О.В. подготовила участников региональной олимпиады по дисциплине общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования «Электротехника» (организована департаментом Смоленской области по образованию и науке, СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж»): Челнокова Н.В. (М 9219), Якутский Д.И. (М 11320) – сертификаты участников, благодарность преподавателю.

Преподаватели Агафонова Л.В., Пинченкова Н.Н. получили благодарственные письма за качественную подготовку студентов к участию в региональной олимпиаде по дисциплине общеобразовательного цикла общеобразовательной программы среднего профессионального образования «Русский язык» в 2021 году от Департамента Смоленской области по образованию и науке Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «СмоЛАПО» (май 2021 г.).

Под руководством преподавателя Пинченковой Н.Н. студент Головных С.С. (группа С9120) получил сертификат участника региональной олимпиады по дисциплине общеобразовательного цикла общеобразовательной программы среднего профессионального образования «Русский язык» в 2021 году от Департамента Смоленской области по образованию и науке Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «СмоЛАПО» (май 2021г.).

Под руководством преподавателя Агафоновой Л.В. студентка Корнилова С.В. (группа ПКС 9719) получила сертификат участника региональной олимпиады по дисциплине общеобразовательного цикла общеобразовательной программы среднего профессионального образования «Русский язык» в 2021 году от Департамента Смоленской

области по образованию и науке Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «СмоЛАПО» (май 2021г.).

Преподаватель Калмыкова О.И. получила благодарность Департамента Смоленской области по образованию и науке за подготовку призера региональной олимпиады по дисциплине «Математика» (студент Лихачев Г.М., ПКС 9619).

Преподаватель Симонова О.А. получила благодарность Департамента Смоленской области по образованию и науке за подготовку победителя региональной олимпиады по дисциплине «Английский язык», проводимой ГАУ ДПО СОИРО в дистанционном формате 29.04.2021 г. на базе ОГБПОУ «Смоленская областная технологическая академия» (студентка Цой С.В.Р., группа ПКС 9620).

Преподаватели Мохнач О.А., Мунтяну К.В. приняли участие в качестве экспертов в VI Открытом Региональном чемпионате «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)» Смоленской области по компетенции «Программные решения для бизнеса» (01.03.21-06.03.21), получены сертификаты экспертов.

Преподаватель Агафонова Л.В. приняла участие в качестве докладчика в круглом столе Рождественских образовательных чтений по направлению «Эффективные практики» в ГАУ ДПО СОИРО» (доклад на тему: «Эффективные практики преподавания литературы») от 27.01.2021 г.

Преподаватель Ковалева Л.В. подготовила лауреата (2 место) XXI областной научно-практической конференции студентов и обучающихся «Шаг в науку», организованной Департаментом Смоленской области по образованию и науке – Перминову Е.Н., студентку группы СП 9318, выступившую в секции «Техническое направление» с работой на тему «Воздействие ЭМП на здоровье человека» (апрель, 2021 г.).

Под руководством преподавателя Кожекиной Е.Н. студентка Миронова И.С. (СПу 9418) подготовила научную работу для выступления на XXI областной научно-практической конференции студентов и обучающихся «Шаг в науку». Секция «Техническое направление» Тема: «История антенно-фидерных устройств» (сертификат участника.), март 2021г., организатор Департамент Смоленской области по образованию и науке.

Под руководством преподавателя Атюниной Л.И. студенты группы М11320 Косачева Л.Ю. и Карасева В.А. подготовили работу на тему: «Формы самовыражения молодежи в современном обществе через искусство (изобразительное искусство)»? получили сертификаты участников 21 областной научно-практической конференции студентов и обучающихся «Шаг в науку», март 2021 г., организатор Департамент Смоленской области по образованию и науке.

Преподаватель Агафонова Л.В. получила благодарность за помощь в подготовке чтецов для участия в межрегиональном поэтическом молодежном марафоне #Первый

навсегда: Смоленщина-Саратов-Оренбург (к 60-летию первого полёта в космос) от ГБУК «Смоленская областная универсальная библиотека им. А.Т.Твардовского» от 06.04.2021

Преподавателем Агафоновой Л.В. получена благодарность за плодотворное взаимовыгодное сотрудничество в области организации и проведения мероприятий, направленных на духовно-нравственное воспитание молодежи от ГБУК «Смоленская областная универсальная библиотека им. А.Т.Твардовского» от 01.03.2021г.

Под руководством преподавателя студенты Черных В., Бакшаев А., Тихомиров И. (ИСП 9920) приняли участие в Областном литературном конкурсе «Слова на Днепре», организатор Администрация г.Смоленска 15.04.21 г.

Под руководством преподавателя 34 студента приняли участие в Международном историческом диктанте на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы» 2021 г. Организаторы - Фонд президентских грантов, Российское военно-историческое общество, 29.04.2021 г.

Преподаватель Андрейчикова О.В. подготовила лауреата XXI областной научно-практической конференции студентов и обучающихся «Шаг в науку», организованной Департаментом Смоленской области по образованию и науке – Перминову Е.Н., студентку группы СП 9318, выступившую в секции «Техническое направление» с работой на тему «Настоящее и будущее литиевых аккумуляторов» (апрель, 2021 г.) – сертификат участника, благодарность преподавателю.

Преподаватель Картавенкова Т.А. подготовила участника XXI областной научно-практической конференции студентов и обучающихся «Шаг в науку» - студентку Корниевскую В.Д. (КС 11618) с докладом «Правовое регулирование отношений в сфере информационной безопасности», получены сертификат участника и благодарность руководителю.

Методические и учебные мероприятия и конкурсы на уровне колледжа.

1 семестр

Преподаватель Агафонова Л.В. в октябре организовала и провела конкурс чтецов, посвященный Дню освобождения Смоленщины 25 сентября среди студентов 1 – 3 курсов. Также преподавателем проведен урок в рамках акции борьбы с терроризмом, посвященный Беслану. Проведен литературный час, посвященный неизвестным страницам жизни С.А.Есенина.

Преподаватель Андрейчикова О.В. провела Олимпиаду по дисциплине ОП.01 Теория электрических цепей среди студентов колледжа 2 курса.

2 семестр

Преподаватель Костюков С.А. провел Олимпиаду по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» среди студентов колледжа 1 курса, победителями стали

студенты группы ПКС 9720 – Павлюхин К.А. (1 место), Юденков И.А. (2 место), Иганов Б.В. (3 место).

Преподаватель Ковалева Л.В. организовала и провела олимпиаду по дисциплине «Электронная техника» среди студентов второго курса специальностей 11.02.08. Средства связи с подвижными объектами, 11.02.09. Многоканальные телекоммуникационные системы, 11.02.11. Сети связи и системы коммутации. Победители: 1 место – Махортов К.А. (М 11320), 2 место – Федоров А.В. (С 9119), 3 место – Чугунков М.В. (М 11320).

В 1-2 семестрах 2020-2021 учебного года преподаватель Агафонова Л.В. организовала и провела мероприятия совместно с сотрудниками ГБУК «Смоленская областная универсальная научная библиотека им. А.Т. Твардовского» (Центра продвижения социально-культурных программ и массовой работы) в СКТ(ф)СПбГУТ для студентов 1 курса:

1. Устный журнал «А.С. Грибоедов» (12.02.2020 г.).
2. Литературный час, посвященный жизни и творчеству Б. Пастернака (03.02.2020 г.).
3. Устный журнал «Ю.А. Гагарин – первый в космосе» (к 60-летию первого полета в космос 07.04.2021 г.)
4. Литературный час «Писатели-загадки» (20.04.2021 г.).
5. Литературный час «Прогулка по любимым местам Москвы М. Булгакова. Пейзаж в его произведениях» (13.04.2021 г.).
6. Литературный час, посвященный писателю О. Ермакову и его произведению «Знак зверя» (14.04.2021 г.).

Преподавателем было проведено мероприятие совместно с ГБУК «смоленский областной центр народного творчества» - Вечер, посвященный чествованию ветеранов войны и труда «Помнит сердце, не забудет никогда» (30.04.2021 г.).

Курсы повышения квалификации

В рамках выполнения п. 7.15 ФГОС СПО преподаватели колледжа получают дополнительное профессиональное образование не реже 1 раза в 3 года.

За 2020-2021 учебный год прошли обучение на курсах повышения квалификации:

-преподаватель Мохнач О.А. по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Программные решения для бизнеса»» в ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж» в объеме 76 часов; получила сертификат Академии Ворлдскиллс России о том, что она является экспертом-мастером Ворлдскиллс по компетенции «Программные решения для бизнеса» сроком действия на 3 года;

-преподаватели Мохнач О.А., Строде Т.Н. по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»» в объеме 72 часов на базе центра поддержки региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов Смоленской области (ОГБ ПОУ «Смоленский педагогический колледж»);

-по программе повышения квалификации «Дистанционные образовательные технологии и дидактика цифрового обучения» на базе СПБГУТ в объёме 72 часов следующие сотрудники колледжа: Агафонова Л.В., Бадюл В.И., Богданова Ю.В., Дроздович А.Т., Лизункова О.С., Позднякова Н.Ю., Строде Т.Н., Александров Л.Э., Атюнина Л.И., Богданова Т.В., Бортовик Ю.В., Ващенко Т.В., Веремьев О.В., Григорьева Г.Н., Грубник Е.М., Дроздович С.Н., Елисеев Ю.Г., Захарова Т.А., Исакова Г.М., Калмыкова О.И., Карагузова Н.А., Картавенкова Т.А., Ковалева Л.В., Кожекина Е.Н., Костюков С.А., Котова Л.В., Ломатенков Д.А., Лощаков Е.В., Лунина Л.А., Мережко А.В., Мохнач О.А., Никуленков П.Е., Новикова В.В., Осипенков И.И., Петрова И.Е., Петров И.В., Пинченкова Н.Н., Симонова О.А., Сторожок Е.А., Суханова С.Н., Федоров С.Н., Федотова Е.А., Эсауленко Е.А.;

-преподаватель Щипило А.М. по направлению «Преподаватели-организаторы ОБЖ» в учебно-методическом центре СОГБУ «Пожарно-спасательный центр»;

-преподаватель Петров И.В. по направлению: «Руководители занятий по ГО в организациях» на курсах гражданской обороны г. Смоленска;

-по программе «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе и информационная образовательная среда» в СПБГУТ в объёме 72 часов следующие преподаватели колледжа: Ващенко Т.В., Грубник Е.М., Дроздович А.Т., Ковалева Л.В., Строде Т.Н., Суханова С.Н., Федотова Е.А., Шаманова О.О.;

-преподаватели Федоров С.Н., Кожекина Е.Н., Шаманова О.О. по программе «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» в АНО ВО «Университет Иннополис» в объеме 144 часов.

За 2020-2021 учебный год закончили курсы профессиональной переподготовки с получением диплома о профессиональной переподготовке на базе СПБГУТ:

- по направлению «Педагог профессионального образования» в объёме 252 часов преподаватели: Алфименков А.В., Андрейчикова О.В., Зайковский П.Е., Иванов А.В., Ковалев Ю.Н., Кожевников А.В., Комиссаров Я.А., Леонова Е.В., Марченкова Е.А., Мунтяну К.В., Овчинникова И.А., Печенева М.И., Сенигова Н.К., Сенченко Д.С., Тюнин В.О., Щипило А.М., Мохнач О.А.;

- преподаватели Позднякова Н.Ю., Кожекина Е.Н., Федоров С.Н. по программе «Информационные технологии и системы связи» в объеме 300 часов.

Благодарности, грамоты и другие наградные документы колледжа, региона, вуза, отраслевые

За 2020-2021 учебный год преподаватели и сотрудники колледжа получили различные наградные документы.

Заведующей учебной частью Дроздович С.Н., заведующей отделением заочного обучения и дополнительного образования Карагузовой Н.А. получены Благодарственные письма от Департамента Смоленской области по Информационным технологиям за личный вклад в реализацию регионального проекта «Кадры для цифровой экономики в 2020 году».

Преподаватель Грубник Е.М. получила Почетную грамоту ректора СПБГУТ за многолетний плодотворный труд в сфере подготовки специалистов отрасли связи и в связи с празднованием 90-летия со дня основания колледжа (приказ № 387 01.08.20).

Преподаватель Мохнач О.А. получила Почетную грамоту ректора СПБГУТ за достигнутые высокие результаты в организации, обеспечении и проведении образовательного процесса по итогам 2019-2020 учебного года.

Преподаватель Строче Т.Н. получила Благодарственное письмо департамента Смоленской области по информационным технологиям за долголетний добросовестный труд и высокие достижения в профессиональной деятельности.

Преподаватель Ковалева Л.В. получила Благодарность за заслуги в развитии связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и в связи с Днем радио, праздником работников всех отраслей связи от министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (приказ от 27.04.2021 № 38-п).

Преподаватель Симонова О.А. получила Благодарственное письмо Департамента Смоленской области по образованию и науке за подготовку победителя региональной олимпиады по дисциплине «Английский язык» (приказ от 31.05.2021 № 489-ОД).

Преподаватель Калмыкова О.И. получила Благодарственное письмо Департамента Смоленской области по образованию и науке за подготовку призера региональной олимпиады по дисциплине «Математика» (приказ от 31.05.2021 № 489-ОД).

Преподаватель Картавенкова Т.А. получила Почетную грамоту главы города Смоленска за значительные успехи в обучении и воспитании молодых специалистов, реализацию государственной молодежной политики на территории города Смоленска и в связи с празднованием Международного дня студентов.

Преподаватель Федотова Е.А. получила диплом «Лучший преподаватель 2019-2020 учебного года» от ректора СПБГУТ.

Преподаватель Агафонова Л.В. получила Благодарность Министерства просвещения Российской Федерации за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования (приказ от 06.03.2020 № 30/н).

Преподаватель Кожекина Е.Н. получила Благодарность Министерства просвещения Российской Федерации за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования (приказ от 06.10.2020 № 223/н).

Методист Богданова Т.В. получила Благодарность Министерства просвещения Российской Федерации за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования (приказ от 06.10.2020 № 223/н).

Преподаватель Костюков С.А. получил Почетную грамоту Федерального агентства связи за высокие достижения в профессиональной деятельности (приказ № 25-п от 26.12.2019 г.).

Преподаватель Строре Т.Н. получила Благодарственное письмо за значительные успехи в обучении и воспитании молодых специалистов, реализацию государственной молодежной политики на территории города Смоленска и в связи с празднованием Международного Дня студента (Администрация города Смоленска, управление образования и молодежной политики) от 19.10.2020 № 125-лс).

Сотрудник Станкевич И.В. получила благодарственное письмо за значительные успехи в обучении и воспитании молодых специалистов, реализацию государственной молодежной политики на территории города Смоленска и в связи с празднованием Международного Дня студента (Администрация города Смоленска, управление образования и молодежной политики) от 19.10.2020 № 125-лс).

Преподаватель Калмыкова О.И. получила Благодарственное письмо главы города Смоленска за значительные успехи в обучении и воспитании молодых специалистов, реализацию государственной молодежной политики на территории города Смоленска и в связи с празднованием Международного дня студентов.

Директор колледжа Казаков А.В. получил Благодарность за содействие в организации и проведении V Открытого чемпионата ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» по стандартам WorldSkills (BonchSkills) 18.05.2021-28.05.2021 г.

Аттестация преподавателей

Согласно приказу Федерального агентства связи № 273 от 26.11.2020 «Об установлении первой и высшей квалификационных категорий педагогическим работникам образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи», преподавателям Петровой И.Е., Щипило А.М., методисту Богдановой Т.В. была установлена первая квалификационная категория, преподавателям Петрову И.В., Строре Т.Н., Шамановой О.О., Поздняковой Н.Ю., Андрейчиковой О.В., Ломатенкову Д.А. была установлена высшая квалификационная категория.

Использование электронных библиотечных систем в учебном процессе:

Заключен Контракт № 7648/21 от 01.02.2021г. с ООО «Профобразование», срок действия до 01.02.2022г.

Заключен Лицензионный договор № 6197/19 с ООО «Ай Пи Эр медиа», срок действия до 31.01.2021г.

Заклучен Контракт № 31-08/20К от 14.11.2020г. с ООО «Айбукс», срок действия до 13.11.2021г.

Заклучен Договор № 09-06/21К от 21.06.2021г. с ООО «Айбукс», срок действия до 21.06.2022г.

Заклучен Контракт № 8450-С от 17.07.2020г. с ООО «ЭБС Лань», срок действия до 18.07.2021г.

Заклучен Контракт № 9221-С от 09.03.2021г. с ООО «Электронное издательство Юрайт», срок действия до 08.03.2022г.

Заклучен Договор от 14.05 2020г. с ООО «Юрайт-Академия», срок действия – пролонгируется каждый год на 365 дней (Книги свободного доступа).

Заклучен договор № 101/НЭБ/0638-п 21.12.2018 г. с НЭБ-ФГБУ «РГБ», срок действия до 21.12.2023 г.

5. Организация и проведение практической подготовки в 2020/2021 уч. г.

5.1. Учебная практика, предусмотренная учебными планами и программами для студентов колледжа специальностей 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.07 Информационные системы и программирование, проводится в лабораториях и мастерских колледжа.

Руководство производственной практикой в рамках договора о практической подготовке обучающихся было возложено на руководящих и ведущих работников Смоленского филиала ПАО «Ростелеком»: на Федюкова А.А. – начальника цеха сервисной и технологической поддержки Сервисного центра; на Стальмакова В.Ю. – ведущего сервисного инженера группы клиентского сервиса Сервисного центра г. Починка; на Будько О.П. – директора сервисного центра г. Рославль; на Яковенко О.А. – директора сервисного центра г. Сафоново; на Гаврилова В.И. – директора сервисного центра г. Вязьма; на Додеркина Б.Н. – директора сервисного центра г. Рудня; на Иванова А.В. – начальника Регионального центра управления сетями связи и информационными системами; на Грекову Н.А. – начальника Отдела эксплуатации технической инфраструктуры.

В состав квалификационных комиссий по проведению экзаменов квалификационных были включены следующие представители работодателей: Комиссаров Я.А. – начальник отдела эксплуатации и внедрения информационных систем ОГАУЗ «СОМИАЦ»; Тюнин В.О. – начальник Станционного цеха СГЦТЭТ Смоленского филиала ПАО «Ростелеком»; Сенигов А.А. – начальник ГЦТЭТ Смоленского филиала ПАО «Ростелеком»; Ковалев Ю.Н. – заместитель начальника КБ-3, руководителя групп электроники АО «НИИ СТТ»; Хритоненков А.Н. – начальник отдела планирования технической инфраструктуры Смоленского филиала ПАО «Ростелеком»; Марченкова А.С. – заместитель директора по логистике Департамента по логистике УФПС Смоленской области – филиала АО «Почта России».

5.2. Производственная практика в учебном году проходила на предприятиях Смоленского филиала ПАО «Ростелеком», ПАО «МТС», УФПС Смоленской области – филиал АО «Почта России», АО «НИИ современных телекоммуникационных технологий», СФ ПАО «МегаФон», ООО «Ситиком», ООО «Твинс», ОГАУЗ «СОМИАЦ», ООО «Ман сеть +», ООО «Ньюконтакт», Департамент цифрового развития Смоленской области и других предприятиях в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке обучающихся.

5.3. По итогам производственной практики (преддипломной) абсолютная успеваемость составляет 100 %, качественная успеваемость составляет 84,38 %.

По специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы была реализована учебная практика УП.03.01 по ПМ. 03 Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи, УП.04.01 по ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения организации, УП.01.01 по ПМ. 01 Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем, УП.02.01 по ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей электросвязи, УП.05.01 по ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Учебную практику освоили – 85 студентов. Проведена производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01, ПП.02.01, ПП.05.01, практику прошли – 66 студентов.

По специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации реализована учебная практика УП.01.01 по ПМ. 01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи, УП.02.01 по ПМ.02 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи, УП.04.01 по ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения, УП.03.01 по ПМ.03 Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем, УП.05.01 по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Учебную практику освоили- 52 студента. Проведена производственная практика (по профилю специальности) ПП.01.01, ПП.05.01, ПП.02.01, практику прошли – 15 студентов. На производственную практику (по профилю специальности) ПП.03.01 направлено – 15 студентов.

По специальности 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами была реализована учебная практика УП. 02.01 по профессиональному модулю ПМ. 02 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей в системах мобильной связи, УП.03.01 по ПМ. 03 Обеспечение информационной безопасности систем мобильной связи, УП. 01.01 по ПМ. 01 Монтаж и техническая эксплуатация оборудования систем мобильной связи, УП.04.01, ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения, УП.05.01 по ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Учебную практику освоило – 60 студентов. Проведена производственная практика (по профилю специальности) ПП.02.01, ПП.03.01, ПП.05.01, ПП.01.01 практику прошли – 40 студентов. Студенты, обучающиеся по программе углубленной подготовки, прошли учебную практику УП.04.01 по ПМ.04 Организация производственной деятельности структурного подразделения организации. Учебную практику освоили – 11 студентов.

По специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование учебную практику УП.01.01 по ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем освоило – 12 студентов.

По специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах учебную практику УП.04.01, по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих освоило – 50 студентов. УП.01.01 по ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем, УП.02.01 по ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных освоило – 49 студентов. Производственную практику (по профилю специальности) ПП.01.01, ПП.02.01 прошли – 49 студентов. Учебную и производственную практику УП.03.01, ПП.03.01 по ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей освоило-41 студент.

По специальности 09.02.02 Компьютерные сети учебную практику УП.01.01 по ПМ.01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры освоило - 21 студент. УП.02.01 по ПМ.02 Организация сетевого администрирования, УП.04.01 по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих освоили - 38 студент. Производственную практику (по профилю специальности) ПП.01.01, ПП.02.01, ПП.04.01 прошли – 58 студентов. Учебную и производственную практику УП.03.01, ПП.03.01 по ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры освоило - 40 студентов.

6. Отчет работы Службы содействия трудоустройству выпускников за 2020/2021 учебный год

С целью адаптации выпускников колледжа на рынке труда и их эффективного трудоустройства с 2010 года в колледже функционирует Служба содействия трудоустройству выпускников (ССТВ). Основными направлениями деятельности ССТВ являются: обеспечение взаимодействия выпускников колледжа и потенциальных работодателей; информирование студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью содействия их трудоустройству: обмен информацией о вакансиях и резюме с органами по труду и занятости населения; расширение практики заключения договоров с организациями, предприятиями и учреждениями (организациями-работодателями) на подготовку кадров, прохождение практики обучающимися.

1. Использование веб-сайта. Официальный сайт колледжа: collegetel.ru

На сайте размещена следующая информация: о колледже, реализуемых профессиях и специальностях колледжа, правилах приема.

Размещены документы: банк вакансий, рынок труда «Наши партнеры», рекомендации по трудоустройству, ссылки на сайт Департамента по труду и занятости населения, правовой практикум по трудоустройству, сведения о базах практики.

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

Консультационная работа проводится по направлениям:

- проведение консультаций по вопросам трудоустройства на классных часах;
- 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;
- проведение информационных встреч с работодателями;
- проведение мастер-класса «Учимся писать резюме»;
- 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;
- ведение методической и информационной работы по вопросам адаптации на рынке труда с привлечением руководителей практик в периоды преддипломной практики.

Колледж осуществляет сотрудничество с Центром занятости населения города Смоленска.

3. Разработка методических материалов по вопросам трудоустройства выпускников. На сайте колледжа размещены рекомендации по трудоустройству, различные мероприятия проведенные в 2020-2021 учебном году.

4. Организация временной занятости студентов. Одной из форм организации временной занятости студентов является прохождение производственной практики. Завершающим этапом прохождения практики является защита отчетов.

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

№п/п	Мероприятие
1	Проведение организационных мероприятий: - онлайн-ярмарка вакансий совместно с Департаментом государственной службы занятости населения Смоленской области (май 2021 г., июнь 2021 г.)
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 2020/2021 учебный год в мероприятиях приняло участие около 150 студентов.

6. Взаимодействие с органами по труду и занятости населения.

Колледж сотрудничает с СОГКУ "Центр занятости населения города Смоленска". Его сотрудники проводят лекции по вопросам социальной адаптации к рынку труда, к его спецификам и возможностям поиска работы по необходимым вакансиям. Службой регулярно – запрашивается информация о выпускниках, состоящих на учёте в ЦЗН, имеющих вакансии. В свою очередь служба предоставляет информацию о выпускниках, находящихся в поиске работы, направляют их резюме.

7. Участие центра (службы) в мероприятиях, организованных с целью содействия трудоустройству выпускников: мероприятия с участием работодателей, представителей

органов исполнительной власти, общественными организациями и объединениями работодателей, региональным ЦСТВ.

В колледже заключены договора о практической подготовке обучающихся со Смоленским филиалом ПАО «Ростелеком», АО «НИИ современных телекоммуникационных технологий», Смоленским филиалом ПАО «Мегафон», УФПС Смоленской области – филиал АО «Почта России», ООО «Твинс», ОГАУЗ «СОМИАЦ», ООО «Ситиком», СФ ПАО «МТС». В рамках реализации условий договора студенты колледжа выезжают согласно утвержденному графику на предприятие для прохождения отдельных тем учебной практики в условиях производства. Отработка практических навыков технического обслуживания и ремонта современной техники дает обучающимся дополнительный стимул к овладению специальности.

Службой ведется контроль трудоустройства выпускников колледжа в течение 3 лет.

7. Отчет о работе административно - хозяйственного управления колледжа за 2020-2021 учебный год

Основными задачами деятельности административно - хозяйственного управления СКТ (ф) СПбГУТ являются:

- обеспечение соблюдения технических норм эксплуатации зданий и сооружений колледжа;
- обеспечение соблюдения санитарных норм по содержанию объектов колледжа;
- обеспечение выполнения правил по общей и пожарной безопасности;
- осуществление надзора за проведением ремонтных работ на объектах колледжа.

В рамках выполнения функциональных задач за отчетный период проведены следующие мероприятия:

- произведена опрессовка внутренней системы отопления на всех объектах;
- произведена частичная замена ламп на энергосберегающие (светодиодные) в зданиях общежития №1 и № 2, учебного и лабораторных корпусах;
- произведена частичная замена трубопроводов внутренней системы отопления и водопровода на объектах колледжа;
- произведено утепление тепловых пунктов, чердаков и подвалов зданий колледжа.

В целях контроля выполнения требований пожарной безопасности проведены следующие мероприятия:

- произведена проверка внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу;
- заключены договора на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы речевого оповещения людей о пожаре, а также системы РСПИ «Стрелец»;
- произведено техническое обслуживание огнетушителей с их перезарядкой;
- проведены практические тренировки по эвакуации людей при пожаре;
- проведен повторный противопожарный инструктаж с работниками колледжа.

Заключен договор на вывоз ТБО.

Заключен договор на техническое обслуживание тревожных кнопок с вызовом сотрудников Росгвардии.

Заключен договор с клининговой компанией на уборку служебных и вспомогательных помещений зданий колледжа и прилегающей территории к ним.

Заключены договора на поставку энергоресурсов (тепловой и электрической энергии, холодного и горячего водоснабжения, природного газа).

Заключен договор на техническое обслуживание газового оборудования.

8. Отчет по организации воспитательной работы в колледже за 2020-2021 учебный год

Смоленский колледж телекоммуникации (филиал) СПБГУТ представляет собой целенаправленное организованное и управляемое образовательное учреждение, которое через совместную деятельность администрации, преподавателей и студентов, обеспечивает процесс обучения и воспитания будущих специалистов отрасли.

Воспитание как целенаправленный процесс социализации личности является неотъемлемым составляющим звеном единого образовательного процесса в Смоленском колледже телекоммуникации и реализуется на основании концепция воспитательной деятельности, разработанной с целью определения приоритетных ориентиров развития воспитательной работы в Колледже на период 2020-2025 гг.

Вся воспитательной работы обусловлена:

- во-первых, необходимостью формирования новых стратегических целей и приоритетов в работе с молодежью в контексте, прежде всего, Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- во-вторых, необходимостью более активного вовлечения молодежи в многообразные социальные проекты, что позволило бы не только более полно реализовать потенциал студентов, но и укрепить их уверенность в своих силах и в своем будущем;
- в-третьих, потребностью студентов колледжа в поддержке ее инициатив, в налаживании обратной связи между молодежными организациями и администрацией колледжа, позволяющей руководству отслеживать социальное самочувствие студентов, реагировать на идущие от них импульсы и гармонично развивать будущих лидеров, патриотов, профессионалов.

Воспитательная деятельность колледжа строится на основе:

- учета результатов объективной оценки состояния воспитания в системе образовательного учреждения, выстроенной на сравнительном анализе данных различных источников информации;
- соответствия законодательным и нормативным документам по вопросам воспитания;
- использования теоретико-методологических основ воспитательной и учебно-образовательной деятельности, их универсального характера, с учетом специфических особенностей современного российского общества.

Воспитательная деятельность колледжа опирается на нормативные документы, такие как:

- Конституцией РФ;

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» и иным действующим законодательством;

- Конвенцию ООН о правах ребенка;

- Положением о колледже;

- Уставом и локальными актами колледжа.

В процессе воспитательной деятельности в колледже решаются следующие задачи:

- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности; создание в колледже условий для формирования лидерских качеств студентов, конкурентоспособности выпускников на рынке труда, коммуникативных способностей обучающихся через развитие информационно-коммуникационных технологий;

- формирование мотивации на здоровый образ жизни, неприятие асоциальных явлений;

- создание условий для непрерывного развития творческих способностей студентов, приобщение их к достижениям отечественной и мировой культуры; воспитание интеллигентности; установление в колледже культа нравственности, высокого художественного вкуса;

- формирование ценностных ориентиров, патриотизма, устойчивых нравственных принципов и норм, укрепление активной жизненной позиции;

- создание сплочённого коллектива, комфортных социально-психологических условий для коммуникативно-личностного развития будущих специалистов;

- укрепление и сохранение лучших традиций, существующих в колледже, российском студенчестве, направленных на воспитание у студентов представлений о престижности выбранной ими профессии;

- включение студентов, коллективов студенческих групп и преподавательского состава в целостную систему воспитательно-образовательной деятельности;

- создание системы студенческого самоуправления как средства воспитания самостоятельности, ответственности и самореализации будущих специалистов;

- совершенствование системы мониторинга и менеджмента качества воспитательного процесса.

Реализация задач воспитательной деятельности в колледже осуществляется через:

- разработку и выполнение тематических, комплексных программ;

- планирование работы на уровне учебной группы, колледжа;

- организацию массовых студенческих мероприятий, направленных на индивидуальное творческое развитие;

- поддержку развития творческих коллективов, развитие научного общества студенчества, нормативно-правового обеспечения организаторов воспитательной деятельности, ежегодную оценку качества и эффективности организации воспитательной работы.

Воспитательная деятельность включает в свою систему тесное взаимодействие преподавателей, кураторов и сотрудников воспитательного отдела по организации внеучебной деятельности студентов, т.е. участие студентов в различных мероприятиях как внутри колледжа, так и на уровне города, области и отраслевого ведомства. Так в 2021 году был разработан проект программы воспитательной работы со сроком реализации до 2025 года, которая является основой для разработки рабочих программ воспитания по образовательным программам специальности.

В соответствии со структурой программы воспитательной работы, в которой отображены основные направления воспитания, проведена работа и результатом является большое количество мероприятий проведенных для студентов с их активным участием.

Духовно-нравственное и художественно – эстетическое воспитание:

- посетили концертную программу в КДЦ «Губернский», «Еще раз с Новым Годом»;
- посетили экскурсионную программу на тему: «Вечерний Смоленск»
- проведен орг. час на тему: «Внешнего облик и манеры поведения молодежи в современном обществе и колледже»;
- приняли участие в праздничном концерте, посвященном Дню российского студента;
- организация коллективных выходов в Художественную галерею;
- коллективный выход в Смоленский драматический театр;
- в КДЦ «Губернском» посетили праздничный концерт «И тает лёд, и сердце тает», посвященный международному женскому Дню;
- проведен орг. час на тему: «8 Марта - Международный женский день» (мальчики поздравили девочек и преподавателей);
- творческий коллектив принял участие в концертной программе в режиме онлайн, посвященный Международному женскому Дню;
- в международный день музеев посетили Молодежный Центр - музей им. Адмирала Нахимова, с экскурсионной программой;
- приняли участие в конкурсе-фестивале «Студенческая весна 2021»;
- посетили гало-концерт в КДЦ Губернском «Российская студенческая весна-2021»;
- посетили отчетный концерт, посвященный 20-летию театра хореографических миниатюр "Дана";
- приняли участие в историческом квесте "Тайна выцветших строк", посвященном Дню славянской письменности и культуры;

Гражданско – патриотическое воспитание;

- в Смоленском областном центре Народного творчества приняли участие в кинематографическом часе «Городу герою посвящается», приуроченному ко Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады;
- в День воинской славы - День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве посетили кинотеатр «Смена» киносеанса биографического блокбастера «Зоя». Фильм посвящается судьбе партизанке Зое Космодемьянской;
- проведен орг. час на тему: «15 февраля – день памяти воинов-интернационалистов»;
- проведен диспут на тему: «Что значит быть настоящим патриотом и интернационалистом»;
- посетили концертную программу в КДЦ «Губернском», «Время выбрало нас», посвященная Дню вывода советских войск из Афганистана;
- проведен единый орг. час «С верой живи, Отечеству служи!». Поздравление будущих защитников отечества и преподавателей с Днем защитника отечества;
- проведен орг. час на тему: «Защита отечества – почетный долг гражданина»;
- посетили концерт в КДЦ «Губернском», праздничной программы «Такие разные Защитники отечества»;
- в режиме онлайн приняли участие в поздравительном концерте, посвященный Дню защитника отечества;
- в преддверии Международного Дня, посетили Молодежный центр-музей им. Адмирала Нахимова, где прослушали лекцию о женщинах героях;
- проведен орг. час на тему: «Наш земляк – Юрий Гагарин»;
- приняли участие в викторине «Лучший знаток истории космонавтики», посвященной 60-летию первого полета в космос.
- в КДЦ «Губернском» посетили праздничный концерт «Крымская весна», посвященный Дню воссоединения Крыма с Россией;
- около 200 студентов приняли участие в общеколледжном мероприятии (конкурсе) посвященного 60-летию со Дня первого полета в космос;
- в КДЦ «Губернском» посетили праздничный концерт «Полёт над землёй», посвященный 60-летию первого полета;
- приняли участие в квизе «Знай своих героев!», который состоялся в Молодежном центре-музее им. Адмирала Нахимова;
- приняли участие во Всероссийской акции «Народный кинопоказ» (просмотр фильма "Подольские курсанты")

– приняли участие в Международной просветительско-патриотической акции «Диктант Победы»

- в КДЦ «Губернском» посетили праздничный концерт «Поклонимся великим тем годам»;

- в рамках эстафеты «Салют Победе» посетили концертную программу «Путь – дорожка фронтовая»;

- приняли участие в соц.сетях «Строки Победы»;

- проведен орг. час на тему: «Солдаты славы не искали»;

- приняли участие в конкурсе поздравительных открыток «С Днем Победы», организатор «Музей Победы»;

- в КДЦ «Губернском» посетили праздничный концерт «С Россией в душе», посвященный Дню России.

Воспитание здорового образа жизни:

- студенты прошли психологическое тестирование «Отношение к вредным привычкам»;

- участие в спортивном празднике «Лыжня России»;

- проведен единый орг. час на тему: «Опасности, подстерегающие современную молодежь», в формате квиза;

- студенческая акция «Здоровый я – здоровая страна» в рамках празднования всемирного дня здоровья;

- проведен единый орг. час на тему: «Со спортом дружить – здоровым быть»;

- региональное отделение ВОД «Волонтеры медики» провели классный час на тему: «Профилактика наркотической зависимости среди подростков»;

проведен единый орг. час на тему: «Климат и здоровье человека»

- проведен единый орг. час на тему: «Солнце, воздух и вода!». Здоровый образ жизни: купание, солнечные ванны, туризм (летний отдых).

Профилактика правонарушений:

- анкетирование студентов с целью выявления их отношения к наркотикам и алкоголю, их предложений по организации профилактики наркомании;

- что общего между безответственностью и преступлением (диспут);

- проведен единый орг. час на тему: «Социальные сети- ответственность растет!»;

- проведен единый орг. час на тему: «Ознакомление с правилами безопасного поведения в общественных местах»;

- проведен единый орг. час на тему: «Мы пешеходы» - соблюдение правил ПДД;

– проведен единый орг. час на тему: «Запрет курения табака или потребления никотинсодержащей продукции на отдельных территориях, в помещениях и на объектах»;

- беседа с инспектором Сорокиным В.В.: «Профилактика правонарушений в период отдыха».

Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма:

- проведение единого орг. часа посвященного Дню солидарности в борьбе с терроризмом;

- участие в городских акциях памяти жертв Беслана «Я против терроризма»;

- участие студенческого актива в мероприятиях и «Круглых столах» по вопросам профилактики терроризма и экстремизма в молодежной среде». На базе городского управления образования;

- анкетирование студентов по вопросу анализа межнациональных отношений и определения уровня склонности к терроризму;

- проведение семинара в рамках «школы студенческого актива» на тему «Профилактика терроризма и экстремизма в молодежной среде посредством приобщения к традиционным духовным ценностям».

Кураторами групп организована профилактика участия студентов в несанкционированных акциях и митингов в регионе.

Волонтерское движение «Город добрых сердец»:

- в день Российской науки — 8 февраля в рамках празднования Года науки и технологий волонтеры группы ПКС9620 присоединились к акции Интернет-флешмоба «Снова в науку»;

- волонтеры принимали участие в акции «Защитим память героев» посвященной Дню защитника Отечества;

- волонтеры принимали участие в областном конкурсе «Галисман волонтеров Смоленщины»;

- волонтеры помогли Департаменту по образованию и науке администрации разгрузить бланки для Всероссийского ежегодного конкурса сочинений для шильников «Память сильнее времени»;

- волонтеры приняли участие в акции «Поможем животным вместе»;

- волонтеры приняли участие в акции по благоустройству памятников и воинских захоронений;

- в преддверии Дня Победы волонтеры посетили Мемориал «Вечный огонь» на Соловьевой переправе у храма в честь иконы Божией Матери «Взыскание погибших», возложили венок и цветы, провели митинг и почтили светлую память всех павших минутой молчания;

- волонтеры приняли участие в рамках гражданско-патриотической в акции «Лента Победы»;

- волонтеры приняли участие в онлайн-шествии «Бессмертный полк»;
- в Смоленске состоялись с 11-14 мая четвертьфинальные игры Международной телевизионной лиги КВН. Волонтеров Смоленского колледжа телекоммуникаций пригласила команда «Группа риска» (Новокузнецк), в качестве группы поддержки;
- волонтеры приняли участие во Всероссийском полумарафоне «ЗаБег.РФ», организованный АНО «Центр развития спорта Смоленской области» при поддержке губернатора Алексея Островского и «Лиги Героев»;
- в преддверии Дня защиты детей, волонтеры студенческого отряда «Город добрых сердец» приняли участие в акции «Лучи добра», связанной с поддержкой детей, которые проходят лечение в больнице;
- во всемирный день защиты окружающей среды волонтеры приняли участие в Зелёном Марафоне;
- волонтеры приняли участие во Всероссийской акции "Окна России" и "Флаги России", посвящённой ДНЮ РОССИИ;
- в целях воспитания у молодого поколения чувства патриотизма, уважительного отношения к Родине, к ее историческому и культурному наследию, повышения уровня гражданско-патриотического воспитания населения, а также популяризации Дня России волонтеры приняли участие в акции «Мы - Патриоты России»!!!

Профессиональное воспитание студентов:

- проведен орг. час на тему: «Ими гордится колледж. Рассказ о преподавателях, закончивших СКТ»;
- приняли участие в неделе карьеры, орг. час на тему: «Работа в команде»;
- проведен единый орг. час на тему: «Основы финансовой грамотности» проводился в форме лекции-беседы;
- проведен единый орг. час на тему: «Занятость. Что нужно знать при поступлении на работу»;
- проведен единый орг. час на тему: «От успехов в учёбе – к достижениям в науке»;
- приняли участие совместно с Единой Россией и Минстроем в эко-акции (субботник) по уборке района возле улицы Городок Коминтерна;
- ежегодное мероприятие «Ярмарка вакансий» с участием работодателей Смоленского региона и ЦФО.

Студенческое самоуправление.

- представление интересов студенчества на различных уровнях: общеколледжном, междуколледжном, региональном;

- организация взаимодействия с администрацией, руководителями структурных подразделений колледжа, осуществляющими учебную, научную и воспитательную работу, с учётом современных тенденций развития системы непрерывного образования;
- участие студенчества в формировании нормативно-правовой базы для различных сфер жизнедеятельности студентов;
- участие в разработке, принятии и реализации мер по координации деятельности общественных студенческих формирований, действующих в колледже;
- организация социально значимой общественной деятельности студенчества;
- решение социально-бытовых проблем студентов;
- обеспечение студентов информацией о государственной молодежной политике и различных аспектах жизни колледжа.

Все направления программы воспитания и социализации включают все общие компетенции (ОК), определенные ФГОС СПО, что позволяет в определенной степени достичь универсальности программы воспитания.

В основе организации системы воспитательной работы колледжа лежит календарный план ВР на текущий учебный год, который является составной частью общего плана деятельности колледжа на год, утвержденным директором колледжа.

Одной из наиболее важных проблем обучения в колледже является адаптация первокурсников к новым условиям обучения. Данное направление отражено и систематизировано в плане ВР, и реализуется в первом семестре текущего учебного года.

Данное направление способствовало развитию навыков межличностного взаимодействия в новых условиях, повышению уверенности в себе, созданию благоприятных условий для развития личности студента. Способствовало развитию сплоченности в группе, созданию благоприятного психологического климата в коллективе и снижению уровня тревожности. И как следствие снижение отсева в адаптационный период (1 семестр).

В плане воспитательной работы отражены мероприятия по профилактики правонарушений и зависимостей среди обучающихся. Все мероприятия данного раздела направлены на воспитание нетерпимости к антиобщественным и правовым нарушениям общественного порядка, действиям, разрушающим личность молодого человека (алкоголизм, наркомания и т.д.). Формирование положительного отношения к общечеловеческим ценностям, нормам коллективной жизни.

В процессе реализации ВР налажено взаимодействие с социальными, медицинскими службами города, правоохранительными органами при проведении профилактических мероприятий. Регулярно проходят встречи с территориальным инспектором по делам несовершеннолетних УВД по городу Смоленску лейтенантом полиции Сорокиным Вадимом

Владимировичем, который проводит беседы по правовой тематике, отвечает на вопросы студентов.

В реализации воспитательной работы в колледже задействован весь педагогический коллектив. На педагогическом совете рассматриваются отчеты о воспитательной работе за учебный год, итоги воспитательной работы по семестрам и анализ работы с неуспевающими студентами. Решением педагогического совета воспитательная работа признана удовлетворительной.

В соответствии с планом воспитательной работы, создаются все условия для реализации и развития волонтерской деятельности. Волонтерский отряд «Город добрых сердец» создан и действует на основании добровольности, и самоуправления студентов, и имеет направление: социальное, экологическое, патриотическое, культурное, творческое, спортивное.

Куратор волонтерского движения особую роль уделяет гражданско - патриотическому воспитанию молодежи.

Студенты оказывают помощь инвалидам, ветеранам ВОВ, семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. Принимают участие в акциях различной направленности.

В воспитательную деятельность включена работа психолого-педагогического и социального сопровождения студентов инвалидов.

В обеспечении условий и возможностей развития и обучения студентов с инвалидностью особая роль принадлежит педагогу-психологу.

На каждого студента инвалида ведется портфолио, где отражаются анкетные данные и достижения студентов. Также ведется журнал учета обучающихся студентов инвалидов.

В рамках выполнения ВР осуществляется социальное партнерство с организациями культуры, а именно:

- Культурно-досуговый центр «Губернский»;
- Областная библиотека им.А.Т. Твардовского;
- Центр народного творчества г. Смоленска;
- Молодежный центр – музей имени адмирала Нахимова.

В целом планы по воспитательной работе реализованы и выполнены в полном объеме, цели и задачи достигнуты.

9. Выводы и предложения по результатам работы

Существенной проблемой колледжа является недостаток финансирования.

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.

Предложения:

1. Улучшение состояния материально-технической базы колледжа.
2. Повышение престижа Смоленского колледжа среди учебных заведений Смоленской области.
3. Дальнейшее 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							
		11.02.08	11.02.11	11.02.12	11.02.09	09.02.03	09.02.02	09.02.07
1.	Учебные кабинеты:							
	-необходимые по учебному плану;	8	7	13	7	6	8	7
	-фактически в наличии	8	7	13	7	6	8	7
2.	Учебные лаборатории:							
	-необходимые по учебному плану;	12	12	3	12	4	7	6
	-фактически в наличии	12	12	3	12	4	7	6
3.	Учебные мастерские:							
	-необходимые по учебному плану;	3	2	1	2	-	1	-
	-фактически в наличии	3	2	1	2	-	1	-
4.	Полигоны							
	-необходимые по учебному плану;	-	-	-	1	2	2	-
	-фактически в наличии	-	-	-	1	2	2	-
5.	Студии							
	-необходимые по учебному плану;	-	-	-	-	-	1	2
	-фактически в наличии	-	-	-	-	-	1	2

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	8509	15,0
2.	Общие математические и естественнонаучные дисциплины	2986	8,5
3.	Общепрофессиональных дисциплины	9423	28,7
4.	Специальные дисциплины	6948	18,0
5.	Художественная	6073	-
6.	Прочая	8279	-
7.	Суммарный фонд	42218	-

Повышение квалификации и аттестации преподавателей

Таблица 3

Повысили квалификацию					Аттестация преподавателей			
План	Всего	КПК	Перепод- готовка	Стажи- ровка	Всего	Высшая категория	Первая категория	Не аттес- товано
20	44	38	6	-	9	6	3	-

**Контингент обучающихся
(базовый уровень подготовки)**

Таблица 4.

Форма обучения	Специальность	База обучения 9 кл./11 кл.	Контингент студентов по курсам на 01.07.2021 г.					
			1 к	2 к	3 к	4 к	5 к	Всего
Очная	11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»	63/-	22/-	23/-	18/-	-/-	-/-	63
	11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»	69/22	24/22	24/-	21/-	-/-	-/-	91
	11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»	62/-	23/-	24/-	15/-	1/-	-/-	62
	09.02.02 «Компьютерные сети»	65/20	25/-	21/20	19/-	-/-	-/-	85
	09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»	145/6	48/-	51/6	45/-	1/-	-/-	151
	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	6/12	6/12	-/-	-/-	-/-	-/-	18
Всего по ОФО		410/60	148/34	143/26	118/-	1/-	-/-	470
В т.ч. на коммерческой основе		16/20	7/12	6/7	2/1	1/-	-/-	36
Заочная	11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»	48/-	16/-	16/-	16/-	-/-	-/-	48
	11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»	-/53	-/16	-/16	-/21	-/-	-/-	53
	11.02.08 «Средства связи с подвижными объектами»	-/31	-/-	-/16	-/15	-/-	-/-	31

Выпуск специалистов

Таблица 5

Специальность	Всего	ОФО	ЗФО	Получили направление на: 01.07.2021 г из числа ОФО				
				Предпр. Минсвяз и России	Предпр. связи др. минист.	Коммерч. органи- зации	Призва- ны в ВС РФ	Прод. обуч. по ОФО в ВУЗах
11.02.08 Средства связи с подвижными объектами	32	31	1	3	3	7	10	8
11.02.09 Многоканальные телекоммуникацион ные системы	41	20	21	2	2	3	9	4
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	28	15	13	2	2	4	3	4
11.02.12 Почтовая связь	10	-	10	-	-	-	-	-
09.02.02 Компьютерные сети	40	40	-	6	6	10	9	9
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	41	41	-	6	4	16	11	4
Всего	192	147	45	19	17	40	42	29
В т.ч. на коммерческой основе	18	12	6	2	2	4	2	2

Пункты общественного питания, оздоровительные учреждения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Данные на 01.07.2021 г.
1	Столовые и буфеты, всего - количество посадочных мест, всего в том числе: в учебном 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)	 72 72 41,2 - - 0
2	Медпункты, всего	1

Сведения об использовании средств вычислительной техники

Таблица 7

Всего	Количество ПЭВМ		Количество машинного времени на 1 студента о/о (час/день)
	в том числе		
	Ноутбук	ПК	
290 *	66	224	3

* Используется в учебных целях: 160, из них 23 ноутбука.

За время 2020-2021 учебного года была проделана следующая работа:

На полигоне технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры:

- построен "макет линейного распределительного оборудования технологии GPON" с возможностью отработки навыков монтажа, измерений, пуско-наладки и поиска неисправностей различного применяемого оборудования в рамках технологии. В макете задействованы оптические кроссы, оптоволоконные кабели, распределительные муфты, распределительные шкафы, распределено на 5 различных направлений (линий) с различными техническими условиями;

- построен "макет оборудования GPON для частного сектора", имитирующий инфраструктуру подключения частных квартир и домов, с возможностью отработки навыков монтажа, измерений, пуско-наладки и поиска неисправностей различного применяемого оборудования в рамках технологии. В макете задействованы телефонный колодез, распределительные шкафы, сплиттеры, опоры, натяжители оптических кабелей, оборудование частного дома (оптические распределкоробки, оптические абонентские терминалы, маршрутизаторы, оборудование IP-TV, IP-телефонии и IP-камер).

В учебном заведении используется своя ЛВС с различными сервисам для обеспечения рабочего и образовательного процесса.

ЛВС учебного заведения разделена на две удалённых друг от друга зоны (учебный и лабораторный корпус), соединённые через воздушный оптоволоконный канал связи. Конечные точки соединения канала реализованы с использованием медиаконвертеров фирмы D-Link. На базе сети VLAN реализованы виртуальные зоны для дополнительного разграничения доступа пользователей ко внутренним сетевым ресурсам. ЛВС находится под управлением контроллера домена на базе системы Microsoft Windows Server. Дополнительно обеспечивают функционирование несколько виртуальных платформ для размещения различных вспомогательных сервисов в системном и образовательном сегменте сети. Имеется центральная система хранения и резервирования.

Доступ в сеть интернет на скорости до 100 Мбит/сек. предоставлен компанией ПАО "Ростелеком" на базе отдельной оптоволоконной линии связи и оборудования Huawei. Также используется оборудование фирмы Mikrotik для подключения к сети интернет, сбора статистики соединений, контроля пропускной способности, дополнительной фильтрации и защиты. Внешний IP-адрес учебного заведения 212.3.154.67.

В качестве конечных устройств доступа для подключения пользователей к ЛВС использованы гигабитные коммутаторы второго уровня фирмы D-Link, а так же беспроводные точки доступа фирмы TP-Link со скоростью подключения до 300 Мбит/сек.