

Санкт - Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Колледж «ПетроСтройСервис»

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ
«Колледж «ПетроСтройСервис»

_____ И. А. Ивилян

« _____ » _____ 2017 г.

З А Я В К А

на осуществление деятельности в режиме ресурсного центра подготовки
специалистов Санкт - Петербургского государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Колледж «ПетроСтройСервис»

Инновационная образовательная программа:

**Демонстрационный экзамен как форма итоговой аттестации при
подготовке специалистов со средним профессиональным
образованием, учитывающий опыт конкурсного движения
Worldskills**

Санкт-Петербург 2017 г

ЗАЯВКА

Регистрационный номер № _____

Дата регистрации заявки _____

1. Полное наименование образовательного учреждения по уставу:

Санкт-Петербургское государственное профессиональное образовательное учреждение «Колледж «ПетроСтройСервис»

2. Ф. И. О. руководителя образовательного учреждения, звания, степени:

директор колледжа Ивилян Имелс Артёмович, заслуженный учитель РФ.

3. Лицензия на право ведения образовательной деятельности (с указанием

срока действия): 78Л01 № 0001054 от 16.06.2014 Срок действия - бессрочная

Свидетельство о государственной аккредитации:

№ 78А01 №0000574 от 24.03.2014 Срок действия до 11.01. 2019

4. Контактная информация об образовательном учреждении:

Адрес: 197227, Санкт-Петербург, пр. Сизова, 17 лит. А

Телефон: (812) 393-40-66

Факс: (812) 393-40-66 e-mail: sipl50@mail.ru

Адрес сайта: www.collegepss.ru

5. Название инновационной образовательной программы:

Демонстрационный экзамен как форма итоговой аттестации при подготовке специалистов со средним профессиональным образованием, учитывающий опыт конкурсного движения Worldskills

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела профессионального образования
Комитета по образованию Санкт-Петербурга

_____ В. В. Фролов

« » 2017 год

Информация об инновационном потенциале организации.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж «ПетроСтройСервис», (в дальнейшем колледж) имеет богатую историю, начиная с 1940 года, когда была создана школа фабрично-заводского обучения № 6. С 1971 года училище начало осуществлять подготовку квалифицированных рабочих со средним общим образованием. С 1998 года образовательное учреждение функционировало в статусе профессионального лицея, значительно расширив профиль подготавливаемых профессий. С сентября 2005 года образовательное учреждение было получило статус ресурсного центра по направлению «Подготовка рабочих кадров строительного профиля» в соответствии с распоряжением Комитета по образованию №594 «О создании отраслевых и ресурсных центров в системе НПО Санкт-Петербурга». С 2013 по 2016 год колледж продолжал работу в статусе ресурсного центра по теме «Реализация непрерывной профессиональной подготовки рабочих кадров строительного профиля в условиях инновационного учебно-производственного комплекса». На протяжении всего времени ресурсный центр успешно справлялся с поставленными задачами.

Перечень реализуемых профессий и специальностей.

На сегодняшний день колледж обеспечивает обучение востребованным профессиям и специальностям строительного кластера:

Профессии:

- 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»,
- 08.01.07 «Мастер общестроительных работ»,
- 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»,
- 29.01. 29 «Мастер столярного и мебельного производства»,
- 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Специальность:

- 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Колледж имеет современную материально-техническую базу. Обучение ориентировано на формирование у выпускников профессиональных компетенций в области новых технологий строительных работ. Для обеспечения качественной подготовки студентов, обучению по инновационным производственным технологиям закуплено и установлено новое оборудование: фрезерно - копировальный станок с ЧПУ Beaver 26 AVST (с комплектацией), формативно - раскроечный станок COSLIN ASTRA DIGIT NT, вайма сборочная CRCCIJ, фрезерно-копировальный станок VEK 810, растворосмесительный агрегат М-Тек «Доамикс», шпатлевочный агрегат СО-15Б и другое современное оборудование.

Кроме реализации основных профессиональных образовательных программ колледж реализует программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения (повышения квалификации, обучение вторым профессиям и др.) для работников строительной отрасли. Подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих строительных предприятий города и по заявкам центров занятости населения составила 2342 человека за 5 лет.

На сегодняшний день колледж может обеспечить обучение востребованным профессиям и специальностям строительного профиля в рамках Федерального приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий» - подготовка по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям - программа ТОП-50)

Профессии:

- 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»,
- 08.01.07 «Мастер общестроительных работ»,
- 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»,
- 29.01.29 «Мастер столярного и мебельного производства»,
- 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»,

Специальности:

- 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Перечень организаций, участвующих в реализации образовательных программ с использованием сетевой формы

Сетевая форма реализации образовательных программ обеспечивает возможность освоения студентами образовательной программы с использованием ресурсов организаций, осуществляющих образовательную деятельность (в соответствии с ФЗ 273, статья 15 «Сетевая форма реализации образовательных программ»).

Партнерами колледжа, участвующими в реализации образовательных программ являются строительные организации, которые взаимодействуют с образовательным учреждением на основе договоров на осуществление видов деятельности, представляющих общий интерес:

- НП «Объединение строителей СПб»,
- ООО «Артефактум»,
- Учебный Центр «Кнауф Северо-Запад»,
- ООО «Корпорация Крепс»,
- ООО «Ремикс»
- ООО «Профессионариум» и другие.

Цель взаимодействия – поддержка инновационного направления, реализация программы «Стратегия инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года». Основная задача - возрождение системы подготовки кадров рабочих специальностей и младшего руководящего персонала (мастер, прораб, техник), построение и функционирование единой непрерывной многоуровневой системы подготовки и переподготовки кадров, что предопределяет активность сотрудничества в решении проблем строительной отрасли.

Важными задачами строительных организаций совместно с образовательными учреждениями становятся обсуждение и внедрение в действие наиболее актуальных направлений подготовки специалистов, обладающих современными знаниями. Совместная работа колледжа и организаций, участвующих в реализации образовательных программ с использованием сетевой фирмы, позволяет колледжу обеспечивать учет требований работодателей по содержанию подготовки будущих специалистов, эффективнее корректировать существующие и разрабатывать новые учебные планы и программы, в соответствии с наиболее востребованными и перспективными на рынке труда профессиями и специальностями, которые вошли в программу ТОП-50.

В реализации образовательных программ с использованием сетевой формы задействован ряд образовательных учреждений Санкт-Петербурга и Ленинградской области:

- СПб ГБПОУ «Колледж строительной индустрии и городского хозяйства»,
- СПб ГБПОУ «Охтинский колледж»,
- СПб ГБПОУ «Российский колледж традиционной культуры»,
- СПб ГБПОУ «Колледж метростроя»,
- СПб ГБПОУ «Реставрационно-художественный колледж»,
- СПб ГБПОУ «Колледж отраслевых технологий «Краснодеревец»,
- СПб ГАПОУ «Колледж туризма и гостиничного сервиса»,
- ГАОУ СПОЛО Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева,
- СПб Государственный архитектурно-строительный университет».

Информация о стратегических партнерах колледжа.

В современных социально-экономических условиях проблема качества подготовки специалистов к профессиональной деятельности становится все более значимой. Подготовить современного специалиста невозможно в отрыве от реальных производственных условий. Взаимодействие колледжа с организациями и предприятиями в целях продвижения новых технологий в производство, подготовки и повышение квалификации кадров требует решительных шагов. С этой целью колледж формирует сети взаимодействия со стратегическими партнерами.

В колледже осуществляется практикоориентированное обучение на основании договоров о долгосрочном сотрудничестве с ведущими предприятиями города - СПб ЗАО «ЛенСпецСМУ», СПб ЗАО «Строительный трест», СПб ООО «Русский мастер», СПб ООО «Мебельный изыск»,

СПб ООО «ФЭМАС» по строительным профессиям и специальности. После выпуска студенты, освоившие образовательную программу, трудоустраиваются на эти предприятия.

Для поддержки системы профессионального роста преподавательского состава колледжа и в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50, а также профессиональным стандартом педагога профессионального образования преподаватели и мастера производственного обучения проходят стажировку на этих предприятиях.

Информация о внутренней системе управления качеством.

В колледже действует система управления качеств, основанная на базовых принципах управления качеством, стандарта ИСО-1000 и рекомендаций Министерства образования и науки по внедрению систем управления качеством.

Основными компонентами указанной системы являются мониторинг результатов оценки качества подготовки выпускников и стандартизация процедур процессного управления реализацией образовательных программ.

Информация об опыте инновационной деятельности.

Особенности инновационной деятельности образовательного учреждения заключаются в форме реализации новых производственных технологий, разработки методики проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.

Колледжем накоплен значительный опыт методического обеспечения программ профессиональной подготовки и программ среднего профессионального образования по строительному направлению.

Колледжем 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 выставки, конференции, мастер-классы, семинары.

Колледж, как «Учебный центр профессиональных квалификаций в строительной отрасли» совместно с Комитетом по образованию организовывал и 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.

С 2011 года Колледж, в статусе ресурсного центра участвовал в реализации финско-российских проектов: «BALO: вклад в развитие современной системы квалификаций» и «Умение

– ключ к качеству и производительности труда, PROSKILLS». В результате развита модель оценки и признания квалификаций, полученных как в результате обучения, так и в других условиях, основной акцент которой направлен на практическую сторону обучения. Развита структура дополнительного образования, распространен опыт другим образовательным учреждениям и заинтересованным предприятиям.

На базе колледжа совместно с предприятиями – социальными партнерами организованы и проведены демонстрационные экзамены 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 перспективе Колледж, имея опыт проведения демонстрационного экзамена в формате финско-российских проектов: «BALO: вклад в развитие современной системы квалификаций» и «Умение – ключ к качеству и производительности труда, PROSKILLS», позволит отработать методику демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессиям и специальностям ТОП 50.

Будет апробирована и внедрена методика проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов ТОП-50, международных стандартов Ворлдскиллс и передовых технологий. Будут разработаны методика и оценочные средства для проведения демонстрационного экзамена перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования строительного направления

В рамках работы Колледжа в статусе ресурсного центра в 2015/16 учебном году проходили городские и международные семинары, мастер-классы, круглые столы. Так в Международной конференции «Валидация как возможность для профессионального образования молодежи и развития кадров», которая проходила в дни Международной научно-практической конференции «Роль образования в формировании экономической, социальной и правовой культуры». Колледж в статусе Ресурсного центра сотрудничал в секторе «Строительство» с СПб ГБ ПОУ «Реставрационно-художественный колледж», ООО «Интарсия», ООО «Шлиф проект», ООО «Юит–Санкт-Петербург», работал над уточнением и согласованием квалификационных требований, организацией практического обучения на рабочем месте и признанием квалификаций, полученных разными способами. На основании проделанной работы выпущен сборник статей «Валидация результатов обучения в течение всей жизни».

Колледж успешно реализовал международный российско-немецкий проект «Обновление содержания профессионального обучения по строительным специальностям», инновационный образовательный проект «Формирование конкурентоспособных рабочих строительного профиля в

ресурсном центре для реализации приоритетного образовательного проекта «Доступное и комфортное жильё - гражданам России».

В ходе проектов был 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.

Результатом инновационной деятельности являются разработанные методические материалы:

- Методические рекомендации по опыту работы в финско-российских проектах:

- 1.«Образование в течение всей жизни: оценка и признание квалификаций»

- 2.«Инновационные формы практического обучения и сотрудничества работодателей и профессиональных образовательных организаций».

- 3.«Валидация результатов предшествующего обучения в системе оценки и сертификации квалификаций». Публикации внесли большой вклад в создание современной системы квалификаций и развитие инновационной деятельности, направленной на совершенствование качества профессионального образования.

- Учебно-методический комплекс по профессиям «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер столярного и мебельного производства», «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ».

- Учебное пособие «Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ».

- Учебное пособие «Справочник по отделочным строительным работам».

- Методические рекомендации по организации 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»).

- Учебные планы и программы подготовки и переподготовки незанятого населения, в соответствии с требованиями работодателей.

- Методические рекомендации по практическим занятиям для студентов колледжей и работников заинтересованных предприятий по теме «Освоение современных строительных материалов и технологий», совместно с фирмами ООО«Крепс», ООО «Ремикс», ООО «Гипрок», УЦ «Кнауф Северо-Запад» и другими социальными партнерами.

- Методические рекомендации по применению новых технологий: «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».

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.

В настоящее время колледж входит в перечень ведущих профессиональных образовательных учреждений, обеспечивающих организационное и методическое внедрение ФГОС по ТОП - 50 по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (распоряжение Комитета по образованию от 26.01.2017 г. № 207-р).

На основании приказа СПб АППО от 10.02.2017 г. № 52 "Об организации деятельности по управлению приоритетным проектом "Рабочие кадры для передовых технологий" в период с 2017 по 2020 годы", в колледже создана рабочая группа по разработке и внедрению методической документации по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Ведётся работа по разработке учебного плана, календарного графика, рабочих программ по дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам для апробации и распространению в образовательные учреждения.

РАЗРАБОТАНО:

Зам. директора по УПР _____ В. А. Занькина

Зам. директора по УМР _____ О. А. Порошина

Методист _____ Л. И. Пойманова

Методист _____ Т. И. Круглова

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель РЦ - доктор педагогических наук, профессор,
зам. директора Агентства оценки и развития профессионального
образования (Уполномоченной организации Союза промышленников
и предпринимателей СПб по профессионально-общественной аккредитации
профессиональных образовательных программ),

лауреат премии Президента РФ в области образования,

Заслуженный учитель РФ – В.В. Шапкин.

03. 04. 2017г