

Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

Санкт-Петербургского государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Радиотехнический колледж»
(отчетный период 2014/2015 учебный год)

Санкт-Петербург 2015 год

1. Общая характеристика учреждения	
Тип, вид, статус учреждения.	<p>Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Радиотехнический колледж»</p> <p>Сокращенное официальное наименование Образовательного учреждения: - СПб ГБ ПОУ РК</p> <p>Учредителем Колледжа является субъект Российской Федерации – город федерального значения – Санкт-Петербург, в лице исполнительного органа государственной власти Санкт-Петербурга – Комитета по образованию.</p>
Экономические и социальные условия территории нахождения.	<p>Место нахождения единоличного (постоянно действующего) исполнительного органа Образовательного учреждения: Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, дом.1, лит. А</p> <p>Место нахождения Образовательного учреждения: - Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, д.1, лит.А</p> <p>Миссия Радиотехнического колледжа: Обучение профессии через создание креативного образовательного пространства</p> <p>СПБ ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж» одно из старейших профессиональных учебных заведений Санкт-Петербурга. Свою историю колледж ведет с 26 сентября 1944 года.</p> <p>СПБ ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж» является членом Санкт-Петербургской Ассоциации предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций, что дает возможность расширить базу предприятий и организаций для производственной практики студентов.</p> <p>На базе колледжа создана экспериментальная площадка по теме «Организация досуговой развивающей (внеурочной) деятельности учащихся профессионального образовательного учреждения путем создания среды взаимного обучения «Потенциал - 360°».</p> <p>Экспериментальная площадка представляет собой особую форму организации совместной деятельности педагогического коллектива, родительского комитета Колледжа, Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга, направленная на развитие системы образования Санкт-Петербурга в контексте реализации программы Санкт-Петербурга «Развитие образования в Санкт-Петербурге» на 2015-2020 годы.</p> <p>В колледже ежегодно проходят обучение свыше 500 студентов и слушателей. Колледж располагает компьютерными и учебными классами, объединенными в единую информационную сеть, лабораториями, учебно-производственными мастерскими оборудованными современной техникой, обширной библиотекой, спортзалом, тренажерным залом, столовой.</p> <p>Колледж реализует основные образовательные программы среднего профессионального образования в подготовки специалистов среднего звена, подготовки квалифицированных рабочих и служащих, подготовку и переподготовку по рабочим профессиям, востребованных на рынке труда.</p> <p>Качество предоставляемых образовательных услуг напрямую связано с высококвалифицированным преподавательским составом, современной материально-технической, учебно-лабораторной базой и информационно-методическим обеспечением, а также использованием инновационных образовательных технологий.</p>
Лицензия, государственная	- Лицензия Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга на право ведения образовательной деятельности №0968 от 20.05.2015 г. Срок

аккредитация.	действия бессрочный; - Свидетельство Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга о государственной аккредитации № 919 от 12.05. 2015 г, срок действия до 27.06.2017г.
Характеристика контингента обучающихся	<p>Общий контингент в 2014-2015 году - 446</p> <p>Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на базе основного общего образования - 314 - на базе среднего (полного) общего образования - 27 - с получением среднего профессионального образования – 121 - по программе профессиональной подготовке рабочих – 105чел <p>Выпущено учащихся – 204чел.</p> <p>Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ППКРиС (профессиональная подготовка квалифицированных рабочих и служащих) – 85 чел - с повышенным начальным профессиональным образованием и получением среднего (полного) общего образования – 20 - по программе профессиональной подготовке рабочих – 99чел <p>Выбыло из колледжа в 2014/2015 учебном году – 42</p> <p>Из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> • переведено в другие образовательные учреждения, отделения – 3чел. • в связи с призывом в армию – 2 чел. • по другим причинам – 37 чел
Формы обучения, специальности, профессии.	<p>В 2014 Колледжем был объявлен приём (очная форма обучения) на профессии среднего профессионального образования:</p> <p>по программам подготовки квалифицированных рабочих:</p> <p>11.01.01. «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</p> <p>11.01.02. Радиомеханик</p> <p>09.01.01. «Мастер по обработке цифровой информации»</p> <p>18466 «Слесарь механосборочных работ»</p> <p>16418 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</p>
Контроль качества образовательного процесса.	<p>Формами контроля качества обучения являются текущая, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Текущий контроль проводится в форме письменных контрольных работ, тестирования, устных опросов, защиты рефератов.</p> <p>Промежуточный контроль осуществляется на основании Положения о порядке проведения промежуточной аттестации и проводится преимущественно в традиционных формах: зачеты, экзамены. По дисциплинам, выносимым на экзаменационную сессию, имеются перечни экзаменационных вопросов, практических заданий, которые разрабатываются преподавателями соответствующих дисциплин, рассматриваются на заседаниях методических комиссий, утверждаются заместителем директора по УПР. Перечни экзаменационных вопросов доводятся до сведения студентов. Содержание экзаменационных билетов соответствует Государственным требованиям к уровню подготовки выпускника.</p> <p>Форма и организация проведения государственной итоговой аттестации определяются Положением об итоговой государственной аттестации и соответствуют ФГОС СПО. Для всех профессий государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, сопровождаемой ее обязательной презентацией.</p>

	<p>Сроки проведения итоговой государственной аттестации соответствуют рабочим учебным планам каждой профессии.</p> <p>Для проведения государственной итоговой аттестации приказом директора создаются государственные экзаменационные комиссии (ГЭК), в состав которых входят преподаватели общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий утверждаются учредителем колледжа.</p> <p>По итогам работы государственных экзаменационных комиссий их председатели составляют отчеты, в которых анализируют организацию работы ГЭК, качество подготовки выпускников и дают рекомендации по повышению качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих.</p>
<p>Форма и содержание вступительных испытаний.</p>	<p>В соответствии с частью 4 статьи 111 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» приём на обучение по образовательным программам за счет бюджетов субъектов Российской Федерации является общедоступным, если иное не предусмотрено указанной частью статьи 111 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>В случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт бюджета субъекта Российской Федерации, Колледж осуществляет приём на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальностям на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего (полного) общего образования, указанных в представленных поступающими документах государственного образца об образовании.</p>
<p>Соотношение бюджетных и мест на контрактной основе (для учреждений СПО).</p>	<p>Образовательное учреждение ведет деятельность только на бюджетной основе.</p>
<p>Программа (план) развития образовательного учреждения (приоритеты, направления, задачи, решавшиеся в отчетном году).</p>	<p>План развития колледжа на 2014/2015 учебный год.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка проекта учредительных документов в соответствии с требованиями нового закона «Об образовании», разработка и корректировка соответствующих внутренних нормативных документов колледжа. - Поиск новых форм представления колледжа посредством использования информационных технологий и продвижения в Интернет-пространстве для поддержания положительного имиджа образовательного учреждения. Модернизация сайта в целях повышения его привлекательности и Информативности. - Разработка внутренней нормативной документации, регламентирующей деятельность по защите персональных данных. - Организация деятельности опытно-экспериментальной площадки «Потенциал 360» - Разработка нового рекламного буклета и актуальных информационных материалов о колледже. - Повышение результативности участия колледжа в предметных и профессиональных олимпиадах и конкурсах. - Совершенствование форм студенческого самоуправления – активизация работы Студсовета. - Реализация программы мероприятий по снижению энергопотребления, поиск новых путей по повышению энергоэффективности работы образовательного учреждения в целом.

	<ul style="list-style-type: none"> -Создание современной учебно-производственной базы. - Продолжение внедрения инновационных методов обучения. - Подготовка и повышения квалификации рабочих кадров, обучение взрослого населения. - Совершенствование форм и методов воспитания и обучения студентов. - Повышение педагогического и профессионального мастерства педагогических работников. -Развитие образовательного процесса на основе принципов здоровьесбережения. - Постоянный доступ к информации о состоянии рынка труда, позволяющий уточнять структуру профессий и специальностей, а также объем подготовки кадров. <p>Реализации миссии осуществляется через эффективную организацию и качество образовательного процесса.</p>																
Структура управления	<p>Управлением колледжа осуществляется с соответствии с действующим законодательством и Уставом колледжа.</p> <p>Управлением колледжа строится на принципах единоначалия и коллегиальности.</p> <p>Единоличным исполнительным органом колледжа является руководитель колледжа – директор.</p> <p>Коллегиальными органами управления колледжа являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее собрание работников Образовательного учреждения; - Педагогический совет колледжа; - Методический совет колледжа. <p>Коллегиальные органы управления создаются и действуют в соответствии с Уставом и положением колледжа.</p>																
Сайт учреждения	http://rtplspb.ru/ .																
Контактная информация	<p>Телефон: (812) 405-85-59</p> <p>Факс: (812) 405-85-59</p> <p>Электронная почта: rtplspb@yandex.ru</p> <p>Приёмная комиссия (очная форма обучения): (812)350-27-63</p> <p>Директор СПб ГБ ПОУ РК - Добрякова Марина Геннадьевна</p>																
2. Условия осуществления образовательного процесса																	
Режим работы.	<p>Образовательный процесс в колледже ведется по 36 часовой учебной неделе в соответствии с календарным графиком учебного процесса по каждой профессии. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и неаудиторной нагрузки. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.</p> <p>Образовательный процесс в колледже осуществляется по следующему режиму:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1-й урок:</td> <td>9-00 - 9-45</td> </tr> <tr> <td>2-й урок:</td> <td>9-55 - 10-40</td> </tr> <tr> <td>3-й урок:</td> <td>10-50 - 11-35</td> </tr> <tr> <td>4-й урок:</td> <td>11-50 - 12-35</td> </tr> <tr> <td>5-й урок:</td> <td>12-50 - 13-35</td> </tr> <tr> <td>6-й урок:</td> <td>13-50 - 14-35</td> </tr> <tr> <td>7-й урок:</td> <td>14.45 – 15-30</td> </tr> <tr> <td>8-й урок:</td> <td>15.40-16.25</td> </tr> </table>	1-й урок:	9-00 - 9-45	2-й урок:	9-55 - 10-40	3-й урок:	10-50 - 11-35	4-й урок:	11-50 - 12-35	5-й урок:	12-50 - 13-35	6-й урок:	13-50 - 14-35	7-й урок:	14.45 – 15-30	8-й урок:	15.40-16.25
1-й урок:	9-00 - 9-45																
2-й урок:	9-55 - 10-40																
3-й урок:	10-50 - 11-35																
4-й урок:	11-50 - 12-35																
5-й урок:	12-50 - 13-35																
6-й урок:	13-50 - 14-35																
7-й урок:	14.45 – 15-30																
8-й урок:	15.40-16.25																
Численность обучающихся в расчете на одного	На одного педагогического работника в Колледже в среднем приходится 12 обучающихся.																

педагогического работника	
Учебно-материальная база	<p>Материально-техническая база колледжа имеет в своем оснащении высокотехнологичное оборудование, идентичное тому, на котором обучающиеся проходят практику на предприятиях радиоэлектронной промышленности СПб.</p> <p>В колледже оборудованы 15 кабинетов теоретического обучения, 8 мастерских для прохождения учебной практики и 6 лабораторий. В каждом учебном классе установлены компьютеры и мультимедийное оборудование. Всего в колледж 150 компьютеров, объединенных во внутреннюю сеть и подключенных к сети Интернет. Помимо 3 компьютерных классов в колледже имеются мобильный передвижной класс, оснащенный ноутбуками, и 6 интерактивных досок.</p> <p>В Радиотехническом колледже есть спортивный и тренажерный залы, кабинет реабилитации, актовый зал, конференц-зал, библиотека с выходом в сеть Интернет, объем библиотечного фонда которой составляет 167375 учебных пособий и книг.</p> <p>Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.</p> <p>Кабинеты, лаборатории, мастерские и другие помещения колледжа соответствуют перечню Приложения к ФГОС СПО по указанной специальности.</p> <p>Для выполнения обучающимися лабораторных и практических занятий используются персональные компьютеры, для освоения профессиональных модулей имеются условия соответствующей образовательной среды, каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе.</p> <p>Реализация программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы, также доступом к основной коллекции произведений электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM в размере 100 пользователей, к персонализированной части ЭБС, в том числе скачивание текста (постранично), но не более 10% от общего объема источника, что позволяет обеспечить каждого обучающегося не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и по каждому МДК (включая электронные базы периодических изданий).</p> <p>Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Имеется лицензионное программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операционная система MicrosoftWindows; - пакет прикладных программ MicrosoftOffice(включая офисные программные приложения: текстовый процессор MicrosoftWord, табличный процессор MicrosoftExcel, программа подготовки электронных презентаций MicrosoftPowerPoint, система управления базами данных MicrosoftAccess, система верстки документов MicrosoftPublisher, персональный информационный менеджер с функциями почтового клиента MicrosoftOutlook); - GNUImageManipulationProgram (GIMP) – растровый графический редактор с частичной поддержкой работы с векторной графикой; - AudioCity – свободныймногоплатформенныйаудиоредактор звуковых файлов, ориентированный на работу с несколькими дорожками

	<p>(распространяется на условиях GNU GeneralPublicLicense);</p> <ul style="list-style-type: none"> - phpDesigner – редактор для создания и редактирования сайтов, и прочих html, css, php файлов; - NotePAD ++ – текстовый редактор с открытым исходным кодом для Windows (распространяется под лицензией GNUGeneralPublicLicense); - PDFArchitect – редактор для работы с PDF-файлами распространяется на условиях GNU GeneralPublicLicense). <p>Библиотечный фонд укомплектован печатными и /или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет и позднее. Помимо учебной литературы библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.</p> <p>Для обеспечения безопасности студентов и сотрудников колледжа установлена система видеонаблюдения, расположенных внутри и снаружи здания колледжа.</p> <p>Во всех помещениях колледжа соблюдаются правила пожарной безопасности.</p> <p>Материально-техническая база колледжа обеспечивает реализацию основных образовательных программ для качественной подготовки будущих специалистов.</p>
<p>Наличие производственной базы для прохождения практических занятий</p>	<p>В колледже имеется 7 учебно-производственных мастерских оборудованных в соответствии с требованием современного производства.</p> <p>Слесарная мастерская оборудована 25 верстаками, с полными наборами слесарных инструментов необходимых для отработки профессиональных компетенций по слесарно-сборочным работам. В мастерской имеется 2 сверлильных станка, 3 заточных станка. Имеется заготовительный участок с гильотиной для резки металла.</p> <p>Токарная и фрезерная мастерские имеют различные виды станков для отработки профессиональных компетенций связанных с механической обработкой металла.</p> <p>Электромонтажные мастерски оборудованы рабочими местами монтажников РЭА, паяльными станциями, набором инструментов для монтажников, персональной вытяжкой, осветительными лампами и увеличительными линзами для работы монтажника. Мастерские предназначены для отработки профессиональных компетенций связанных с современными технологиями монтажа, демонтажа и сборки радиоэлектронной аппаратуры.</p> <p>Мастерская наладки и регулировки радиоэлектронной техники укомплектована измерительной аппаратурой, и соответствует рабочим местам регулировщика на радиоэлектронных предприятиях СПб. Используется для приобретения навыков работы с электроизмерительными приборами, электронной аппаратурой, нахождение дефектов и ремонту приборов.</p> <p>Лаборатория электротехники и электроники имеет современной оборудование, имеет специализированные лабораторные стенды – тренажеры «электротехника» для отработки навыков сборки и расчета электрических цепей.</p> <p>Лаборатория автоматизации оборудована линией поверхностного монтажа, автоматом селективной пайки. В ней обучающие знакомятся с современными</p>

<p>Кадровый потенциал</p>	<p>технология монтажа.</p> <p>В «Радиотехническом колледже» работают высококвалифицированный педагогический коллектив:</p> <p>17 мастеров производственного обучения и 19 преподавателей.</p> <p>18 из них являются почетными работниками профессионального образования РФ,</p> <p>1 заслуженный учитель Российской Федерации,</p> <p>1 доцент, кандидат педагогических наук.</p> <p>20 имеют высшую квалификационную категорию,</p> <p>11 - первую квалификационную категорию.</p> <p>В 2014 году премией Правительства СПб в области образования были награждены: преподаватели производственного обучения Ксензова М.В. и преподаватель физической культуры Куренкова С.А.</p> <p>В 2014 году Исакова М.Л. стала победителем городского конкурса «Информационно-коммуникационных технологий в деятельности учителя математики».</p> <p>В 2014 году преподаватели Ксензова М.В. и Чагин Д.В. в составе городской рабочей группы при АППО разработали контрольно-оценочные задания для проведения аккредитационной экспертизы по профессии «Радиомеханик».</p> <p>Преподаватели Куренкова С.А. и Чагин Д.В. в 2015 году принимали участие в городском конкурсе «Педагогического мастерства».</p> <p>Рощеня Н.Н., преподаватель русского языка и литературы является Призером городского конкурса «Лучший web-сайт», разработала 2 методических пособия по русскому языку и культуре речи. Преподаватели колледжа принимали активное участие в городском круглом столе «Использование ИКТ в педагогической деятельности: опыт использования сайта преподавателя».</p> <p>Преподаватели колледжа приняли участие в Межрегиональной конференции с международным участием VI Петербургский образовательный форум – Статья в сборнике и выступление. Преподаватели Рощеня Н.Н, Разуваева М.А. заняли 2 место конкурс методических разработок педагогических работников. Городская научно-практическая конференция «Инновационные педагогические технологии в преподавании дисциплин общеобразовательного цикла».</p> <p>Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.</p> <p>Для реализации основных образовательных программ колледжа преподавателями разработаны и утверждены учебно-методические материалы, рабочие программы по дисциплинам (модулям), учебной и производственной практики, методические рекомендации для студентов по выполнению практических и лабораторных работ, по организации самостоятельной работы, по курсовому проектированию, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. В колледже созданы условия для самостоятельного профессионального роста (преподаватели имеют возможность посещать уроки более опытных педагогов, знакомиться с учебно-методической и нормативной литературой, представленной в методическом кабинете).</p> <p>Колледж является членом «Санкт-Петербургской Ассоциации предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций». Выпускники колледжа востребованы на</p>
---------------------------	--

	<p>предприятиях города, заключены договора о социальном партнерстве с 42 из них.</p> <p>Преподавательский стаж более 10 лет имеют 81% преподавателей. Большинство преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей дисциплин имеют практический опыт работы по профилю преподаваемых дисциплин.</p>
Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся	<p>В колледже создаются все необходимые условия для психолого-педагогической и социальной помощи студентам. Организация работы Совета профилактики, на заседаниях которого присутствует представитель правоохранительных органов, инспектор ОДН, представитель родительского комитета, имеющий психологическое образование.</p> <p>Районный наркологический кабинет Василеостровского района в целях организации и проведения программы мероприятий по комплексной профилактике наркомании, немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ.</p> <p>Педиатрический университет оказывает профилактические мероприятия для студентов и сотрудников колледжа.</p> <p>Договор от 01.09.2014 с Центром психолого-медико-социального сопровождения Василеостровского района Санкт-Петербурга (ЦПМСС Василеостровского района СПб) для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи.</p>
Наличие и число мест в общежитии	Общежитие отсутствует
Организация питания и медицинского обслуживания	<p>Колледж имеет столовую (всего – 150 посадочных мест) организовано горячее питание и буфет для учащихся и сотрудников Колледжа.</p> <p>Льготное питание с компенсацией за счет средств бюджета Санкт-Петербурга 100 процентов его стоимости предоставляется в течение учебного дня следующим категориям обучающихся в колледже:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучающимся, осваивающим основную образовательную программу среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих или основную программу профессионального обучения; - обучающимся из числа многодетных семей. <p>На базе колледжа создан Медицинский кабинет с целью оказания квалифицированной консультативной, лечебной и реабилитационной помощи обучающимся и сотрудникам СПб ГБ ПОУ РК.</p> <p>Основной деятельностью Медицинского кабинета СПб ГБ ПОУ РК является:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Содействие администрации и коллективу СПб ГБ ПОУ РК в создании условий, гарантирующих охрану и укрепление физического, психического и социального здоровья курсантов СПб ГБ ПОУ РК. • Содействие всем участникам образовательного процесса в приобретении знаний, умений, навыков, необходимых для формирования устойчивой мотивации на здоровье и здоровый образ жизни.
Условия для занятий физкультурой и спортом	<p>Особое место в учебно-воспитательном процессе Колледжа занимают физическая культура и спорт.</p> <p>Целью физического воспитания является формирование у студентов сознательного и активного отношения к физической культуре, потребности в поддержании здорового образа жизни.</p> <p>В Колледже созданы благоприятные условия для занятий физкультурой и спортом – спортивные, тренажерный залы.</p> <p>Сборная команда образовательного учреждения является неизменным участником и призером спортивных соревнований, организуемых ОГФСО</p>

	<p>«Юность России», соревнований по военно-прикладным видам спорта, спартакиад допризывной молодежи России, занимая призовые места в волейболе, футболе, легкой атлетике, гиревом спорте, настольном теннисе. Особое внимание уделяется здоровому образу жизни и подготовке студентов к сдаче норм ГТО</p>
Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья	<p>Для обучения студентов инвалидов и с ограниченными возможностями здоровья происходит совместно с другими студентами.</p> <p>При поступлении на обучение по профессиям: «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», «Радиомеханик», «Слесарь механосборочных работ»: входящим в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или профессии, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697), поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) Опасными условиями труда» (далее - приказ Минздравсоцразвития России). Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний.</p> <p>Лица с ограниченными возможностями здоровья при подаче заявления, по своему усмотрению, дополнительно предоставляют оригинал или ксерокопию одного из документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заключение психолого-медико-педагогической комиссии; - оригинал или ксерокопию справки об установлении инвалидности и заключения об отсутствие противопоказаний на обучения по данным специальностям. <p>На протяжении всего периода обучения осуществляется комплексное и социальное сопровождение данной группы студетнов.</p> <p>В случае если у поступающего имеются медицинские противопоказания, установленные Приказом Минздравсоцразвития России, колледж обеспечивает его информирование о связанных с указанными противопоказаниями последствиях в период обучения в Колледже и последующей профессиональной деятельности.</p>
Стоимость обучения	<p>Обучение в колледже осуществляется за счет бюджета субъекта РФ устанавливаются на конкурсной основе в соответствии с порядком, определяемым Комитетом по образованию Санкт-Петербурга, в ведении которого находится Колледж.</p>
3. Результаты деятельности, качество образования	
Результаты итоговой аттестации	<p>Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Имеются программы ГИА, разработанные по каждому направлению подготовки, согласованные с</p>

<p>обучающихся</p>	<p>председателем ГЭК, рассмотренные и рекомендованные методическим советом и утвержденные директором колледжа. Основными задачами ГИА является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствие его подготовки требованиям профессионального стандарта среднего профессионального образования; - решения вопроса о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдача выпускнику соответствующего документа; <p>Стабильные результаты освоения обучающимися реализуемых образовательных программ подтверждаются протоколами выпускных квалификационных испытаний с участием работодателей. По итогам 2014-2015 уч.года качество ГИА, качество защиты ВКР составляет 80,5% Значительных замечаний председателей ГАК за 2014-2015 уч. год нет.</p>
<p>Сведения о трудоустройстве выпускников</p>	<p>В колледже создан отдел профессиональной подготовки, в рамках которого процесс трудоустройства студентов и выпускников осуществляется по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заключение договоров и соглашений о сотрудничестве с предприятиями (организациями), позволяющее направлять студентов на производственную практику с дальнейшим трудоустройством в случае соответствия студента-практиканта требованиям предприятий (организаций); - сбор заявок от предприятий (организаций) - потребителей квалифицированных рабочих, служащих, с приглашением выпускников колледжа на работу; - сотрудничество с Центрами занятости населения Санкт-Петербурга и городской студенческой биржей труда; - создание банка данных выпускников; - проведение консультаций со студентами выпускных курсов по вопросам трудоустройства: составление резюме, предоставление информации о положении на рынке труда и перспективах трудоустройства по тем или иным квалифицированным рабочим, служащим; проведение совместно с работодателями презентаций, семинаров, конференций, ярмарок вакансий. <p>С целью информирования выпускников Службой содействия трудоустройству выпускников оформлен стенд, на котором размещена информация о районных центрах занятости населения, о вакансиях на предприятиях радиоэлектронной промышленности, примеры правильного оформления резюме и портфолио профессиональной деятельности, рекомендации для успешного прохождения собеседования.</p> <p>Также в учебные планы в колледже введена дисциплина «Основы поиска работы и трудоустройства», в ходе которой студенты учатся составлять резюме, автобиографию, анкеты изучают правовые аспекты трудоустройства.</p> <p>СПБ ГБПОУ «Радиотехнический колледж» сотрудничает с предприятиями по изготовлению, ремонту и обслуживанию радиоэлектронного оборудования и приборов, которые приглашают наших студентов на стажировки и практики.</p> <p>С работодателями обсуждаются программы производственных практик (больше времени отводится на отработку тех профессиональных компетенций, в которых заинтересовано предприятие).</p> <p>Представители работодателей приглашаются на ГИА и промежуточную аттестацию (квалификационный экзамен) с целью прямого подбора рабочих кадров (ОАО «Северная заря», АО «Завод</p>

	Радиотехнического оборудования», ОАО «Профи-групп», НИИ «Точной механики», ООО «Холдинг Ленполиграфмаш», ОАО «Завод им. М. И. Калинина).
Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах	<p>Наши студенты принимают активное участие в городских конкурсах профессионального мастерства среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений Санкт-Петербурга «Шаг в профессию».</p> <p>Наши студенты принимают активное участие в интеллектуальных эстафетах, городских научно-практических конференциях</p> <p>За последние 2 года 11 обучающихся выпущены с дипломами с отличием, 25 выпускников успешно сдали ЕГЭ и поступили на обучение в ВУЗы города.</p> <p>Ежегодно обучающиеся колледжа по профессиям «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» и «Радиомеханик» занимают призовые места в городских конкурсах профессионального мастерства и городских олимпиадах по общеобразовательным предметам (2012, 2013 гг. – 1 место английский язык, 2 и 3 места по русскому языку, лучшая работа по математике), в городских творческих конкурсах и спортивных соревнованиях.</p> <p>В течение 3 последних лет 9 обучающихся получают стипендию Правительства Российской Федерации.</p> <p>см. Приложение 1 к настоящему докладу</p>
Характеристика социализации обучающихся (правонарушения, поведенческие риски и т.д)	<p>Педагогические работники Колледжа проводят работу по социализации обучающихся и профилактике социальной дезадаптации обучающихся.</p> <p>Основные проблемы, которые приходится решать педагогам - это низкая успеваемость студентов нового набора, которая чаще связана с синдромом хронической неуспешности в школе, что приводит к негативным внутренним установкам по отношению к социальным требованиям, несогласию с ними, демонстративностью поведения и, как правило, завышенными претензиями к окружающим при стремлении самому избегать ответственности.</p> <p>Профилактическая работа по правонарушениям, наркомании ведется по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление факторов и групп риска в среде учащихся; - вовлечение студентов в общественную жизнь (спортивные секции, кружки, студенческое самоуправление); - гражданское воспитание (городские, районные мероприятия); - пропаганда здорового образа жизни и формирование в студенческой среде негативного отношения к потреблению алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ; - организация и проведение профилактических бесед, встреч с представителями правоохранительных органов; - составление банка данных и внутренний учет студентов-правонарушителей, - поиск и устранение условий, способствующих совершению правонарушения; - работа Совета профилактики Колледжа.
Достижения, победы учреждения в конкурсах, проектах (сертификаты, награды, дипломы, грамоты учреждения)	<p>СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж» является участником Городской олимпиада по менеджменту, Городской олимпиада по Программированию, участником конкурса «Студент года. ССУЗы», Городской исторической викторины «Потомки великих победителей», конкурса "За Веру! За Отчизну! За Любовь!", конкурса "IT -планета".</p>
4. Финансово-экономическая деятельность	

Годовой бюджет	Годовой бюджет СПб ГБ ПОУ РК подробно расписан в Плане финансово-хозяйственной деятельности и размещён на официальном сайте Федерального казначейства bus.gov.ru
Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения	Источник получения бюджетных средств – субсидии из бюджета Санкт-Петербурга, предоставляемые Комитетом по образованию
Направление использования бюджетных средств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) 2. Реализация мер социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в государственных образовательных учреждениях 3. Обеспечение стипендиями и иными мерами материальной поддержки отдельных категорий граждан в части предоставления на льготной основе питания в государственных образовательных учреждениях 4. Реализация мер социальной поддержки работников государственных образовательных учреждений
5. Социальное, государственно-частное партнерство	
Социальные партнеры, меценаты и Спонсоры учреждения, направления взаимодействия, договоры.	<p>Социальные партнеры колледжа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предприятия работодатели: <ul style="list-style-type: none"> • ОАО «Завод им. М. И. Калинина» • ОАО «НИИ точной механики» • ОАО «Завод радиотехнического оборудования» • ОАО «Завод «Энергия» • ОАО «Завод им. А.А. Кулакова» • ОАО «Концерн НПО «Аврора» • ООО «ЭЛО» • ООО «Оксоний» • ООО «СВЧ-Радиосистемы» • ОАО «Опытный завод «Интеграл» • ООО «Элеста» • ООО «Печора» • ООО «Абео» • ОАО «Российский институт радионавигации и времени» • ООО «Эткис» • ЗАО «Электронная компания «Элкус» • ООО «Полюс» • ООО «Мегарон» • ООО «ОПП «Элмет» • ЗАО «НПП ОСТ» • ООО «МТА» • Филиал ОАО «Центрsvязьинформ» СПб ОАО «Завод Магнетон» 2. Партнеры ВУЗы. <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» (СПбМТУ). 2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.

	Устинова (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова) 3. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)
6. Заключение. Перспективы развития учреждения	
Подведение Итогов реализации Программы (плана) развития учреждения за отчетный год.	План развития на 2014-2015 уч.год реализован на 90%. Нереализованные актуальные мероприятия включены в План развития на 2015-2016 уч.г., обеспечен контроль их выполнения
Задачи реализации Программы (плана) развития образовательного учреждения на следующий год и в среднесрочной перспективе.	<ul style="list-style-type: none"> - Совершенствование имеющегося доступа в интернет. - Разработка новой концепции сайта колледжа с целью повышения его информативности и эстетической привлекательности. - Аккредитация общеобразовательной программы основного общего образования (9 классы). - Активизация работы студенческого самоуправления. - Совершенствование системы эффективного контракта (анализ и корректировка показателей) - Повышение результативности организации образовательного процесса. - Совершенствование административного и методического сопровождения реализации основных образовательных программ. - Модернизация материально-технической базы в соответствии с требованием работодателей и ФГОС. - Расширение спектра дополнительных образовательных услуг колледжа. - Совершенствования административного контроля за качеством деятельности. - Совершенствование системы мониторинга и диагностики успешности образования обучающихся и уровня профессиональной компетенции и методической подготовки педагогов. - Участие в конкурсах, олимпиадах, студенческих конференциях, семинарах. - Содействие трудоустройству выпускника. - Продолжить работу по опытно-экспериментальной деятельности «Потенциал 360».
Планируемые структурные преобразования в учреждении (создание ресурсных центров, учебных полигонов, учебно-производственных площадок, учебных фирм и др.).	<ul style="list-style-type: none"> - создание структурного подразделения «Образовательный Технопарк» - создание структурного подразделения «Основное общее образование»

Директор СПб ГБ ПОУ
«Радиотехнический колледж»



М.Г. Добрякова

Приложение 1

Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурс за 2014-2015 учебный год

Результаты	Мероприятие	Организатор
1-2 место - гр. 114 1-2 место - гр. 142 3 место - гр. 141	«День здоровья» I курсы (7 групп)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
Участник	«Военно – патриотический слет» (городские соревнования)	Спорт Комитет Санкт- Петербурга
Участник	«Кросс Наций»	Спорт Комитет Санкт- Петербурга
10 место	Легкоатлетический кросс (городские соревнования)	Спорт Комитет Санкт- Петербурга
Отбор в сборную команду	Мини-футбол между учебными группами	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
1 место	Волейбол (районные шк. №28)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
15 место	Мини-футбол (городские соревнования)	Спорт Комитет Санкт- Петербурга
1 место – гр. 323 2 место – гр. 144 3 место – гр. 141	Стритбол между учебными группами колледжа	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
1 место	Мини – футбол (районные шк. № 12)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
1 место – Молчанов Александр – гр. 145 2 место – Кравец Василия – гр. 142 3 место – Вотинцов Михаил – гр. 141	Настольный теннис и шахматы (районные шк. №29)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
1 место (3:2)	Волейбол районные шк. №29	Игнатъева Л.В.
4 место	Шашки городские соревнования	Спорт Комитет Санкт- Петербурга
7 место	Стритбол городские соревнования	Спорт Комитет Санкт- Петербурга
5 место	Гиревой спорт городские соревнования	Спорт Комитет Санкт- Петербурга
II место	Волейбол городские соревнования	Спорт Комитет Санкт- Петербурга
1 место – 142 гр. 2 место – 140 гр. 3 место – 141 гр, 145гр	Спортивно-массовое мероприятие, посвящённое «Дню защитника Отечества»	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
III место	Настольный теннис (городские соревнования)	Спорт Комитет Санкт- Петербург
III место	Плавание (городские соревнования)	Спорт Комитет Санкт- Петербург

II место	Мини-футбол (районные соревнования)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
II место	Волейбол (районные соревнования)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
I место	Шахматы (городские соревнования)	Спорт Комитет Санкт- Петербург
1 место - Иванова Яна 2 место - Конакова Д. 3 место - Зорникова К.	Шашки (между учебными группами (девушки))	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
Кравец Василий – 3 место	Настольный теннис (районные соревнования)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
Победа РТК	Баскетбол (товарищеская встреча школа №325)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
Победа РТК	Баскетбол (товарищеская встреча школа №700)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
Победа РТК	Настольный теннис (товарищеская встреча школа №50)	СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»
6 -7 место	Силовое двоеборье (городские соревнования)	Спорт Комитет Санкт- Петербург
7 место	Летнее троеборье (городские соревнования)	Спорт Комитет Санкт- Петербург