

**Информация о мероприятиях, проведённых на базе ресурсного центра
в 2013/14 уч. году:**

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество участников	Количество ОУ в мероприятии	Краткая аннотация мероприятия
1	Методическое совещание с ГОУ НПО и СПО строительного профиля «Обсуждение учебных планов, программ, модулей согласно ФГОС»	17.09.2013	19	6	Знакомство с распоряжениями, ФГОС, определение путей реализации новых направлений в обучении.
2	Конкурсы профессионального мастерства «Шаг в профессию» в ВК ЛЕНЭКСПО	02-04.10 2013	9	4	Повышение престижа профессий строительного профиля.
3	Практические занятия в рамках сетевого взаимодействия профильных ОУ для учащихся «Применение современных строительных смесей ЛИТОКОЛ при отделке помещений» (профессия «Мастер отделочных строительных работ»)	18.10.2013	20	5	Обсуждение новых направлений в производстве и использовании материалов для отделки помещений, повышение профессионального уровня учащихся.
4	Открытый урок для профильных ОУ с участием работодателя «Выбор цвета для отделки помещений различного назначения»	26.11.2013	19	4	Инновационные направления в обучении. Формирование способности технического мышления учащихся
5	Международная научно-практическая конференция «Информационные системы для обучения и управления человеческими ресурсами в рамках проекта EdNet», совместно с СПб АППО	27.11.2013	56	7	Информация о достижениях и тенденции развития российского и международного рынков

6	Семинар по обмену опытом с участием работодателя ООО «Строй-Контроль» УЦ «Кнауф Северо-Запад» и ООО «Петербургтраисстрой»: «Применение штукатурной станции m-tes duo PLUS с использованием строительных смесей Litokol»	06.12.2013	31	5	Инновационные направления в обучении. Формирование способности технического мышления, обучение работе на современном оборудовании с современными материалами
7	Городской мастер-класс «Сравнительный анализ производства дверей из различных материалов»	10.12.2013	28	4	Определение путей повышения эффективности обучения путем внедрения современ. строительных материалов
8	Практическое занятие для молодежи и взрослого населения по направлениям ЦЗН и педагогических работников ОУ: «Использование современного ручного электрифицированного инструмента по профессии столяр»	15.01.2014	28	6	Повышение престижа профессий строительного профиля, обучение работе на современном оборудовании с современным инструментом
9	Проведение международного семинара, совместно с финской делегацией по финско-российскому проекту ВАЛО: «Вклад в развитие современной системы квалификаций»	17.01.2014	19	3	Планирование работы на период 2011-2014 г Разработка модели подтверждения и признания результатов обучения, полученных как в результате обучения так и в других условиях
10	Обучающий семинар в рамках развития инновационного учебно-производственного комплекса, совместно с социальными партнерами «Современные облицовочные материалы»	21.01.2014	29	6	Определение путей повышения эффективности обучения путем внедрения современ. строительных материалов, обучение работе с

					отделочными материалами
11	Семинар «Виды современной отделки и обработки древесины»	30.01.2014	21	2	Обучение новым технологиям, современным методам по использованию и обработки древесины
12	Городской мастер – класс «Изготовление цилиндрических и конических изделий при работе на токарном станке по дереву CL-1200»	20.02.2014	26	5	Обмен опытом при работе с тренажёрным комплексом по профессии «Мастер столярного и мебельного производства».
13	Обучающий семинар «Инновационные технологии отделки помещений на основе готовых декоративных смесей фирмы «DERUFA»	11.03.2014	21	4	Формирование способности технического мышления, обучение работе на современном оборудовании с современными материалами
14	Конкурсы профессионального мастерства «Мастер отделочных строительных работ» (Штукатур)	23.04.2014	8	4	Повышение престижа труда рабочего, определение победителей.
15 - 18	Организация и проведение профориентационных образовательных проектов для учащихся образовательных школ. Презентация строительных профессий. Выставки поделок учащихся.	10.02.2014 18.03.2014 11.04.2014 14.05.2014	31 44 34 51	7 8 7 8	Профориентационная работа. Помощь школьникам в выборе профессии. Творчество учащихся ОУ по строительным профессиям. Мастер-классы руками учащихся. Экскурсии.

19	Демонстрационный экзамен как форма проведения ГИА по профессии «Мастер отделочных строительных работ» в рамках проекта ВАЛО 2 «Умения-ключ к качеству и производительности труда»	30.05.2014	9	3	ДЭ, как инновационный способ формирования и оценивания компетенций различных категорий кандидатов - студентов и рабочих.
20	Семинар «Подведение итогов мониторинга рынка труда, заинтересованных предприятий и организаций»	09.06.2014	24	8	Сотрудничество и развитие социального партнёрства предприятий и ОУ

**Информация о мероприятиях, проведённых на базе ресурсного центра
в 2014/15 уч. году:**

№	Мероприятие	Дата проведения
1.	Международная конференция (вибинар) на тему «Валидация как возможность для профессионального образования молодежи и развития кадров» финско-российского проекта ВАЛО 2: «Умения ключ к качеству и производительности труда, PROSKILLS» www.nwaip.ru ; http://valo/nwaip.ru/materials/publications_of_the_project.html	23.10.2014
2.	Организация и проведение, совместно с Комитетом по образованию городской выставки «Образование для профессионалов», как необходимого этапа в развитии карьеры (K-obr.spb.ru)	16-17.10.2014
3.	Открытый урок в условиях инновационного учебно-производственного комплекса «Эстетика внутренней и наружной отделки зданий. Современные цветовые решения» (collegepss.ru)	30.10.2014
4-12	Практические занятия в рамках сетевого взаимодействия для обучающихся ОУ «Освоение новых строительных материалов и технологий », совместно с фирмами ООО«Крепс», ООО «Гипрок», УЦ «Кнауф Сев.- Зап», ООО	Октябрь-май 2014 (8 занятий)

	«Кнауф Гипс» и др.	
13	Городской обучающий семинар «Изучение технологий по применению новых отделочных материалов, совместно с социальными партнерами ООО «Крепс» и УЦ «Кнауф Северо- Запад» (collegepss.ru)	27.11.2014
14	Городской мастер – класс «Использование декоративных штукатурок и фактурных красок «ESKARO» для отделки помещений», совместно с работодателем с целью распространения опыта. (collegepss.ru)	19.12.2014
15	Разработка тренажерного комплекса по профессии «Мастер общестроительных работ» (каменщик)	Декабрь 2014 –июнь 2015
16	Городской обучающий семинар «Использование современных технологий в обучении. Формирование инновационной образовательной среды на основе продукции социального партнера компании «Вечное Дерево». (collegepss.ru). (vechnoederevo.ru)	22.01.2015
17	Открытый обучающий семинар для обучающихся ОУ, совместно с работодателями ООО «Эскар» и УЦ «Кнауф Северо-Запад» с целью обучения по применению отделочных материалов «нового поколения» (collegepss.ru).	19.02.2015
18	Городской обучающий семинар в условиях инновационного учебно-производственного комплекса «Использование новых производственных технологий по выполнению монтажа каркасно-обшивочных конструкций», совместно с ООО «Гипрок» и ООО «Кнауф Гипс» (www.guprok.ru)	26.03.2015
19	Организация и проведение в условиях инновационного учебно-производственного комплекса Конкурсов профессионального мастерства Северо-Западного федерального округа по проекту WORLD SKILLS, по профессиям «Маляр» и «Облицовщик-плиточник», совместно с социальным партнером УЦ «Кнауф Северо-Запад» (snevy@mail.ru). (collegepss.ru).	15-16.04.2015
20	Городские конкурсы профессионального мастерства «Юный мастер» для обучающихся коррекционных школ города по	23.04.2015

	профессиям «Маляр», «Столяр», «Слесарь». (collegepss.ru).	
21	Городской семинар для обучающихся ОУ «Изучение новых производственных технологий по применению инновационного композитного материала «ВечноеДерево»; сборка ограждений, фасадов, дорожек». (collegepss.ru). (vechnoederevo.ru)	19.05.2015
22	Открытый урок производственного обучения в рамках диссеминации опыта инновационной деятельности «Работа со шпаклевочными составами» (collegepss.ru).	26.05.2015
23	Итоговый семинар «Непрерывная профессиональная подготовка рабочих кадров в условиях инновационного учебно-производственного комплекса», совместно с заинтересованными работодателями и социальными партнерами.	19.06.2015
24	Заключение договоров о сотрудничестве с предприятиями и образовательными учреждениями на 2015- 2016 учебный год	Март-июнь 2015

Информация о мероприятиях, проведённых на базе ресурсного центра в 2015/16 уч. году:

№	Мероприятие	Дата проведения
1	Городской семинар «Направления развития инновационной деятельности в ресурсном центре на основании Постановления правительства РФ «О Федеральной целевой программе развития образования на 2016-2020годы» (collegepss.ru)	15.09.2015
2	Организация и проведение курсов повышения квалификации для педагогических работников образовательных учреждений города «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ГБОУ СПО» (collegepss.ru)	08.10. - 24.12. 2015
3	Открытый чемпионат профессионального мастерства WORLD SKILLS Северо-Западного федерального округа, Россия. Профессия «Маляр»; «Облицовщик-плиточник» (collegepss.ru) (snevy@mail.ru).	14.10-16.10. 2015

4	Городской семинар «Организация деятельности рабочих групп и заинтересованных предприятий, поддерживающих инновационную образовательную программу» (collegepss.ru)	19.10. 2015
5	Городской открытый урок в рамках диссеминации опыта инновационной деятельности «Штукатурные работы» (collegepss.ru)	26.11. 2015
6	Городской мастер-класс «Применение новых технологий при производстве столярно-мебельных изделий в условиях инновационного учебно-производственного комплекса» (collegepss.ru)	03.12. 2015
7-11	Мастер-класс для молодежи, взрослого населения с ЦЗН и представителей предприятий «Освоение приемов работы с новыми видами материалов востребованных фирм по строительным профессиям» (collegepss.ru)	20.01.2016 16.02. 2016 03.03.2016 20.04.2016 26.05.2016
12	Конкурс Педагогических достижений «Преподаватель года системы СПО 2015/16уч. год»: Открытый урок «Технология малярных работ» (collegepss.ru)	12.02. 2016
13	VII Петербургский образовательный форум. Круглый стол «Демонстрационный экзамен как форма проведения квалификационного экзамена», опыт работы в финско-российском проекте «ВАЛО: вклад в развитие современной системы квалификаций в системе среднего профессионального образования» (collegepss.ru) (K-obr.spb.ru)	23.03. 2016
14-21	Городские и районные ярмарки профессий «Профессиональный компас – 2016» для школьников, незанятой молодежи и свободного населения города и области. (collegepss.ru)	16.11.2015, 28.01.2016 18.02.2016,17.03.2016,07.04.2016, 14.04.2016,12.05.2016 08.06.2016
22	Городской методический семинар «Современный урок и эффективные образовательные технологии для подготовки конкурентоспособных специалистов	20.04.2016

	производственной отрасли. (collegepss.ru)	
23	Городской конкурс по технологии «Юный мастер» для обучающихся образовательных организаций с адаптированными программами по номинациям «Малярное дело», «Столярное дело», совместно с СПб АППО. (collegepss.ru), www.spbappo.ru	27.04.2016
24- 25	Мастер-класс для молодежи «Освоение приемов работы на немецком оборудовании «PFT boardmaster» - портативное оборудование для отделочных работ, совместно с УЦ «Кнауф С – 3» (snevy@mail.ru).	31.03.2016 18.05. 2016
26	Итоговый семинар «Отчет о работе ресурсного центра по инновационной образовательной программе «Реализация непрерывной профессиональной подготовки рабочих кадров строительного профиля в условиях инновационного учебно-производственного комплекса» (collegepss.ru)	24.06.2016

Система поддержки субъектов инновационного процесса

Финансовая поддержка:

- ставки методистам ресурсного центра, в соответствии с законодательством;
- при распределении фонда стимулирующих надбавок учитывается участие педагогических работников в разработке, апробации продуктов инновационной образовательной программы, участие в семинарах, мастер-классах, конференциях; внедрение и распространение инновационных и методических продуктов, разработанных ресурсным центром, совместно с работодателем.

Организационно-методическая поддержка ресурсного центра осуществляется Комитетом по образованию СПб и СПб Академией Постдипломного педагогического образования в режиме совещаний, консультаций и обучения по вопросам организации инновационной деятельности, рабочей группой Р. Ц. в режиме семинаров, конференций.

Участникам, прошедшим обучение, переобучение и повышение квалификации, а так же участникам представляющим информацию на семинарах, мастер-классах вручаются сертификаты, для представления в ходе аттестации профессиональной деятельности.

Информационная поддержка осуществляется посредством сайтов:

- Комитет по образованию (K-obr.spb.ru) - «Инновационная деятельность», «Среднее профессиональное образование»;

- СПб Академия Постдипломного педагогического образования (www.spbappo.ru) – «Методическая деятельность», «Учебная деятельность», «Международная работа»;
- Автономное учреждение «Федеральный институт развития образования» (www.firo.ru) – «Программы профессионального образования».

О результатах инновационной деятельности ресурсный центр информирует в режиме совещаний, семинаров, мастер-классов и сайта колледжа (collegepss.ru).

Эффективность использования ресурсов:

Кадровые ресурсы - согласно штатному расписанию в ресурсном центре работают методисты, с утвержденным функционалом по направлениям: общестроительные работы, внутренняя отделка помещений, деревообработка.

Материально - техническое обеспечение:

- компьютеров, объединенных в локальную сеть - 24
- мультимедийных проекторов - 14
- программное обеспечение: Delphi 2014 Professional Academic ESD.
- современное оборудование (станки) - 67

Финансово-экономическое обеспечение – согласно бюджетному финансированию.

Информационное обеспечение – в ходе работы расширен банк данных о международном, российском, петербургском опыте инновационной деятельности.

Методическое обеспечение:

Учебно-методические материалы разработанные ресурсным центром

1.	<i>Ивлиян И.А, Кидалова Л. М. Учебное пособие: «Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ» (изд. «Академия 2013г; переизд.2016г)</i>
2.	<i>Ольхина Е. А, Козина С. А, Кузнецова Л. Н. Учебное пособие: «Справочник по отделочным строительным работам» (изд. «Академия» 2013г; переизд.2016г)</i>
3.	<i>Рабочая группа Финско-российского проекта «ВАЛЮ: вклад в развитие современной системы квалификаций 2011-2014» »(Ивлиян И. А, Мотора А.Н, Пойманова Л. И, Кидалова Л. М. Борисова Г. Ви др..) Образование в течение всей жизни: оценка и признание квалификаций (изд. СЗАМП, 2014г)</i> http://valo/nwaip.ru/materials/publications_of_the_project.html
4.	<i>Рабочая группа Финско-российского проекта «ВАЛЮ: вклад в развитие современной системы квалификаций 2011-2014»(Ивлиян И. А, Мотора А.Н, Пойманова Л. И, Кидалова Л. М. Борисова Г.В. и др.) Книга №1: Инновационные формы практического обучения и сотрудничества работодателей и профессиональных образовательных организаций; (изд. СЗАМП, 2014г).</i>

	http://valo/nwaip.ru/materials/publications_of_the_project.html
5.	<i>Рабочая группа Финско-российского проекта «ВАЛЮ: вклад в развитие современной системы квалификаций 2011-2014»(Ивилян И. А, Мотора А.Н, Пойманова Л. И, Кидалова Л. М, Борисова Г.В,Пермяков О.Е и др.) Книга №2: Валидация результатов предшествующего обучения в системе оценки и сертификации квалификаций (изд. СЗАМП, 2015г) http://valo/nwaip.ru/materials/publications_of_the_project.html</i>
6.	<i>Ольхина Е. А. Программа профессионального модуля (ПМ-О1) «Выполнение штукатурных работ» (Мастер отделочных строительных работ) КПСС, 2015г www.spbappo.ru, collegepss.ru.</i>
7.	<i>Аристархов А. А. Программа профессионального модуля (ПМ-О1) «Изготовление шаблонов и приспособлений», с учетом новых производственных технологий (Мастер столярного и мебельного производства) КПСС, 2015г www.spbappo.ru, collegepss.ru.</i>
8.	<i>Порошина О.А, Чернявская В.В. Программа учебной дисциплины «Основы материаловедения», с учетом современных инновационных материалов (Мастер отделочных строительных работ) КПСС, 2015г www.spbappo.ru, collegepss.ru</i>
9.	<i>Кидалова Л. М. Программа учебной дисциплины «Электротехническое оборудование» с использованием современных направлений (Мастер столярно-плотничных и паркетных работ) КПСС, 2015г www.spbappo.ru, collegepss.ru</i>
10	<i>Порошина О.А, Чернявская В. В. Методические указания «Основы технологии отделочных строительных работ» (Мастер отделочных строительных работ) КПСС,2015г www.spbappo.ru, collegepss.ru</i>
11	<i>Кидалова Л. М. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Основы строительного производства» (Мастер столярно-плотничных и паркетных работ), КПСС 2016г www.spbappo.ru, collegepss.ru</i>
12	<i>Круглова Т. И. Учебно-методический комплекс по профессиональной подготовке рабочих профессий строительного профиля («Столяр», «Маляр строительный») КПСС 2016г, collegepss.ru</i>
13	<i>Порошина О. А, Пойманова Л. И, Перегудова Е.Э Комплекты рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, ориентированные на применение в условиях функционирования инновационного учебно - производственного комплекса, КПСС 2016г, collegepss.ru</i>
14	<i>Пойманова Л. И. Опыт работы в финско-российском проекте: «Демонстрационный экзамен (ДЭ) как инновационная форма организации оценки компетенций при присвоении квалификаций». Разработка учебно- методического комплекта для ДЭ. КПСС 2016, collegepss.ru</i>

15	<i>Круглова Т. И. – член городской группы СПб АППО - Учебно-методический комплект документации по профессии 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», согласно нового ФГОС (Приказ МОН РФ от 29.01.2016) КПСС 2016.</i>
16	<i>Порошина О. А. «Обучение с помощью технологической карты урока» - методические рекомендации, КПСС 2016г</i>

Система управления инновационной деятельностью

Перечень и обоснование разработанных локальных актов, регламентирующих деятельность ОУ в ходе реализации инновационного проекта:

- Положение о региональной инновационной площадке, ресурсном центре подготовки специалистов Санкт-Петербурга Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Колледж «ПетроСтройСервис». (collegepss.ru).
- Должностные инструкции методистов ресурсного центра. (collegepss.ru).
- Программа инновационной деятельности по теме: «Реализация непрерывной профессиональной подготовки рабочих кадров строительного профиля в условиях инновационного учебно-производственного комплекса» (collegepss.ru).
- План инновационной деятельности по теме: «Реализация непрерывной профессиональной подготовки рабочих кадров строительного профиля в условиях инновационного учебно-производственного комплекса» (collegepss.ru).

Система «внутрифирменного» повышения квалификации специалистов, участвующих в инновационной деятельности влияет на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом. Повышение квалификации сотрудников осуществляется в формате семинарских занятий, призванных обеспечить погружение в тему и достижение единого (общего) понимания проблематики.

Для педагогических работников ОУ, работников заинтересованных предприятий и обучающихся образовательных учреждений строительного профиля проводятся обучающие мастер-классы, семинары, конференции, с целью обмена опытом, изучения современных направлений деятельности в инновационном учебно-производственном комплексе.

Ход инновационной работы отчетного этапа осуществлялся в соответствии с заявкой на осуществление деятельности в режиме ресурсного центра.

Наличие независимой оценки качества результатов инновационной деятельности представлено в виде экспертных карт (отзывов) - (collegepss.ru- ресурсный центр).

Организация сетевого взаимодействия:

Разработана межорганизационная модель сетевого взаимодействия, обеспечивающая функционирование инновационного учебно-производственного комплекса кластера профессиональных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, Ленинградской области и заинтересованных предприятий строительного профиля на основе договоров о сетевом взаимодействии и сотрудничестве (collegepss.ru-ресурсный центр):

1. СПб АППО, осуществляющая консультирование и методическую поддержку реализации программы инновационной деятельности;
2. СПб ГБ ОУ СПО «Колледж строительной индустрии и городского хозяйства», осуществляющий сетевое взаимодействие и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
3. СПб ГБ ПОУ «Реставрационно-художественный колледж», осуществляющий сетевое взаимодействие;
4. ГАОУ СПО ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум», осуществляющий сетевое взаимодействие и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
5. СПб ГА ПОУ «Колледж туризма и гостиничного сервиса, осуществляющий сетевое взаимодействие и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
6. СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж», осуществляющий сетевое взаимодействие и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
7. СПб ГБ ПОУ «Российский колледж традиционной культуры» осуществляющий сетевое взаимодействие и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
8. СПб ГБ ПОУ «Колледж метростроя» осуществляющий сетевое взаимодействие и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
9. ЗАО «ЛенСпецСМУ», осуществляющий профессиональную поддержку, консультирование и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
10. СПб ООО «Ремикс», осуществляющий профессиональную поддержку, консультирование и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
11. СПб ООО «Эскар», осуществляющий профессиональную поддержку, консультирование и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
12. СПб ООО «Артефактум», осуществляющий профессиональную поддержку,

- консультирование и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
- 13 Учебный Центр «Кнауф Северо-Запад», осуществляющий профессиональную поддержку, консультирование и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
- 14 СПб ООО «Корпорация Крепс», осуществляющий профессиональную поддержку, консультирование и участвующий в реализации программы инновационной деятельности;
- 15 Администрация Приморского района Санкт-Петербурга, осуществляющая организационную поддержку деятельности ресурсного центра.

Описание результатов, полученных в процессе инновационной деятельности

Адаптированные комплекты учебно-методических материалов и методических рекомендаций:

- Освоен откорректированный комплекс учебно-методической документации в тесном сотрудничестве с работодателем, с применением инновационных технологий по профессиям и специальностям строительного профиля.
- Выпущены публикации по опыту работы в финско-российских проектах ВАЛО: «Вклад в развитие современной системы квалификаций» и PROSKILLS: «Умения – ключ к качеству и производительности труда» Публикации внесли большой вклад в создание современной национальной системы квалификаций и развитие инновационной деятельности, направленной на совершенствование качества профессионального образования.
- Разработаны программы стажировок педагогических работников в инновационном учебно-производственном комплексе, совместно с предприятиями по профессиям «Мастер столярного и мебельного производства» (ООО «Перспектива»), «Мастер отделочных строительных работ» (ООО «Стройконтроль»)
- Разработаны и обновлены программы подготовки и переподготовки незанятого населения, программы повышения квалификации работников предприятий, в соответствии с требованиями работодателей и новыми технологиями в строительстве.
- Сформирована устойчивая мотивация у обучающихся к получению профессий строительного профиля за счет современного обучения и инновационной материально-технической базы.
- Полученная информация обсуждалась и продолжает обсуждаться на

семинарах, мастер-классах, конференциях и совещаниях с участием образовательных учреждений и работодателей, а также специалистов управления образованием Санкт-Петербурга и других регионов РФ.

Обоснование эффективности полученных результатов

Эффективность инновационной деятельности определяется как достижение запланированных результатов.

Этапы реализации инновационной образовательной программы направлены на обновление учебно-методической документации по востребованным профессиям в согласовании с заинтересованными предприятиями, а так же на организацию подготовки и переподготовки рабочих с предприятий города и Центра занятости населения (ЦЗН).

Большое внимание уделяется повышению квалификации и организации стажировок для педагогических работников строительного профиля. Через мастер-классы, обучающие семинары, выставки, конкурсы в колледже осуществляется освоение новых производственных технологий, методик в соответствии с современными требованиями работодателей. Осваиваются новые виды строительных материалов и современного оборудования.

Статистические данные, подтверждающие положительную динамику результатов внедрения инноваций в систему СПО:

Информация о мероприятиях, проведенных на базе РЦ

№ п/п	Период проведения	Количество мероприятий	Количество участников мероприятий	Количество ОУ и организаций, принявших участие в мероприятиях
1	2013-2014 учебный год	20	566	112
2	2014-2015 учебный год	24	580	121
3	2015-2016 учебный год	26	739	124

Информация о мероприятиях профориентационной направленности, подготовленной с участием РЦ

№ п/п	Период проведения	Кол-во профориент. мероприятий	Кол-во участников	Кол-во мастер-классов	Кол-во экскурсий	Кол-во ярмарок	Кол-во дней откр. дверей	Кол-во конкурсов и т.д.
1	2013-2014 уч. год	4	140	5	7	3	9	7
2	2014-2015 уч. год	6	151	6	12	4	10	8
3	2015-2016 уч. год	8	198	6	14	4	12	12

Информация о количестве студентов ОУ и иных граждан, прошедших обучение на базе РЦ

№ п/п	Период проведения	Кол-во обуч-хся иных ОУ прошедших обучение на современ. оборудовании	Кол-во граждан прошедших проф. подгот по новым и сложным профессиям	Кол-во раб-в ОУ и предпр. прошедших повышение квалиф- ии	Кол-во вып-в прошедших итоговую аттестацию на основе независимой комиссии
1	2013-2014 уч. год	26	270	58	-
2	2014-2015 уч. год	36	283	62	8 (по финско-российскому проекту)
3	2015-2016 уч. год	39	289	74	в проекте по новой теме РЦ

Обновлен комплекс учебно-методической документации по новым и сложным профессиям, в соответствии с новыми требованиями ФГОС и современными требованиями предприятий – социальных партнеров: ООО «Стройконтроль» (Мастер отделочно-строительных работ), ООО «Северные Верфи» (Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), ООО «Перспектива» (Мастер столярного и мебельного производства), ООО «Аврора» (Мастер столярно-плотничных и паркетных работ), ООО «Ремикс» (Мастер общестроительных работ) (collegepss.ru-ресурсный центр).

Организована подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих с предприятий города и Центра занятости населения. (collegepss.ru-финансово-хозяйственная деятельность).

Организованы стажировки для педагогических работников образовательных учреждений, заинтересованных работников предприятий по строительному профилю в организациях – СПб ООО «Фабрика эксклюзивной мебели» (Мастер столярного и мебельного производства), СПб ООО «Стройконтроль», (Мастер отделочных строительных работ), СПб ООО «Аврора» (Мастер столярно-плотничных и паркетных работ).

Организованы и проведены курсы повышения квалификации для педагогических работников образовательных учреждений города по теме «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в ГБОУ СПО» и др.

Разработана методика валидации предшествующего обучения в системе оценки и сертификации квалификаций. В 2014 году колледж принимал участие и представил выступление (методист РЦ Л. И. Пойманова) в финальной конференции (вибинаре) «Валидация как возможность для профессионального образования молодежи и развития

кадров» по итогам работы в международном финско-российском проекте «Умения – ключ к качеству и производительности труда, PROSKILLS»

(http://valo/nwaip.ru/materials/publications_of_the_project.html), (collegepss.ru).

Это мероприятие проходило в дни Международной научно-практической конференции «Роль образования в формировании экономической, социальной и правовой культуры» (23-24.10. 2014г) Задача конференции – поиск новых путей и раскрытие возможностей для сотрудничества в сфере научно-образовательных и культурных процессов. Ресурсный центр объединил формы сотрудничества сектора «Строительство» (СПб ГБ ПОУ «Реставрационно-художественный колледж», ООО «Интарсия», ООО «Шлиф проект»), работал над уточнением и согласованием квалификационных требований, организацией практического обучения на рабочем месте и признанием квалификаций, полученных разными способами. На основании этого выпущен сборник материалов «Валидация результатов предшествующего обучения в системе оценки и сертификации квалификаций» (valo@nwaip.ru; http://valo/nwaip.ru/materials/publications_of_the_project.html).

Ресурсный центр плодотворно работал в финско-российском проекте. В результате развита модель оценки и признания квалификаций, полученных как в результате обучения, так и в других условиях, основной акцент направлен на практическую сторону обучения.

Разработана модель проведения мастер-классов по применению инновационных технологий и новых материалов в строительстве - (collegepss.ru – ресурсный центр).

Мастер-классы проходят в инновационном учебно-производственном комплексе, совместно с работодателями и социальными партнерами. Мастер-классы организуются для педагогических работников образовательных учреждений, студентов и работников предприятий.

Так, в декабре 2014 года проходил городской мастер-класс «Использование декоративных штукатурок и фактурных красок ESKARO для отделки помещений», в июне 2015 года был проведен мастер-класс «Освоение приемов работы на немецком оборудовании «PFT boardmaster» - портативное оборудование для отделочных работ, совместно с УЦ «Кнауф Северо-Запад» и т. д.

По итогам проведения мастер-классов, совместно с социальными партнерами, выпущены методические рекомендации (диски) по применению новых технологий: «Декоративные штукатурки и фактурные краски ESKARO для отделки помещений», «Эффективные технологии сборки продукции из инновационного композитного материала», «Изучение технологий по применению новых отделочных материалов «Крепс», «Использование новых производственных технологий при выполнении монтажа каркасно-обшивочных

конструкций», «Изучение технологии утепления фундаментов энергоэффективным пенополистиролом Therm фирмы «Кнауф» и другие - (collegepss.ru – ресурсный центр).

Ежемесячно проходят практические занятия для студентов колледжей и работников заинтересованных предприятий «Освоение современных строительных материалов и технологий», совместно с фирмами ООО«Крепс», ООО«Ремикс», ООО«Гипрок», УЦ «Кнауф Северо-Запад» и другими социальными партнерами.

В целях плодотворного сотрудничества, колледж заключает договора о социальном партнерстве с предприятиями, на основании которых проходят городские обучающие семинары для поддержки и развития инновационного процесса в обучении.

Так в январе 2015 года проходили городские обучающие семинары для педагогических работников образовательных учреждений и работников заинтересованных предприятий «Использование современных технологий в обучении. Формирование инновационной образовательной среды на основе продукции социального партнера компании «Вечное Дерево». Были представлены эффективные технологии, способствующие развитию общих и профессиональных компетенций студентов (практико-ориентированная деятельность, метод ситуационно-ролевых игр и т. д.). На семинарах был изучен инновационный композитный материал, технологии сборки изделий из него и т.д.

В марте 2016 года в Санкт-Петербурге проходил VII Петербургский образовательный форум, крупнейшее событие в сфере образования. Колледж, как ресурсный центр поделился опытом работы в финско-российском проекте. Были подготовлены методические рекомендации и представлено выступление на Круглом столе 23 марта 2016 года по теме «Демонстрационный экзамен как форма проведения квалификационного экзамена». Заслушав выступления на мероприятии, Комитетом по образованию Санкт-Петербурга было принято решение считать опыт участия образовательного учреждения в реализации финско-российского проекта актуальным и востребованным в практической деятельности при подготовке рабочих кадров по программам профессионального образования и профессионального обучения. Активно использовать полезный опыт образовательным учреждениям и заинтересованным предприятиям, работать над развитием инновационной образовательной программы « Демонстрационный экзамен как форма проведения промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования»

Комплект разработанных инновационных продуктов:

1. Методика (модель) сетевого взаимодействия, обеспечивающая функционирование инновационного учебно-производственного комплекса кластера профессиональных

образовательных учреждений строительного профиля Санкт-Петербурга, Ленинградской области и заинтересованных предприятий строительного профиля Санкт-Петербурга.

Созданы рабочие материалы в электронном виде для размещения на сайте.

2. Комплект нормативных документов и локальных актов, обеспечивающий функционирование инновационного учебно-производственного комплекса .
3. Комплект рабочих материалов для проведения демонстрационного экзамена на основе опыта финско - российского проекта (работа продолжается) .
4. Методика валидации результатов предшествующего обучения в системе оценки и сертификации квалификаций на основе опыта финско – российского проекта.
5. Комплект рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, ориентированных на применение в условиях функционирования инновационного учебно-производственного комплекса.
6. Методические рекомендации по реализации сетевого взаимодействия в рамках инновационного учебно-профессионального комплекса.

Цели инновационной образовательной деятельности колледжа в 2016/17 учебном году направлена на изучение, обобщение опыта и внедрение инновационных образовательных технологий, способствующих повышению качества подготовки конкурентоспособных кадров строительного профиля, в соответствии с требованиями работодателей.

Особенности инновационной деятельности образовательного учреждения заключаются в форме реализации новых производственных технологий, разработки методики проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в соответствии ФГОС ТОП-50. В перспективе колледж позиционирует себя как ведущий инновационный центр по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих и специалистов по профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (по ТОП-50) и других строительных профессий и специальностей.

Колледжем накоплен значительный опыт методического обеспечения программ профессиональной подготовки и программ среднего профессионального образования по строительному направлению. Организованы стажировки для педагогических работников образовательных учреждений, заинтересованных работников строительных организаций на предприятиях – СПб ООО «Фабрика эксклюзивной мебели» (Мастер столярного и мебельного производства), СПб ООО «Стройконтроль», (Мастер отделочных строительных работ), СПб ООО «Аврора» (Мастер столярно-плотничных и паркетных работ). В колледже проходят мероприятия по освоению новых методик обучения и

современных производственных технологий через конкурсы, выставки, конференции, мастер-классы, семинары.

В сентябре 2016 года проходил Региональный открытый чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2016, Городской конкурс профессионального мастерства обучающихся по программам среднего профессионального образования «Шаг в профессию - 2016», Второй Региональный открытый чемпионат по стандартам JuniorSkills и Региональный чемпионат среди людей с инвалидностью «Абилимпикс». Наш колледж подготовил рабочие места по 2 компетенциям для Регионального открытого чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – «Малярные и декоративные работы», «Облицовка плиткой» и участвовал в конкурсах. Обучающиеся колледжа приняли участие в Городском конкурсе профессионального мастерства по программам среднего профессионального образования «Шаг в профессию-2016» - в номинациях «Кондитерское дело» и «Мастер по обработке цифровой информации» и были отмечены:

1 место – Горшков В, (Облицовка плиткой) , мастер п/о – Нагорнова Л.Н.

2 место Бердышева М (Малярные и декоративные работы), мастер п/о – Громова Н.И.

3 место Мясников О (Облицовка плиткой), мастер п/о Нагорнова Л.Н.

3 место Гисс К (Кондитерское дело), мастер п/о Спаская Е.В.

В октябре 2016 года состоялся конкурс «Универсальный мастер строительно-отделочных работ», где колледж принимал участие в организации и выставил конкурсантов, которые отмечены благодарностью за профессионализм в работе.

В ноябре 2016 года педагоги колледжа вошли в городскую рабочую группу по разработке адаптированных рабочих программ и электронных дидактических материалов для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

С ноября 2016 года на базе колледжа совместно с предприятиями – социальными партнерами организованы и проводятся демонстрационные экзамены (ДЭ) для сотрудников предприятий и незанятого населения, как способ доказательства своей квалификации, возможность продемонстрировать свои умения и навыки. Демонстрационный экзамен является инновационной формой организации оценки компетенций при присвоении квалификации.

В январе 2017 года педагоги колледжа принимали участие в городском семинаре «Современный урок и эффективные образовательные технологии для подготовки специалистов в различных отраслях экономики в условиях внедрения и реализации Профессиональных стандартов и требований Worldskills. Были представлены интересные доклады «Технология обучения с использованием кейс-метода и оценки образовательных

результатов при освоении ОПОП», «Автоматизированное проектирование, как метод обучения по дисциплине «Инженерная графика» и т.д.

В феврале 2017 года педагоги колледжа принимали участие в «Конкурсе педагогических достижений Санкт-Петербурга в 2016/2017 учебного года». По итогам конкурса преподаватель истории Якунькова Ю. А. отмечена благодарностью за участие, а мастер п/о Закрутин Д.М. отмечен 6 местом.

16-17 марта 2017 года в городе Кировске Ленинградской области проходила региональная конференция по теме «Современные технологии и материалы в отделочных работах». Организаторы – СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис», Центр Бетонных Технологий, совместно с фирмой ТМ PLITONIT.

На конференции были представлены самые передовые технологии, оборудование, инструменты фирм-производителей, востребованных на международном рынке.

Представлены интересные проекты, среди которых доклад Громовой Н.И. мастера п/о СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис» «Текущая ситуация с молодыми специалистами, как выбрать достойную смену».

От колледжа в конференции принимали участие педагоги и лучшие обучающиеся по профессии «Мастер отделочных строительных работ».

Фирма PLITONIT организовала и провела конкурс «Самый креативный слоган для компании PLITONIT». Наибольшее количество баллов набрали обучающиеся СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис» Егоров Евгений и Щипачев Владимир, которых признали победителями.

21 марта 2017 года в колледже проходила Межрегиональная научно-практическая конференция (вебинар) «Первые шаги в науку» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Владимирской области и города Санкт-Петербурга. По итогам конференции студенты колледжа заняли призовые места:

2 место – Кириченко Дарья, (преподаватель Л.М. Кидалова)

3 место – Гранков Александр, (преподаватель О.А. Порошина)

3 место – Ратникова Варвара, (преподаватель Т.В. Пшеницына)

Отмечена номинация - «Самый актуальный проект» - Кириченко Дарья, (преподаватель Л.М. Кидалова, тема проекта «Россия – возможности импортозамещения строительной техники»).

В марте 2017 года педагоги колледжа принимали участие в городской проектно-аналитической сессии «Проектирование и разработка методических рекомендаций по реализации пилотной апробации демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills в Санкт-Петербурге», участвовали с выступлениями в обсуждении по вопросам

нормативного регулирования проведения ДЭ, подготовки площадки для ДЭ, условия подготовки студентов к ДЭ и взаимодействие с Союзом Ворлдскиллс Россия.

Колледж как «Учебный центр профессиональных квалификаций в строительной отрасли» принимал участие в городских выставках «Образование для профессионалов». Были раскрыты возможности образовательных учреждений по подготовке, переподготовке и повышению квалификаций рабочих кадров и специалистов среднего звена, возможности международных стажировок и постдипломного образования как необходимого этапа в развитии карьеры.

Приобретен и распространен опыт работы по модульным образовательным технологиям, инновационным производственным технологиям в строительстве, усовершенствована материально-техническая база в соответствии с современными требованиями работодателей, разработана модель оценки и признания квалификаций, полученных как в результате обучения, так и в других условиях.

Результаты инновационной деятельности размещены на сайте образовательного учреждения (разделы - ресурсный центр методическая работа), обсуждаются на семинарах, мастер-классах, конференциях и совещаниях с участием образовательных учреждений и работодателей, а также специалистов управления образованием Санкт-Петербурга и других заинтересованных организаций

Диссеминация продуктов инновационной деятельности влияет на повышение эффективности учебно-методического, организационного, информационного, правового, кадрового, материально-технического обеспечения образовательных учреждений, заинтересованных предприятий и системы образования Санкт-Петербурга в целом.

Директор

СПб ГБ ПОУ «Колледж «ПетроСтройСервис» - И. А. Ивилян

Кандидат техническ наук,
руководитель Учебного Центра
«Кнауф Северо-Запад» , тел 495-35-11 - А. Ф. Шарапенко

Зам. директора по УПР - В.А. Занькина

Методист РЦ - Л.И. Пойманова

Методист – Т. И. Круглова

03.04. 2017г