

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»  
(ГБПОУ КК НКРП)



**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**



## СОДЕРЖАНИЕ

|  |     |
|--|-----|
| 1. Общие сведения об образовательной организации                           | 3   |
| 2. Система управления колледжем  | 12  |
| 3. Содержание и качество подготовки обучающихся                            | 20  |
| 3.1 Сведения о реализуемых ОПОП по специальностям                          | 20  |
| 3.2 Данные о численности обучающихся                                       | 23  |
| 3.3 Содержание подготовки специалистов                                     | 27  |
| 3.4 Качество подготовки обучающихся  | 84  |
| 3.4.1 Результаты промежуточной аттестации                                  | 84  |
| 3.4.2 Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся         | 86  |
| 3.4.3 Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников         | 99  |
| 4. Организация образовательного процесса                                   | 118 |
| 4.1 Результаты приема обучающихся  | 118 |
| 4.2 Профориентационная работа  | 119 |
| 4.3 Организация практического обучения                                     | 120 |
| 4.4 Организация текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации   | 122 |
| 4.5 Научно-методическая работа   | 123 |
| 4.6 Воспитательная система образовательной организации                     | 134 |
| 5. Оценка образовательной деятельности                                     | 170 |
| 6. Востребованность выпускников  | 176 |
| 7. Качество кадрового обеспечения  | 181 |
| 8. Качество библиотечно-информационного обеспечения                        | 181 |
| 9. Информационно-программное обеспечение                                   | 189 |
| 10. Качество материально-технической базы                                  | 194 |
| 11. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования | 197 |
| 12. Финансово-экономическая деятельность                                   | 198 |
| Выводы   | 201 |
| Приложение А Показатели деятельности профессиональной организации          | 202 |

## 1 Общие сведения об образовательной организации

Приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 30.10.2013 № 6499 «О переименовании государственных бюджетных (автономных) образовательных учреждений среднего профессионального образования, подведомственных министерству образования и науки Краснодарского края» государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» Краснодарского края переименовано в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»,

полное наименование:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»;

сокращенное наименование:

ГБПОУ КК НКРП;

место нахождения (юридический адрес):

Российская Федерация, 353925, Краснодарский край, г. Новороссийск, проспект Дзержинского, д. 213;

почтовый адрес:

Российская Федерация, 353925, Краснодарский край, г. Новороссийск, проспект Дзержинского, д. 213;

номер контактного телефона:

8 (8617) 64-88-82 (факс), 64-88-60 (директор);

адрес электронной почты:

e-mail: nkrp@mail.ru;

адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

[http://www.novkrp.ru/;](http://www.novkrp.ru/)

учредитель:

министерства образования и науки Краснодарского края;

организационно-правовая форма:

бюджетное учреждение;

основной государственный регистрационный номер:  
1022302392738;

идентификационный номер налогоплательщика:  
2315027031;

свидетельство о праве на имущество:

Свидетельство о государственной регистрации права от 06.12.2012 о собственности Краснодарского края на нежилое помещение – Колледж радиоэлектронного приборостроения, общей площадью 7460 кв. м. Запись регистрации № 23-23-21/222/2012-384 (серия 23-АЛ бланк номер 243602);

Свидетельство о государственной регистрации права от 06.03.2014 об оперативном управлении нежилым помещением – Колледж радиоэлектронного приборостроения, общей площадью 7460 кв. м. Запись регистрации № 23-23-21/066/2008-129 (серия 23-АМ бланк номер 760536);

свидетельство о праве на земельный участок:

Свидетельство о государственной регистрации права от 11.01.2013 о собственности Краснодарского края на земельный участок площадью 18512 кв. м. Запись регистрации № 23-23-21/2009/2012-930 (серия 23-АЛ бланк номер 370026);

Свидетельство о государственной регистрации права от 06.03.2014 о постоянном (бессрочном) пользовании земельным участком площадью 18512 кв. м. Запись регистрации № 23-23-21/109/2008-097 (серия 23-АМ бланк номер 760535);

устав (в новой редакции):

принят Общим собранием работников и представителей обучающихся (протокол от 31.10.2013 № 1;

согласован приказом департамента имущественных отношений Краснодарского края от 17.12.2013 № 2190;

утвержден приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 13.01.2014 № 72;

зарегистрирован в Инспекции Федеральной налоговой службы по г. Новороссийску Краснодарского края 23.01.2014 за государственным номером 2142315003598;

лицензия на осуществление образовательной деятельности:

от 26.02.2014 № 06067 серия 23Л01 номер бланка 0003053, выдана министерством образования и науки Краснодарского края;

свидетельство о государственной аккредитации:

от 06.12.2012 № 02380 серия 23А01 номер бланка 0000120, выдано министерством образования и науки Краснодарского края;

локальные акты представлены в таблице 3.1.1;

язык на котором осуществляется реализация образовательных программ в колледже – русский;

программа развития образовательной организации:

принята общим собранием трудового коллектива (Протокол №2 от 03.02.2012 года) и утверждена директором колледжа;

реквизиты:

лицевой счет государственного бюджетного учреждения № 825526190

в Минфине Краснодарского края (ГБПОУ КК НКРП л/с 825526190)  
р/счет 40601810900003000001

в ГРКЦ ГУ Банка России по Краснодарскому краю г. Краснодар

БИК 040349001

ИНН 2315027031

КПП 231501001

ОГРН 1022302392738

ОКПО 33744477

ОКАТО 03420380000

ОКОГУ 2300223

ОКОПФ 20903

ОКВЭД 80.22.21, 85.12

ОКТМО 03720000001

ОКФС 13

### Основные направления

Колледж в установленном законодательством порядке осуществляет основной вид деятельности (предмет деятельности) - реализацию образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена.

Колледж осуществляет в соответствии с государственным заданием и (или) обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию деятельность, связанную с выполнением работ, оказанием услуг, относящихся к его основным видам деятельности, в сфере образовательных услуг.

Финансовое обеспечение выполнения государственного задания колледжем осуществляется в виде субсидий из краевого бюджета.

Колледж не вправе отказаться от выполнения государственного задания.

Колледж вправе сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания выполнять работы, оказывать услуги, относящиеся к его основным видам деятельности, предусмотренным уставом, в сфере образования, для граждан и юридических лиц за плату и на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях.

Колледж вправе осуществлять следующие виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано, и соответствующие этим целям:

- реализация основных общеобразовательных программ в пределах соответствующих образовательных программ среднего профессионального образования;

- реализация основных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих;

- реализация дополнительных общеобразовательных программ;

- реализация программ дополнительного образования (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки) и профессионального обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- деятельность учебных и учебно-производственных мастерских, учебных полигонов, учебных баз практики, учебно-демонстрационных центров, учебных хозяйств, подсобных хозяйств, ресурсных центров профессионального образования, многофункциональных центров прикладных квалификаций, центров профессиональной ориентации и содействия трудоустройству, курсов, малых учебных фирм, студенческих спортивных клубов;

- реализация собственной продукции, работ, услуг в рамках образовательной деятельности;

- организация питания в столовой, буфете колледжа;

- оказание транспортных услуг в рамках образовательной деятельности;

- проведение мероприятий, в том числе учебно-тренировочных сборов, спортивных, культурно-массовых и иных мероприятий;

- предоставление спортивных сооружений, тренажерного зала, услуг спортзала в порядке, установленном действующим законодательством;

- организация и проведение стажировок и практик в Российской Федерации, направление обучающихся и работников на обучение за пределы Российской Федерации;

- медицинская деятельность. Работы и услуги, выполняемые при осуществлении доврачебной медицинской помощи по медицинским осмотрам (предрейсовым, межрейсовым и послерейсовым), сестринскому делу в педиатрии;

соответствие деятельности требованиям законодательства об образовании:

предписания надзорных органов и жалобы – отсутствуют.

Таблица 1.1 - Локальные нормативные акты колледжа, принятые в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:

| № п/п | Вопросы, регулируемые локальными нормативными актами в соответствии с 273-ФЗ                              | Наименование локального нормативного акта, номер, дата принятия   | Ссылка на электронный адрес, по которому размещен документ  |
|-------|---|---|---|
| 1.    | Правила приема обучающихся (статья 30)  | Правила приема в колледж на 2014-2015 учебный год<br>Приказ колледжа от 31.03.2014 № 60   | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 2.    | Режим занятий обучающихся, формы (статья 30)  | Положение о режиме занятий обучающихся колледжа<br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25   | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 3.    | Периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (статья 30) | Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся колледжа<br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25     | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 4.    | Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся (статья 30)                         | Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся в колледже<br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25 | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 5.    | Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной           | Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между обучающимися и (или                                 | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    | <p>организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся (статья 30)</p>   | <p>родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся в колледже</p> <p>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25</p>  | <p>rabota/88-lokalnye-dokumenty</p>  |
| 6. | <p>Структурные подразделения образовательной организации (статья 30)</p>   | <p>Приказ колледжа от 18.02.2014 № 32</p> <p>«Об утверждении положений о структурных подразделениях»</p>   | <p><a href="http://www.novkrp.ru/index.php/dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/dokumenty</a></p>   |
| 7. | <p>Порядок реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение (п.3 ч.1 статьи 34)</p>   | <p>Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану в колледже</p> <p>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25</p>   | <p><a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a></p> |
| 8. | <p>Порядок участия обучающихся в профессиональных образовательных организациях в формировании содержания своего профессионального образования (п.4 ч.1 статьи 34)</p>  | <p>Положение о порядке перехода с платного обучения на бесплатное лиц, обучающихся в колледже</p> <p>Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся в колледже</p> <p>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25</p> | <p><a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a></p> |
| 9. | <p>Порядок зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную</p> | <p>Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся в колледже</p> <p>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25</p>   | <p><a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a></p> |



|     | деятельность<br>(п.7 ч. 1 статьи 34)   |  |   |
|-----|--|--|---|
| 10. | Дополнительные академические права и меры социальной поддержки, предоставляемые обучающимся (п. 29 ч. 1, п. 7 ч. 2 статьи 34)  | <p>Правила внутреннего распорядка обучающихся колледжа</p> <p>Положение о порядке назначения и выплаты государственных академических стипендий, государственных социальных стипендий и других денежных выплат обучающимся колледжа</p> <p>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25</p> | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnyedokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnyedokumenty</a> |
| 11. | Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом (ч. 4 статьи 34)  | <p>Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом, в колледже</p> <p>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25</p>  | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnyedokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnyedokumenty</a> |
| 12. | Размеры и порядок материальной поддержки обучающимися в профессиональных образовательных организациях (ч. 15 статьи 36)  | <p>Положение о порядке назначения и выплаты государственных академических стипендий, государственных социальных стипендий и других денежных выплат обучающимся колледжа</p> <p>Положение о стипендиальной комиссии колледжа</p> <p>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25</p>        | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnyedokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnyedokumenty</a> |
| 13. | Порядок предоставления нуждающемуся в жилой площади обучающемуся по основным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии, | Нет, так как отсутствует общежитие   |   |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
|     | размер платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги (части 1,3 статьи 39)  |   |   |
| 14. | Порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений (ч. 6 статьи 45)            | Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в колледже<br><br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25  | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 15. | Порядок доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам (п.7 ч. 3 статьи 47) | Порядок доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам в колледже<br><br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25 | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 16. | Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами образовательной организации-работодателя (п. 8 ч.3 статьи 47)                  | Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами колледжа<br><br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25   | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 17. | Нормы профессиональной этики педагогических работников организации, осуществляющей образовательную деятельность (ч. 4 статьи 47)  | Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников колледжа<br><br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25  | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 18. | Соотношение учебной (преподавательской) и другой педагогической   | Расписания учебных занятий на семестры и ежедневные расписания  | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-</a>   |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
|     | работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года (ч. 6 статьи 47)  | Трудовые договоры<br>Правила внутреннего трудового распорядка колледжа<br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25  | rabota/88-lokalnye-dokumenty  |
| 19. | Порядок аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям (в пределах, установленных законодательством РФ) (статья 49) | В связи с отсутствием федерального порядка аттестации педагогических работников локальный нормативный акт по вопросам аттестации не подготовлен   |   |
| 20. | Права, обязанности и ответственность работников организации (помимо педагогов) (статья 52)   | Правила внутреннего трудового распорядка колледжа<br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25   | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 21. | Основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг (ч.5 статьи 54)   | Положение о порядке оказания платных образовательных услуг колледжем<br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25  | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 22. | Условия приема на обучение по дополнительным образовательным программам, а также на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами (ч. 5 статьи 55)                  | Порядок приема на обучение по дополнительным образовательным программам в колледж<br>Условия приема в колледж для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения на 2014-2015 учебный год<br>Приказ колледжа от 31.03.2014 № 60 | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |
| 23. | Правила приема граждан на обучение (в части, не урегулированной законодательством об образовании)  | Положение о приемной комиссии<br>Приказ колледжа от 10.02.2014 № 25   | <a href="http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty">http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</a> |

|  |                 |  |  |
|--|-----------------|--|--|
|  | (ч.9 статьи 56) | Правила приема в колледж на<br>2014-2015 учебный год<br><br>Порядок приема на обучение<br>по дополнительным<br>образовательным программам<br>в колледж<br><br>Условия приема в колледж для<br>обучения по договорам с<br>оплатой стоимости обучения<br>на 2014-2015 учебный год<br><br>Приказ колледжа от 31.03.2014<br>№ 60 |  |
|--|-----------------|--|--|

2 Система управления колледжем (с описанием нормативного обеспечения):

- описание организационной структуры управления, включая отдельные структурные подразделения:

Приказом колледжа от 29.01.2014 № 19 «Об утверждении структуры» и в связи с переименованием колледжа и утверждением устава в новой редакции (приказ колледжа от 27.01.2014 № 13 «О новой редакции Устава и наименовании колледжа») утверждена структура ГБПОУ КК НКРП (приложение № 1) и организационно-штатная структура ГБПОУ КК НКРП (приложение № 2).

Организационно-штатная структура колледжа включает следующие должности и структурные подразделения:

#### ДИРЕКТОР

1.Бухгалтерия:

- 1.1.Главный бухгалтер
- 1.2.Заместитель главного бухгалтера
- 1.3.Бухгалтер-3
- 1.4.Экономист

2.Отдел кадров:

- 2.1.Начальник отдела кадров
- 2.2.Инспектор по кадрам
- 2.3.Секретарь руководителя
- 2.4.Архивариус

3.Отдел безопасности труда и жизнедеятельности:

- 3.1.Начальник отдела
- 3.2.Специалист по охране труда

4.Юрисконсульт

## 5. Педагогический персонал

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

1. Отдел по учебной работе:
- 1.1. Заведующий отделом
  - 1.2. Диспетчер образовательного учреждения
  - 1.3. Секретарь учебной части
  
  - 1.4. Лаборатории-4:
    - 1.4.1. Заведующий лабораторией-4
    - 1.4.2. Лаборант (лаборатории)-6
2. Отделения по специальностям:
- 2.1. Заведующий отделением-3
  - 2.2. Лаборант (отделения)-3

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

1. Отдел информационных технологий и вычислительной техники:
- 1.1. Заведующий отделом
  - 1.2. Инженер-программист (программист)-2
  - 1.3. Оператор вычислительных машин-2
2. Библиотека:
- 2.1. Заведующий библиотекой
  - 2.2. Библиотекарь-2
3. Инженер по стандартизации
4. Методист-2

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

- 1. Педагог-организатор
- 2. Социальный педагог
- 3. Педагог психолог
- 4. Руководитель физвоспитания
- 5. Преподаватель-организатор ОБЖ-2
- 6. Воспитатель
- 7. Дежурный по режиму-2

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

1. Учебно-производственная мастерская:
- 1.1. Заведующий мастерской
  - 1.2. Мастер ПО-5
  - 1.3. Слесарь-ремонтник
  - 1.4. Кладовщик
2. Инженер
3. Документовед

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ РАБОТЕ

1. Хозяйственный отдел:
- 1.1. Начальник хозяйственного отдела

- 1.2.Инженер
- 1.3.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- 1.4.Телефонист местной телефонной связи
- 1.5.Слесарь-сантехник-2
- 1.6.Столяр
- 1.7.Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий-3

- 2.Транспортная служба:
- 2.1.Начальник гаража
  - 2.2.Водитель автомобиля-2
  - 2.3.Инженер
  - 2.4.Слесарь по ремонту автомобиля

- 3.Служба хозяйственного обеспечения:
- 3.1.Заведующий хозяйством
  - 3.2.Уборщик служебных помещений-7
  - 3.3.Уборщик производственных помещений-1
  - 3.4.Гардеробщик-4
  - 3.5.Дворник-2

- 4.Столовая:
- 4.1.Заведующий столовой
  - 4.2.Повар
  - 4.3.Пекарь
  - 4.4.Буфетчик
  - 4.5.Мойщик посуды
  - 4.6.Кухонный рабочий
  - 4.7.Уборщик производственных помещений

5. Специалист по маркетингу

Приказом колледжа от 18.02.2014 № 32 «Об утверждении положений о структурных подразделениях» утверждены положения о следующих структурных подразделениях колледжа:

1. ПОЛОЖЕНИЕ О БИБЛИОТЕКЕ

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТДЕЛЕ КАДРОВ

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТДЕЛЕ

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

4. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТДЕЛЕ ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

5. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТДЕЛЕНИИ

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

6. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МАСТЕРСКОЙ  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

7. ПОЛОЖЕНИЕ О БУХГАЛТЕРИИ  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

8. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТДЕЛЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

9. ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

10. ПОЛОЖЕНИЕ О ТРАНСПОРТНОЙ СЛУЖБЕ  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

11. ПОЛОЖЕНИЕ О ХОЗЯЙСТВЕННОМ ОТДЕЛЕ  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»

12. ПОЛОЖЕНИЕ О СТОЛОВОЙ  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»;

- описание соответствия структуры, порядка формирования, срока полномочий и компетенции органов управления колледжем, порядка принятия ими решений Уставу:

Колледж возглавляет директор, назначаемый на эту должность и освобождаемый от нее министерством образования и науки Краснодарского края (далее – министерство) в установленном законодательством порядке.

Права и обязанности директора регламентируются трудовым договором, заключаемым с ним министерством на срок до 5 лет.

Директор действует от имени колледжа без доверенности, представляет его интересы на территории Российской Федерации и за ее пределами.

Директор действует на принципах единоначалия и несет ответственность за последствия своих действий в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Краснодарского края, уставом и заключенным с ним трудовым договором.

Директор в соответствии с законодательством осуществляет следующие полномочия:

- осуществляет прием и увольнение работников колледжа, расстановку кадров, распределение должностных обязанностей;
- несет ответственность за уровень квалификации работников колледжа;
- выдает доверенности;
- утверждает структуру управления деятельностью колледжа, штатное расписание, должностные обязанности;
- устанавливает заработную плату работникам колледжа, в том числе надбавки и доплаты к должностным окладам, порядок и размеры премирования с учетом мнения профсоюзного органа;
- обеспечивает рациональное использование имущества, в том числе финансовых средств, принадлежащих колледжу;
- издает приказы и распоряжения, обязательные к исполнению всеми работниками и обучающимися;
- утверждает графики и расписание учебных занятий;
- контролирует совместно с заместителями деятельность педагогических работников, в том числе путем посещения уроков, всех других видов учебных занятий и воспитательных мероприятий.

В соответствии с Федеральными законами «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе» и «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации» директор:

- организует воинский учет граждан, пребывающих в запасе и граждан, подлежащих призыву на военную службу;
- создает необходимые условия для выполнения работниками воинской обязанности;
- представляет отчетные документы и другие сведения в органы местного самоуправления и военные комиссариаты;
- выполняет договорные обязательства, а в военное время – и государственные заказы по установленным заданиям;
- проводит бронирование военнообязанных граждан при наличии мобилизационных заданий, установленных уполномоченными на то государственными органами;
- обеспечивает своевременное оповещение и явку граждан, подлежащих призыву на военную службу по мобилизации и состоящих с колледжем в трудовых отношениях, на сборные пункты или в воинские части;
- обеспечивает поставку техники на сборные пункты или в воинские части в соответствии с планами мобилизации;



- является начальником штаба гражданской обороны колледжа.

Все решения директор принимает самостоятельно в пределах своих полномочий, за исключением случаев, когда законодательством Российской Федерации предусмотрено согласование принимаемого решения с первичной профсоюзной организацией.

Директор предоставляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, права, социальные гарантии и меры социальной поддержки, предусмотренные действующим законодательством для педагогических работников.

В колледже формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся общее собрание работников и представителей обучающихся колледжа, управляющий совет, педагогический совет и другие коллегиальные органы управления.

Общее собрание работников и представителей обучающихся колледжа (далее – Общее собрание) созывается директором по мере необходимости для решения важнейших вопросов его жизнедеятельности.

В своей деятельности Общее собрание руководствуется Положением об Общем собрании колледжа, утвержденным приказом колледжа от 10.02.2014 № 25 «Об утверждении ЛНА».

На Общем собрании присутствуют все работники колледжа, члены студенческого совета и по одному представителю от каждой учебной группы очной формы обучения.

Общее собрание считается правомочным, если в его работе принимают участие не менее двух третей его состава. Решение общего собрания считается принятым, если за него проголосовали более 50 процентов присутствующих на Общем собрании.

К компетенции Общего собрания относятся:

- принятие устава колледжа, изменений и дополнений к нему;
- утверждение правил внутреннего трудового распорядка;
- принятие коллективного договора и его приложений с участием представителя профсоюзного органа.

Управляющий совет колледжа - представительный орган.

В своей деятельности Управляющий совет руководствуется Положением об Управляющем совете колледжа, утвержденным приказом колледжа от 10.02.2014 № 25 «Об утверждении ЛНА».

Состав Управляющего совета колледжа утвержден приказом колледжа от 12.02.2014 № 27 «Об утверждении составов».

В состав Управляющего совета входят:

1. Сугаипова И.В. (директор) – председатель
2. Татарина О.И. (преподаватель) – секретарь
3. Трусова Т.В. (зам. директора по УР)

4. Заслонова Е.В. (зам. директора по НМР)
5. Шония И.Э. (зам. директора по ВР)
6. Чесневская И.Г. (зам. директора по ПП)
7. Горлов С. (зам. директора по АХР)
8. Шилова И.И. (зав. отделением)
9. Ковальчук Т.Н. (зав. отделением)
10. Мартышина Т.В. (зав. отделением)
11. Афиногенова О.А. (преподаватель)
12. Борисов А.В. (преподаватель)
13. Николаенко Т.П. (председатель профсоюзного комитета)
14. Кучева В.А. (гл. бухгалтер)
15. Формалюкова А.Р. (юрисконсульт)
16. Еремян А.А. (представитель родителей)
17. Горгун А (представитель студенческого совета).

Члены Управляющего совета избраны на Общем собрании (протокол Общего собрания от 11.02.2014 № 1), которым также определены общая численность членов Управляющего совета – не более 17 человек и срок полномочий Управляющего совета – 3 года.

Заседания Управляющего совета созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

Решения Управляющего совета принимаются простым большинством, открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседаниях не менее двух третей состава.

Решения Управляющего совета, принятые в пределах его компетенции и в соответствии с законодательством Российской Федерации, носят рекомендательный характер. В отдельных случаях может быть издан приказ колледжа, устанавливающий обязательность исполнения решения Управляющего совета.

Управляющий совет осуществляет следующие полномочия:

- определяет основные направления деятельности колледжа;
- организует и планирует работу по выполнению решений Общего собрания;
- заслушивает отчеты директора о выполнении уставных задач, руководителей структурных подразделений колледжа по результатам их деятельности;
- контролирует своевременность и полноту предоставления обучающимся дополнительных льгот и видов материального обеспечения;
- разрабатывает правила внутреннего трудового распорядка и правила внутреннего распорядка обучающихся;
- принимает локальные акты колледжа;
- содействует деятельности Педагогического совета.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно - методической и воспитательной работы, физического развития и воспитания обучающихся в колледже создан Педагогический совет - постоянно действующий коллегиальный орган управления педагогических работников колледжа, состав и деятельность которого определяются Положением о Педагогическом совете колледжа (приказ колледжа от 10.02.2014 № 25 «Об утверждении ЛНА»).

Председателем Педагогического совета является директор колледжа. В состав Педагогического совета входят педагогические и руководящие работники колледжа. Педагогический совет созывается по мере необходимости, но не реже 4 раз в год.

Заседание Педагогического совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей его состава. Решение принимается простым большинством голосов. Решения Педагогического совета, принятые в пределах его полномочий и в соответствии с действующим законодательством, обязательны для всех работников и обучающихся колледжа.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- анализ, оценка и планирование фактического объема и качества знаний, умений и навыков обучающихся и выпускников;
- анализ, оценка и планирование теоретического и производственного обучения, учебной, производственной и преддипломной практики, воспитательной и методической работы;
- анализ, оценка и планирование результатов аттестаций, экспертизы, инспектирования и локального контроля образовательной деятельности;
- анализ и оценка содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- утверждение образовательных программ и учебных планов;
- утверждение календарных учебных графиков;
- определение направлений и объема комплексного методического обеспечения предметов и профессии;
- разработка, апробация и оценка эффективности применения педагогическими работниками колледжа новых педагогических и воспитательных технологий, форм и методов теоретического и производственного обучения, новых учебников, пособий и технических средств обучения;
- рассмотрение вопросов экспериментальной и исследовательской педагогической работы;
- рассмотрение кандидатур из числа педагогических работников и их выдвижение на поощрения и награды;
- планирование, организация, координация и содействие деятельности методических объединений колледжа;
- координация работы педагогических работников с родителями (законными представителями) обучающихся;

- принятие решения об отчислении обучающихся.

Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция органов управления колледжем, порядок принятия ими решений соответствуют Уставу колледжа.

- описание коллегиальных органов, созданных в целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления колледжем и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы:

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся по вопросам управления колледжем и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в колледже могут быть созданы студенческий совет и совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

В колледже создан Студенческий совет колледжа, состав и деятельность которого определяются Положением о Студенческом совете колледжа (приказ колледжа от 10.02.2014 № 25 «Об утверждении ЛНА»).

В колледже действует профессиональный союз работников, который является представительным органом работников колледжа.

Председателем профсоюзного комитета является Николаенко Т.П. (преподаватель).

- описание содействия деятельности молодежных общественных объединений обучающихся, осуществляемой в образовательной организации и не запрещенной законодательством Российской Федерации:

В колледжа создано Студенческое научное общество «FORWARD». Приказом колледжа от 20.03.2014 № 60 «Об утверждении ЛНА» утверждено Положение о Студенческом научном обществе колледжа.

### 3 Содержание и качество подготовки обучающихся

#### 3.1 Сведения о реализуемых ОПОП по специальностям

Таблица 3.1.1 - Перечень основных профессиональных образовательных программ

| № п/п   | Код    | Наименование специальности   | Уровень подготовки | Квалификация                   | Срок обучения     | Срок действия аккредитации |
|---|--------|--|--------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1   | 2      | 3  | 4                  | 5                              | 6                 | 7                          |
| У крупненная группа (код, наименование)                           |        |  |                    |                                |                   |                            |
| 080000 Экономика и управление                                     |        |  |                    |                                |                   | 21.11.2017г.               |
| 1   | 080110 | Банковское дело  | Базовый уровень    | Специалист по банковскому делу | 2 года 10 месяцев |                            |
| 090000 Информационная безопасность                                |        |  |                    |                                |                   |                            |
| 2   | 090305 | Информационная безопасность автоматизированных систем  | Базовый уровень    | Техник по защите информации    | 3 года 10 месяцев | Не аккредитована           |
| 3   | 090905 | Организация и технология защиты информации   | Базовый уровень    | Техник по защите информации    | 3 года 10 месяцев | Не аккредитована           |
| 100000 Сфера обслуживания   |        |  |                    |                                |                   |                            |
| 4   | 100801 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  | Базовый уровень    | Товаровед-эксперт              | 2 года 10 месяцев | Не аккредитована           |
| 140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника |        |  |                    |                                |                   |                            |
| 5   | 140448 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Базовый уровень    | техник                         | 3 года 10 месяцев | Не аккредитована           |
| 150000 Металлургия, машиностроение и материалообработка           |        |  |                    |                                |                   |                            |

|  |        |   |                    |                |                   |                  |
|--|--------|---|--------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 6  | 150415 | Сварочное производство  | Базовый уровень    | техник         | 3 года 10 месяцев | Не аккредитована |
| 7  | 150901 | Технология машиностроения   | Базовый уровень    | техник         | 3 года 10 месяцев | Не аккредитована |
| 190000 Транспортные средства                     |        |   |                    |                |                   |                  |
| 8  | 190631 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта                                 | Базовый уровень    | техник         | 3 года 10 месяцев | 21.11.2017г.     |
| 210000 Электронная техника, радиотехника и связь |        |   |                    |                |                   |                  |
| 9  | 210414 | Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)                    | Повышенный уровень | Старший техник | 4 года 10 месяцев | 21.11.2017г.     |
| 10   | 210420 | Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) | Базовый уровень    | техник         | 3 года 10 месяцев | 21.11.2017г.     |
| 11   | 210721 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение  | Базовый уровень    | техник         | 3 года 6 месяцев  | 21.11.2017г.     |
| 220000 Автоматика и управление                   |        |   |                    |                |                   |                  |
| 12   | 220703 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)                         | Базовый уровень    | техник         | 3 года 10 месяцев | 21.11.2017г.     |
| 230000 Информатика и вычислительная техника      |        |   |                    |                |                   |                  |

|    |        |  |                 |        |                   |              |
|----|--------|--|-----------------|--------|-------------------|--------------|
| 13 | 230115 | Программирование в компьютерных системах | Базовый уровень | техник | 3 года 10 месяцев | 21.11.2017г. |
|----|--------|--|-----------------|--------|-------------------|--------------|

### 3.2 Данные о численности обучающихся

Таблица 3.2.1 - Контингент студентов, обучающихся по ОПОП по состоянию на 01.04.2014 г.

| № | Код специальности | Наименование специальности   | Уровень подготовки | Форма обучения (очная)    |                             | Всего |
|---|-------------------|--|--------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
|   |                   |  |                    | За счет бюджетных средств | С полным возмещением затрат |       |
| 1 | 080110            | Банковское дело  | Базовый уровень    | 0                         | 136                         | 136   |
| 2 | 090305            | Информационная безопасность автоматизированных систем  | Базовый уровень    | 56                        | 2                           | 58    |
| 3 | 090905            | Организация и технология защиты информации   | Базовый уровень    | 58                        | 0                           | 58    |
| 4 | 100801            | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  | Базовый уровень    | 60                        | 0                           | 60    |
| 5 | 140448            | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Базовый уровень    | 45                        | 0                           | 45    |
| 6 | 150415            | Сварочное производство   | Базовый уровень    | 25                        | 0                           | 25    |

|                   |        |   |                    |      |     |      |
|-------------------|--------|---|--------------------|------|-----|------|
| 7                 | 150901 | Технология машиностроения   | Базовый уровень    | 61   | 0   | 61   |
| 8                 | 190631 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта                                 | Базовый уровень    | 185  | 10  | 195  |
| 9                 | 210414 | Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)                    | Повышенный уровень | 127  | 0   | 127  |
| 10                | 210420 | Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) | Базовый уровень    | 128  | 2   | 130  |
| 11                | 210721 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение  | Базовый уровень    | 78   | 0   | 78   |
| 12                | 220703 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)                         | Базовый уровень    | 100  | 0   | 100  |
| 13                | 230115 | Программирование в компьютерных системах  | Базовый уровень    | 108  | 5   | 113  |
| ИТОГО по колледжу |        |   |                    | 1031 | 155 | 1186 |

На 01.04.2014 года в колледже обучаются 2 студента – инвалида:

1. Кушнарченко Екатерина Николаевна, студентка 1 курса специальности 090905 Организация и технология защиты информации – 2 группа инвалидности (бессрочно);
2. Ефименко Виталий Борисович, студент 5 курса специальности 210308 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – 2 группа инвалидности (до 01.06.2014 года)

Удельный вес численности обучающихся на платной основе от общей численности студентов составляет 13,1 %.



Таблица 3.2.2 – Движение контингента в период с 01.04.2013 года по 31.03.2014 года

| Уровень подготовки                            | Численность обучающихся |                      | Число отчисленных  |            |                           | Академи-<br>ческий<br>отпуск | Число<br>прибывших         |            |
|---|-------------------------|----------------------|--|------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|------------|
|   | На<br>01.04.<br>2013    | На<br>31.03.<br>2014 | Собствен-<br>ное<br>желание<br>Академи-<br>ческая<br>неуспевае-<br>мость,<br>переезд | Выпуск     | Перевод<br>в другое<br>УЗ |                              | восста-<br>новив-<br>шиеся | при-<br>ём |
|   |                         |                      |  |            |                           |                              |                            |            |
| Базовый уровень за счёт бюджетных средств     | 751                     | 904                  | 54   | 141        | 62                        | 30                           | 110                        | 330        |
| Базовый уровень с полным возмещением затрат   | 165                     | 155                  | 9  | 54         | 10                        | 3                            | 10                         | 56         |
| Углубленный уровень за счёт бюджетных средств | 116                     | 127                  | 10   | 22         | 2                         | 6                            | 21                         | 30         |
| <b>ВСЕГО</b>                                  | <b>1032</b>             | <b>1186</b>          | <b>73</b>  | <b>217</b> | <b>74</b>                 |                              | <b>141</b>                 |            |

Таблица 3.2.3 - Прием студентов на 1 курс на базе основного общего образования

| №<br>п/<br>п | Код<br>специал-<br>ьности | Название<br>специальности                                   | Очная форма обучения  |   |   |   |                                     | Ито-<br>го |
|--------------|---------------------------|---|---|---|---|---|-------------------------------------|------------|
|              |                           |   | Контроль-<br>ные<br>цифры<br>приема<br>на<br>бюджет-<br>ную<br>форму<br>обучени-<br>я | Зачисле-<br>но на<br>бюджет-<br>ную<br>форму<br>обучени-<br>я | Контроль-<br>ные<br>цифры<br>приема<br>по<br>договор-<br>ам с<br>оплатой<br>стоимос-<br>ти<br>обучени-<br>я | Зачисле-<br>но по<br>договор-<br>ам с<br>оплатой<br>стоимос-<br>ти<br>обучени-<br>я | Средни-<br>й балл<br>аттеста-<br>та |            |
| 1            | 151901                    | Технология машиностроения                                   | 25  | 25  |   | -   | 3,5                                 | 25         |
| 2            | 190631                    | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 50  | 50  |   | -   | 3,6                                 | 50         |
| 3            | 210414                    | Техническое обслуживание и                                  | 30  | 30  |   | -   | 3,5                                 | 30         |

|    |        |  |    |    |    |    |     |    |
|----|--------|--|----|----|----|----|-----|----|
|    |        | ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)  |    |    |    |    |     |    |
| 4  | 210420 | Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)              | 30 | 30 | 25 | 2  | 3,6 | 32 |
| 5  | 210721 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение   | 30 | 30 |    | -  | 3,6 | 30 |
| 6  | 220703 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)                                      | 30 | 30 |    |    | 3,6 | 30 |
| 7  | 230115 | Программирование в компьютерных системах   | 25 | 25 | 25 |    | 3,9 | 25 |
| 8  | 090305 | Информационная безопасность автоматизированных систем  | 30 | 30 | 25 |    | 3,7 | 30 |
| 9  | 090905 | Организация и технология защиты информации   | 30 | 30 | 25 |    | 3,8 | 30 |
| 10 | 100801 | Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  | 30 | 30 |    |    | 4,1 | 30 |
| 11 | 140448 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 25 | 25 |    |    | 3,6 | 25 |
| 12 | 150415 | Сварочное производство   | 25 | 25 |    |    | 3,6 | 25 |
| 13 | 080110 | Банковское дело  |    |    | 30 | 50 | 3,8 | 50 |

Таблица 3.2.4 - Выпуск специалистов

| № | Код | Наименование специальности | Уровень подготовк и | Форма обучения (очная) |                     | Итого |
|---|-----|----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-------|
|   |     |                            |                     | За счет бюджетных      | С полным возмещение |       |

|                   |        |   |                | ассигновани<br>й | м стоимости<br>обучения |     |
|-------------------|--------|---|----------------|------------------|-------------------------|-----|
| 1                 | 080108 | Банковское дело   | базовый        | 0                | 54                      | 54  |
| 2                 | 190604 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта                                 | базовый        | 22               | 0                       | 22  |
| 3                 | 210308 | Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)                    | повышенн<br>ый | 22               | 0                       | 22  |
| 4                 | 210311 | Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) | базовый        | 41               | 0                       | 41  |
| 5                 | 210405 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение  | базовый        | 22               | 0                       | 22  |
| 6                 | 220301 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)                         | базовый        | 21               | 0                       | 21  |
| 7                 | 230105 | Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированны<br>х систем              | базовый        | 35               | 0                       | 35  |
| ИТОГО по колледжу |        |   |                | 163              | 54                      | 217 |

### 3.3 Содержание подготовки специалистов

На основании графика проведения плановых проверок, утвержденных министерством образования и науки Краснодарского края, в ГБУКК «Научно-методический центр довузовского профессионального образования» 05.09.2013 года была предоставлена учебно-программная документация ФГОС СПО по всем специальностям набора 2013-2014 учебного года в составе: пояснительная записка ОПОП, учебный план с пояснительной запиской, календарный учебный график, рабочие программы учебных

дисциплин и профессиональных модулей, также рабочие программы учебной и производственной практик. Рекомендована к использованию.

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения по специальности 230115 Программирование в компьютерных системах  
(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа  | Соответствие  | Нормативная основа  |
|---|---|---|---|
| 1 | Учебный план  | соответствует   | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности   |
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин  | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008). | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы циклов дисциплин «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по                               | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)  |

| № | Наименование документа     | Соответствие   | Нормативная основа   |
|---|----------------------------|--|--|
|   |                            | <p>профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)</p> <p>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)</p> |  |
| 4 | Программа учебной практики | <p>В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на втором курсе. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%</p>  | <p>Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291)</p> |

| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа   |
|---|-------------------------------------|--|--|
| 5 | Программа производственной практики | В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на предприятиях города Новороссийска.   |  |
| 6 | Программа Г(И)А                     | Обучение по стандартам ФГОС СПО ведётся третий год. Программа итоговой государственной аттестации выпускников 2014 года разработана в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ОУ СПО в РФ (Постановление Госкомвуза России от 27.12.1995 №10) | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968) |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана требованиям ФГОС по специальности 230115 Программирование в компьютерных системах  
(код, наименование специальности)

| №<br>№ | Показатель  | Критерий выявления отклонений   | Основание (нормативная база)               |
|--------|---|---|--|
|        |   | Очная форма   |  |
|        |   | 1 Требования к срокам освоения ОПОП                                   |  |
| 1.1    | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 3 года 10 месяцев   | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2    | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 123 нед   |  |
| 1.3    | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед. | Учебная практика – 10 недель<br>Производственная практика – 15 недель |  |
| 1.4    | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                      | 4 недели  |  |
| 1.5    | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.                                       | 7 недель  |  |
| 1.6    | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель  |  |

| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база)          |
|--|---|--|--|
|  |   | Очная форма  |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.  | 34 недели  |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>           |   |  |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП   | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО                       |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов   | соответствует  |  |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»   | 68 часов   |  |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |  |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |  |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |  |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа в неделю   | Раздел VII ФГОС СПО                      |
| 3.2  | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.   | 36 часов в неделю  |  |
| 3.3  | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.  | 2 часа в неделю  |  |
| 3.4  | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.   | 2 часа в неделю  |  |
| 3.5  | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.  | 100 часов  |  |
| 3.6  | Количество зачетов в учебном году   | До 10 зачётов (без учёта зачётов по  | П.32 Порядка организации и осуществления |

| №<br>№ | Показатель                             | Критерий<br>выявления<br>отклонений | Основание<br>(нормативная база)  |
|--------|--|-------------------------------------|--|
|        |  | Очная форма                         |  |
|        |  | физической<br>культуре)             | образовательной<br>деятельности по<br>образовательным<br>программам среднего<br>профессионального<br>образования<br>(утв.Приказом<br>Минобрнауки РФ от<br>14.06.2013г. № 464)  |
| 3.7    | Количество экзаменов в учебном<br>году | До 8 экзаменов                      |  |
| 3.8    | Начало учебного года                   | 02.09.2013г.                        | П.25 Порядка организации<br>и осуществления<br>образовательной<br>деятельности по<br>образовательным<br>программам среднего<br>профессионального<br>образования<br>(утв.Приказом<br>Минобрнауки РФ от<br>14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности  
090305 Информационная безопасность автоматизированных систем  
(код, наименование специальности)

| № | Наименование<br>документа                             | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|---|--|---|
| 1 | Учебный план  | соответствует  | «Разъяснения по формированию<br>учебного плана ОПОП СПО»<br>(Письмо ФИРО от 20.10.2010 г.<br>№12-696), стандарт и БУП по<br>специальности   |
| 2 | Программы<br>общеобразовательно<br>го цикла дисциплин | Рабочие программы<br>разработаны на основе<br>примерных программ<br>учебных дисциплин для<br>специальностей среднего<br>профессионального<br>образования, одобренных<br>и рекомендованных<br>Департаментом<br>государственной<br>политики и нормативно-<br>правового регулирования | Разъяснения по реализации<br>федерального государственного<br>образовательного стандарта<br>среднего (полного) общего<br>образования (профильное<br>обучение) в пределах основных<br>профессиональных<br>образовательных программ<br>начального профессионального<br>или среднего профессионального<br>образования, формируемых на<br>основе федерального |



| № | Наименование документа  | Соответствие  | Нормативная основа   |
|---|---|---|--|
|   |   | в сфере образования Минобразования России (2008).   | государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | <p>Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)</p> <p>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и</p> | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)   |

| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|-------------------------------------|--|---|
|   |                                     | профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года) |   |
| 4 | Программа учебной практики          | В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на втором курсе. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%   | Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291) |
| 5 | Программа производственной практики | Обучение по специальности ведётся второй год. Производственная практика на втором курсе не предусмотрена.  |   |
| 6 | Программа Г(И)А                     | Обучение по специальности ведётся только второй год.   | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968)  |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС (ГОС) по специальности  
090305 Информационная безопасность автоматизированных систем  
(код, наименование специальности)

| №<br>№                                     | Показатель  | Критерий выявления отклонений | Основание (нормативная база)               |
|--|---|-------------------------------|--|
|  |   | Очная форма                   |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b> |   |                               |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 3 года 10 месяцев             | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед. | 123 нед                       | Раздел VI ФГОС СПО                         |

| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база) |
|--|---|--|---------------------------------|
|  |   | Очная форма  |                                 |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.   | Учебная практика – 14 недель<br>Производственная практика – 11 недель                      |                                 |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.  | 4 недели   |                                 |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.   | 7 недель   |                                 |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель   |                                 |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.  | 34 недели  |                                 |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>           |   |  |                                 |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП   | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО              |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов   | соответствует  |                                 |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»   | 68 часов   |                                 |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |                                 |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |                                 |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |                                 |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО             |

| №<br>№ | Показатель   | Критерий<br>выявления<br>отклонений                      | Основание<br>(нормативная база)  |
|--------|--|--|--|
|        |  | Очная форма  |  |
| 3.2    | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.  | 36 часов   |  |
| 3.3    | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час. | 2 часа в неделю  |  |
| 3.4    | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.          | 2 часа в неделю  |  |
| 3.5    | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.   | 100 часов  |  |
| 3.6    | Количество зачетов в учебном году  | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре) | П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв.Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7    | Количество экзаменов в учебном году  | До 8 экзаменов   |  |
| 3.8    | Начало учебного года   | 02.09.2013г.   | П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв.Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности  
090905 Организация и технология защиты информации  
(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа | Соответствие  | Нормативная основа  |
|---|------------------------|---------------|---|
| 1 | Учебный план           | соответствует | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности |

| № | Наименование документа  | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|---|--|---|
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин  | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008).  | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)<br><br>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)  |

| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|-------------------------------------|--|---|
|   |                                     | «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года) |   |
| 4 | Программа учебной практики          | В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на втором курсе. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%   | Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291) |
| 5 | Программа производственной практики | Обучение по специальности ведётся второй год. Производственная практика на втором курсе не предусмотрена.  |   |
| 6 | Программа Г(И)А                     | Обучение по специальности ведётся только второй год.   | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968)  |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС (ГОС) по специальности  
090905 Организация и технология защиты информации  
(код, наименование специальности)

| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база)            |
|--|---|--|--|
|  |   | Очная форма  |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b>     |   |  |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 3 года 10 месяцев  | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 123 нед  | Раздел VI ФГОС СПО                         |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.   | Учебная практика – 14 недель<br>Производственная практика – 11 недель                      |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                        | 4 недели   |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.   | 7 недель   |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель   |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.                                      | 34 недели  |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>           |   |  |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП                         | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО                         |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов               | соответствует  |  |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» | 68 часов   |  |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |  |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.                         | соответствует  |  |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |  |

| №<br>№ | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений                      | Основание<br>(нормативная база)  |
|--------|---|--|--|
|        |   | Очная форма  |  |
| 3.1    | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО  |
| 3.2    | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.   | 36 часов   |  |
| 3.3    | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.  | 2 часа в неделю  |  |
| 3.4    | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.   | 2 часа в неделю  |  |
| 3.5    | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.  | 100 часов  |  |
| 3.6    | Количество зачетов в учебном году   | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре) | П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв.Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7    | Количество экзаменов в учебном году   | До 8 экзаменов   |  |
| 3.8    | Начало учебного года  | 02.09.2013г.   | П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв.Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности  
080110 Банковское дело  
(код, наименование специальности)



| № | Наименование документа  | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|---|--|---|
| 1 | Учебный план  | соответствует  | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности   |
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин  | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008).  | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы циклов дисциплин «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)<br><br>Рабочие программы учебных дисциплин и | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)  |

| № | Наименование документа              | Соответствие  | Нормативная основа   |
|---|-------------------------------------|---|--|
|   |                                     | <p>профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)</p> |  |
| 4 | Программа учебной практики          | <p>В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на третьем курсе. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%</p>  | <p>Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291)</p> |
| 5 | Программа производственной практики | <p>В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на предприятиях города Новороссийска на втором и третьем курсах специальности. Обеспеченность</p>   |  |

| № | Наименование документа | Соответствие  | Нормативная основа   |
|---|------------------------|---|--|
|   |                        | рабочими программами производственной практики – 100% |  |
| 6 | Программа Г(И)А        | соответствует   | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968) |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС по специальности  
080110 Банковское дело  
(код, наименование специальности)

| №<br>№                                     | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений                                 | Основание<br>(нормативная база)                                  |
|--|---|---|--|
|  |   | Очная форма   |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b> |   |   |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 2 года 10 месяцев   | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 98 недель   |  |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед. | Учебная практика – 3 недели<br>Производственная практика – 7 недель |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                      | 4 недели  |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.                                       | 5 недель  |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель  |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.                                    | 24 недели   |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>       |   |   |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП                       | соответствует   | Раздел VI ФГОС СПО   |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов             | соответствует   |  |

| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база)   |
|--|---|--|---|
|  |   | Очная форма  |   |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»   | 68 часов   |   |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |   |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |   |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |   |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО   |
| 3.2  | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.   | 36 часов   |   |
| 3.3  | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.  | 2 часа в неделю  |   |
| 3.4  | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.   | 2 часа в неделю  |   |
| 3.5  | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.  | 100 часов  |   |
| 3.6  | Количество зачетов в учебном году   | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре)                                   | П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7  | Количество экзаменов в учебном году   | До 8 экзаменов   |   |
| 3.8  | Начало учебного года  | 02.09.2013г.   | П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным  |

| №<br>№ | Показатель | Критерий<br>выявления<br>отклонений | Основание<br>(нормативная база)  |
|--------|------------|-------------------------------------|--|
|        |            | Очная форма                         |  |
|        |            |                                     | программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности  
100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  
(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа                         | Соответствие  | Нормативная основа  |
|---|--|---|---|
| 1 | Учебный план                                   | соответствует   | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности   |
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008). | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий              | Рабочие программы общего гуманитарного и социально-   | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и   |

| № | Наименование документа   | Соответствие  | Нормативная основа  |
|---|--|---|---|
|   | <p>гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл»</p> | <p>экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)</p> <p>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)</p> | <p>профессиональных модулей на основе ФГОС СПО.<br/>(Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)</p> |

| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|-------------------------------------|--|---|
| 4 | Программа учебной практики          | Обучение по специальности ведётся второй год. Учебная практика на втором курсе не предусмотрена.   | Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291) |
| 5 | Программа производственной практики | В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на предприятиях города Новороссийска на втором и третьем курсах специальности. Обеспеченность рабочими программами производственной практики – 100% |   |
| 6 | Программа Г(И)А                     | Обучение по специальности ведётся только второй год.   | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968)  |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС по специальности  
100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  
(код, наименование специальности)

| №<br>№                                     | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений                                 | Основание<br>(нормативная база)            |
|--|---|---|--|
|  |   | Очная форма   |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b> |   |   |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 2 года 10 месяцев   | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 97 недель   |  |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед. | Учебная практика – 2 недели<br>Производственная практика – 9 недель |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                      | 4 недели  |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.                                       | 5 недель  |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель  |  |

| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база)          |
|--|---|--|--|
|  |   | Очная форма  |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.  | 24 недели  |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>           |   |  |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП   | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО                       |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов   | соответствует  |  |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»   | 68 часов   |  |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |  |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |  |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |  |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО                      |
| 3.2  | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.   | 36 часов   |  |
| 3.3  | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.  | 2 часа в неделю  |  |
| 3.4  | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.   | 2 часа в неделю  |  |
| 3.5  | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.  | 100 часов  |  |
| 3.6  | Количество зачетов в учебном году   | До 10 зачётов (без учёта   | П.32 Порядка организации и осуществления |



| №<br>№ | Показатель                             | Критерий<br>выявления<br>отклонений   | Основание<br>(нормативная база)  |
|--------|--|---------------------------------------|--|
|        |  | Очная форма                           |  |
|        |  | зачётов по<br>физической<br>культуре) | образовательной деятельности<br>по образовательным<br>программам среднего<br>профессионального<br>образования (утв.Приказом<br>Минобрнауки РФ от<br>14.06.2013г. № 464)  |
| 3.7    | Количество экзаменов в учебном<br>году | До 8 экзаменов                        |  |
| 3.8    | Начало учебного года                   | 02.09.2013г.                          | П.25 Порядка организации и<br>осуществления<br>образовательной деятельности<br>по образовательным<br>программам среднего<br>профессионального<br>образования (утв.Приказом<br>Минобрнауки РФ от<br>14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности  
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
(код, наименование специальности)

| № | Наименование<br>документа                             | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|---|--|---|
| 1 | Учебный план  | соответствует  | «Разъяснения по формированию<br>учебного плана ОПОП СПО»<br>(Письмо ФИРО от 20.10.2010 г.<br>№12-696), стандарт и БУП по<br>специальности   |
| 2 | Программы<br>общеобразовательно<br>го цикла дисциплин | Рабочие программы<br>разработаны на основе<br>примерных программ<br>учебных дисциплин для<br>специальностей среднего<br>профессионального<br>образования, одобренных<br>и рекомендованных<br>Департаментом<br>государственной<br>политики и нормативно-<br>правового регулирования<br>в сфере образования<br>Минобрнауки России<br>(2008). | Разъяснения по реализации<br>федерального государственного<br>образовательного стандарта<br>среднего (полного) общего<br>образования (профильное<br>обучение) в пределах основных<br>профессиональных<br>образовательных программ<br>начального профессионального<br>или среднего профессионального<br>образования, формируемых на<br>основе федерального<br>государственного<br>образовательного стандарта<br>начального профессионального и<br>среднего профессионального |

| № | Наименование документа  | Соответствие   | Нормативная основа   |
|---|---|--|--|
|   |   |  | образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | <p>Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)</p> <p>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и</p> | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)                     |

| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|-------------------------------------|--|---|
|   |                                     | требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)  |   |
| 4 | Программа учебной практики          | В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на втором, третьем и четвертом курсах. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%   | Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291) |
| 5 | Программа производственной практики | В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на предприятиях города Новороссийска.   |   |
| 6 | Программа Г(И)А                     | Обучение по стандартам ФГОС СПО ведётся третий год. Программа итоговой государственной аттестации выпускников 2014 года разработана в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ОУ СПО в РФ (Постановление Госкомвуза России от 27.12.1995 №10) | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968)  |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС по специальности  
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
(код, наименование специальности)

| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база)                                  |
|--|---|--|--|
|  |   | Очная форма  |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b>     |   |  |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 3 года 10 месяцев  | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 122 нед  |  |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.   | Учебная практика – 16 недель<br>Производственная практика – 10 недель                      |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                        | 4 недели   |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.   | 7 недель   |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель   |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.                                      | 34 недели  |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>           |   |  |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП                         | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО   |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов               | соответствует  |  |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» | 68 часов   |  |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |  |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.                         | соответствует  |  |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |  |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки  | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО  |

| №<br>№ | Показатель   | Критерий<br>выявления<br>отклонений                      | Основание<br>(нормативная база)   |
|--------|--|--|---|
|        |  | Очная форма  |   |
|        | обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час.       |  |   |
| 3.2    | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.  | 36 часов   |   |
| 3.3    | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час. | 2 часа в неделю  |   |
| 3.4    | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.          | 2 часа в неделю  |   |
| 3.5    | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.   | 100 часов  |   |
| 3.6    | Количество зачетов в учебном году  | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре) | П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7    | Количество экзаменов в учебном году  | До 8 экзаменов   |   |
| 3.8    | Начало учебного года   | 02.09.2013г.   | П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности

150415 Сварочное производство

(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа | Соответствие  | Нормативная основа                                    |
|---|------------------------|---------------|---|
| 1 | Учебный план           | соответствует | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» |

| № | Наименование документа  | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|---|--|---|
|   |   |  | (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности   |
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин  | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008).  | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)<br><br>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)  |

| № | Наименование документа              | Соответствие  | Нормативная основа   |
|---|-------------------------------------|---|--|
|   |                                     | <p>«Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)</p> |  |
| 4 | Программа учебной практики          | <p>Обучение по специальности ведётся первый год. В соответствии с учебным планом учебная практика будет проводиться на базе ГБПОУ КК НКРП на втором и третьем курсах.</p>   | <p>Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291)</p> |
| 5 | Программа производственной практики | <p>Обучение по специальности ведётся первый год. Производственная практика на втором курсе не предусмотрена.</p>  |  |
| 6 | Программа Г(И)А                     | <p>Обучение по специальности ведётся только первый год</p>  | <p>Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968)</p>  |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС по специальности  
150415 Сварочное производство  
(код, наименование специальности)

| №<br>№                                     | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база)            |
|--|---|--|--|
|  |   | Очная форма  |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b> |   |  |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 3 года 10 месяцев  | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 123 недели   | Раздел VI ФГОС СПО                         |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.   | Учебная практика – 6 недель<br>Производственная практика – 19 недель                       |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                        | 4 недели   |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.   | 7 недель   |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель   |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.                                      | 34 недели  |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>       |   |  |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП                         | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО                         |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов               | соответствует  |  |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» | 68 часов   |  |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |  |



| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений                      | Основание<br>(нормативная база)   |
|--|---|--|---|
|  |   | Очная форма  |   |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |   |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |   |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО   |
| 3.2  | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.   | 36 часов   |   |
| 3.3  | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.  | 2 часа в неделю  |   |
| 3.4  | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.   | 2 часа в неделю  |   |
| 3.5  | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.  | 100 часов  |   |
| 3.6  | Количество зачетов в учебном году   | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре) | П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7  | Количество экзаменов в учебном году   | До 8 экзаменов   |   |
| 3.8  | Начало учебного года  | 02.09.2013г.   | П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности

140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)

(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа  | Соответствие  | Нормативная основа  |
|---|---|---|---|
| 1 | Учебный план  | соответствует   | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности   |
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин  | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008).                                     | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1) | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)  |

| № | Наименование документа              | Соответствие  | Нормативная основа   |
|---|-------------------------------------|---|--|
|   |                                     | <p>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)</p> |  |
| 4 | Программа учебной практики          | <p>В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на втором и третьем курсах. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%</p>  | <p>Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291)</p> |
| 5 | Программа производственной практики | <p>Обучение по специальности ведётся второй год. Производственная практика на втором курсе не предусмотрена.</p>  |  |

| № | Наименование документа | Соответствие  | Нормативная основа   |
|---|------------------------|---|--|
| 6 | Программа Г(И)А        | Обучение по специальности ведётся только второй год | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968) |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС (ГОС) по специальности  
140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и  
электромеханического оборудования (по отраслям)  
(код, наименование специальности)

| №<br>№                                     | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений                                  | Основание<br>(нормативная база)            |
|--|---|--|--|
|  |   | Очная форма  |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b> |   |  |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 3 года 10 месяцев  | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 125 недель   |  |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед. | Учебная практика – 9 недель<br>Производственная практика – 14 недель |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                      | 4 недели   |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.                                       | 7 недель   |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель   |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.                                    | 34 недели  |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>       |   |  |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП                       | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО                         |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов             | соответствует  |  |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по   | 68 часов   |  |

| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база)   |
|--|---|--|---|
|  |   | Очная форма  |   |
|  | дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»   |  |   |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |   |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |   |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |   |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО   |
| 3.2  | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.   | 36 часов   |   |
| 3.3  | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.  | 2 часа в неделю  |   |
| 3.4  | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.   | 2 часа в неделю  |   |
| 3.5  | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.  | 100 часов  |   |
| 3.6  | Количество зачетов в учебном году   | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре)                                   | П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7  | Количество экзаменов в учебном году   | До 8 экзаменов   |   |
| 3.8  | Начало учебного года  | 02.09.2013г.   | П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального  |

| №<br>№ | Показатель | Критерий<br>выявления<br>отклонений | Основание<br>(нормативная база)                                  |
|--------|------------|-------------------------------------|--|
|        |            | Очная форма                         |  |
|        |            |                                     | образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности  
151901 Технология машиностроения  
(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа   | Соответствие  | Нормативная основа  |
|---|--|---|---|
| 1 | Учебный план   | соответствует   | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности   |
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин                           | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008). | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический | Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ,   | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)  |

| № | Наименование документа   | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|--|--|---|
|   | цикл»,<br>«Математический и<br>общий<br>естественнонаучный<br>цикл»,<br>«Профессиональный<br>цикл» | <p>рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)</p> <p>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)</p> |   |
| 4 | Программа учебной практики   | В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на   | Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП |

| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа   |
|---|-------------------------------------|--|--|
|   |                                     | втором курсе.<br>Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%                               | СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291)                              |
| 5 | Программа производственной практики | В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на предприятиях города Новороссийска. |  |
| 6 | Программа Г(И)А                     | Обучение по стандартам ФГОС СПО ведётся третий год.  | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968) |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС по специальности  
151901 Технология машиностроения  
(код, наименование специальности)

| №<br>№                                     | Показатель  | Критерий выявления отклонений   | Основание (нормативная база)               |
|--|---|---|--|
|  |   | Очная форма   |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b> |   |   |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 3 года 10 месяцев   | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 122 недели  |  |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед. | Учебная практика – 13,5 недель<br>Производственная практика – 11,5 недель |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                      | 4 недели  |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.                                       | 8 недель  |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель  |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.                                    | 34 недели   |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>       |   |   |  |



| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база)  |
|--|---|--|--|
|  |   | Очная форма  |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП   | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО   |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов   | соответствует  |  |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»   | 68 часов   |  |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |  |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |  |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |  |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО  |
| 3.2  | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.   | 36 часов   |  |
| 3.3  | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.  | 2 часа в неделю  |  |
| 3.4  | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.   | 2 часа в неделю  |  |
| 3.5  | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.  | 100 часов  |  |
| 3.6  | Количество зачетов в учебном году   | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре)                                   | П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего |

| №<br>№ | Показатель                          | Критерий<br>выявления<br>отклонений | Основание<br>(нормативная база)   |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
|        |                                     | Очная форма                         |   |
| 3.7    | Количество экзаменов в учебном году | До 8 экзаменов                      | профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464)  |
| 3.8    | Начало учебного года                | 02.09.2013г.                        | П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности

220703 Автоматизация технологических процессов и производств

(по отраслям)

(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа                         | Соответствие  | Нормативная основа  |
|---|--|---|---|
| 1 | Учебный план                                   | соответствует   | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности   |
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008). | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра |

| № | Наименование документа  | Соответствие  | Нормативная основа   |
|---|---|---|--|
|   |   |   | начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.)                                      |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | <p>Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)</p> <p>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и</p> | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672) |

| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|-------------------------------------|--|---|
|   |                                     | оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)   |   |
| 4 | Программа учебной практики          | В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на втором курсе. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%   | Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291) |
| 5 | Программа производственной практики | В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на предприятиях города Новороссийска.   |   |
| 6 | Программа Г(И)А                     | Обучение по стандартам ФГОС СПО ведётся третий год. Программа итоговой государственной аттестации выпускников 2014 года разработана в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ОУ СПО в РФ (Постановление Госкомвуза России от 27.12.1995 №10) | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968)  |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС по специальности  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств  
(по отраслям)

(код, наименование специальности)

| №<br>№                              | Показатель | Критерий<br>выявления<br>отклонений | Основание<br>(нормативная база) |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------------------|
|                                     |            | Очная форма                         |                                 |
| 1 Требования к срокам освоения ОПОП |            |                                     |                                 |

| №<br>№   | Показатель   | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база)            |
|--|--|--|--|
|  |  | Очная форма  |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.   | 3 года 10 месяцев  | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.  | 125 недель   |  |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.          | Учебная практика – 13 недель<br>Производственная практика – 10 недель                      |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                               | 4 недели   |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.  | 7 недель   |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.   | 6 недель   |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.   | 34 недели  |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>           |  |  |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП                                | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО                         |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов                      | 68 часов   |  |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»        | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |  |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций   | соответствует  |  |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.                                | соответствует  |  |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |  |  |  |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО                        |

| №<br>№ | Показатель   | Критерий<br>выявления<br>отклонений                      | Основание<br>(нормативная база)   |
|--------|--|--|---|
|        |  | Очная форма  |   |
|        | (самостоятельной) учебной работы, час.   |  |   |
| 3.2    | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.  | 36 часов   |   |
| 3.3    | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час. | 2 часа в неделю  |   |
| 3.4    | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.          | 2 часа в неделю  |   |
| 3.5    | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.   | 100 часов  |   |
| 3.6    | Количество зачетов в учебном году  | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре) | П.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7    | Количество экзаменов в учебном году  | До 8 экзаменов   |   |
| 3.8    | Начало учебного года   | 02.09.2013г.   | П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности

210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного  
оборудования (по видам транспорта)

(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа | Соответствие  | Нормативная основа                                    |
|---|------------------------|---------------|---|
| 1 | Учебный план           | соответствует | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» |

| № | Наименование документа  | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|---|--|---|
|   |   |  | (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности   |
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин  | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008).  | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)<br><br>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)  |

| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа   |
|---|-------------------------------------|--|--|
|   |                                     | <p>«Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требования к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)</p> |  |
| 4 | Программа учебной практики          | <p>В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на втором курсе. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%</p>  | <p>Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291)</p> |
| 5 | Программа производственной практики | <p>В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на предприятиях города Новороссийска.</p>  |  |
| 6 | Программа Г(И)А                     | <p>Обучение по стандартам ФГОС СПО ведётся третий год. Программа итоговой государственной аттестации выпускников</p>   | <p>Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968)</p>  |



| № | Наименование документа | Соответствие   | Нормативная основа |
|---|------------------------|--|--------------------|
|   |                        | 2014 года разработана в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ОУ СПО в РФ (Постановление Госкомвуза России от 27.12.1995 №10) |                    |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС по специальности  
210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного  
оборудования (по видам транспорта)  
(код, наименование специальности)

| №<br>№                                     | Показатель  | Критерий выявления отклонений   | Основание (нормативная база)               |
|--|---|---|--|
|  |   | Очная форма   |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b> |   |   |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 3 года 10 месяцев   | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 123 недели  |  |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед. | Учебная практика – 10 недель<br>Производственная практика – 15 недель |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                      | 4 недели  |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.                                       | 7 недель  |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель  |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.                                    | 34 недели   |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>       |   |   |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП                       | соответствует   | Раздел VI ФГОС СПО                         |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных   | 68 часов  |  |

| №<br>№   | Показатель  | Критерий выявления отклонений  |  | Основание (нормативная база)  |
|--|---|--|--|---|
|  |   | Очная форма  |  |   |
|  | модулей, междисциплинарных курсов   |  |  |   |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»   | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |  |   |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | соответствует  |  |   |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |  |   |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |  |   |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  |  | Раздел VII ФГОС СПО   |
| 3.2  | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.   | 36 часов   |  |   |
| 3.3  | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.  | 2 часа в неделю  |  |   |
| 3.4  | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.   | 2 часа в неделю  |  |   |
| 3.5  | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.  | 100 часов  |  |   |
| 3.6  | Количество зачетов в учебном году   | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре)                                   |  | п.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7  | Количество экзаменов в учебном году   | До 8 экзаменов   |  |   |
| 3.8  | Начало учебного года  | 02.09.2013г.   |  | п.25 Порядка организации и осуществления  |

| №<br>№ | Показатель | Критерий выявления отклонений | Основание (нормативная база)   |
|--------|------------|-------------------------------|--|
|        |            | Очная форма                   |  |
|        |            |                               | образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности  
210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники  
(по отраслям)  
(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа                         | Соответствие  | Нормативная основа  |
|---|--|---|---|
| 1 | Учебный план                                   | соответствует   | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности   |
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008). | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного |

| № | Наименование документа  | Соответствие   | Нормативная основа   |
|---|---|--|--|
|   |   |  | профессионального образования<br>ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от<br>03.02.2011 г.)  |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | <p>Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)</p> <p>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих учебных программ»</p> | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672) |

| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|-------------------------------------|--|---|
|   |                                     | дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года)   |   |
| 4 | Программа учебной практики          | В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на втором курсе. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%   | Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291) |
| 5 | Программа производственной практики | В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на предприятиях города Новороссийска.   |   |
| 6 | Программа Г(И)А                     | Обучение по стандартам ФГОС СПО ведётся третий год. Программа итоговой государственной аттестации выпускников 2014 года разработана в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ОУ СПО в РФ (Постановление Госкомвуза России от 27.12.1995 №10) | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968)  |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС по специальности  
210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники  
(по отраслям)  
(код, наименование специальности)

| №<br>№                                     | Показатель   | Критерий выявления отклонений | Основание (нормативная база)            |
|--|--|-------------------------------|---|
|  |  | Очная форма                   |   |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b> |  |                               |   |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед. | 4 года 10 месяцев             | Раздел III ФГОС СПО, Раздел VI ФГОС СПО |

| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений  | Основание<br>(нормативная база) |
|--|---|--|---------------------------------|
|  |   | Очная форма  |                                 |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 159 недель   | Раздел VI ФГОС СПО              |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед.   | Учебная практика – 11 недель<br>Производственная практика – 17 недель                      |                                 |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.  | 4 недели   |                                 |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.   | 9 недель   |                                 |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель   |                                 |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.  | 45 недель  |                                 |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>           |   |  |                                 |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП   | соответствует  | Раздел VI ФГОС СПО              |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов   | 68 часов   |                                 |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»   | В РП УД и ПМ формируемые компетенции указаны в соответствии со стандартом по специальности |                                 |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | соответствует  |                                 |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |                                 |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |                                 |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО             |

| №<br>№ | Показатель   | Критерий<br>выявления<br>отклонений                      | Основание<br>(нормативная база)  |
|--------|--|--|--|
|        |  | Очная форма  |  |
| 3.2    | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.  | 36 часов   |  |
| 3.3    | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час. | 2 часа в неделю  |  |
| 3.4    | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.          | 2 часа в неделю  |  |
| 3.5    | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.   | 100 часов  |  |
| 3.6    | Количество зачетов в учебном году  | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре) | п.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв.Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7    | Количество экзаменов в учебном году  | До 8 экзаменов   |  |
| 3.8    | Начало учебного года   | 02.09.2013г.   | п.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв.Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

Компоненты ОПОП (документы), регламентирующие содержание обучения  
по специальности  
210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение  
(код, наименование специальности)

| № | Наименование документа | Соответствие  | Нормативная основа  |
|---|------------------------|---------------|---|
| 1 | Учебный план           | соответствует | «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП СПО» (Письмо ФИРО от 20.10.2010 г. №12-696), стандарт и БУП по специальности |

| № | Наименование документа  | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|---|--|---|
| 2 | Программы общеобразовательного цикла дисциплин  | Рабочие программы разработаны на основе примерных программ учебных дисциплин для специальностей среднего профессионального образования, одобренных и рекомендованных Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России (2008).  | Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрено научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол № 1 от 03.02.2011 г.) |
| 3 | Программы дисциплин циклов «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл», «Математический и общий естественнонаучный цикл», «Профессиональный цикл» | Рабочие программы общего гуманитарного и социально-экономического цикла разработаны на основе примерных программ, рекомендованных ФГУ «ФИРО» (заключение Экспертного совета № 091 от 22.03.2011 г. Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «ФИРО» от 25.01.2011г. № 1)<br><br>Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей циклов «Математический и общий естественнонаучный цикл», | «Разъяснения по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО. (Письмо Минобрнауки России от 28.12.2009 г. №03-2672)  |



| № | Наименование документа              | Соответствие   | Нормативная основа  |
|---|-------------------------------------|--|---|
|   |                                     | «Профессиональный цикл» разработаны и утверждены преподавателями образовательной организации (ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») в соответствии с «Разъяснениями по формированию программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» и Положения «О порядке разработки и требованиям к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО» (утв. директором 12.09.2013 года) |   |
| 4 | Программа учебной практики          | В соответствии с учебным планом учебная практика проводится на базе ГБПОУ КК НКРП на втором курсе. Обеспеченность рабочими программами учебной практики – 100%   | Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих ОПОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291) |
| 5 | Программа производственной практики | В соответствии с учебным планом производственная практика проводится на предприятиях города Новороссийска.   |   |
| 6 | Программа Г(И)А                     | Обучение по стандартам ФГОС СПО ведётся третий год. Программа итоговой государственной аттестации выпускников 2014 года разработана в соответствии с Положением об итоговой государственной  | Порядок проведения ГИА по ОП СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968)  |

| № | Наименование документа | Соответствие   | Нормативная основа |
|---|------------------------|--|--------------------|
|   |                        | аттестации выпускников<br>ОУ СПО в РФ<br>(Постановление<br>Госкомвуза России от<br>27.12.1995 №10) |                    |

Показатели оценки соответствия рабочего учебного плана  
требованиям ФГОС по специальности  
210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение  
(код, наименование специальности)

| №<br>№                                     | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений                                 | Основание<br>(нормативная база)                                  |
|--|---|---|--|
|  |   | Очная форма   |  |
| <b>1 Требования к срокам освоения ОПОП</b> |   |   |  |
| 1.1  | Соответствие срока освоения ОПОП, лет и мес., нед.  | 3 года 6 месяцев  | Раздел III ФГОС СПО,<br>Раздел VI ФГОС СПО<br>Раздел VI ФГОС СПО |
| 1.2  | Соответствие срока обучения по учебным циклам, нед.   | 117 недель  |  |
| 1.3  | Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, нед. | Учебная практика – 8 недель<br>Производственная практика – 8 недель |  |
| 1.4  | Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, нед.                      | 4 недели  |  |
| 1.5  | Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, нед.                                       | 7 недель  |  |
| 1.6  | Соответствие продолжительности Г(И)А, нед.  | 6 недель  |  |
| 1.7  | Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, нед.                                    | 32 недели   |  |
| <b>2 Требования к структуре ОПОП</b>       |   |   |  |
|  | Соответствие соотношения обязательной (инвариантной) и вариативной части ОПОП                       | соответствует   | Раздел VI ФГОС СПО   |
| 2.1  | Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов             | 68 часов  |  |
| 2.2  | Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по   | В РП УД и ПМ формируемые компетенции                                |  |

| №<br>№   | Показатель  | Критерий<br>выявления<br>отклонений                      | Основание<br>(нормативная база)  |
|--|---|--|--|
|  |   | Очная форма  |  |
|  | дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»   | указаны в соответствии со стандартом по специальности    |  |
| 2.3  | Соответствие формируемых компетенций  | соответствует  |  |
| 2.4  | Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, час.   | соответствует  |  |
| <b>3 Требования к условиям реализации ОПОП</b> |   |  |  |
| 3.1  | Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, час. | 54 часа  | Раздел VII ФГОС СПО  |
| 3.2  | Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, час.   | 36 часов   |  |
| 3.3  | Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.  | 2 часа в неделю  |  |
| 3.4  | Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», час.   | 2 часа в неделю  |  |
| 3.5  | Соответствие объема часов на консультации в учебном году, час.  | 100 часов  |  |
| 3.6  | Количество зачетов в учебном году   | До 10 зачётов (без учёта зачётов по физической культуре) | п.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв.Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |
| 3.7  | Количество экзаменов в учебном году   | До 8 экзаменов   |  |
| 3.8  | Начало учебного года  | 02.09.2013г.   | п.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв.Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013г. № 464) |

### 3.4 Качество подготовки обучающихся

3.4.1 Результаты промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, МДК, практике, ПМ реализуемых образовательных программ

Таблица 3.4.1.1 – Результаты промежуточной аттестации на 05.07.2013 года

| Специальность<br>(код, наименование)  | Абсолютная<br>успеваемость, % | Качество знаний,<br>% | Процент<br>посещаемости, % |
|---|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 080110 Банковское дело  | 80                            | 30                    | 83,4                       |
| 090305 Информационная<br>безопасность<br>автоматизированных<br>систем   | 85                            | 45                    | 81                         |
| 090905 Организация и<br>технология защиты<br>информации   | 85                            | 45                    | 79                         |
| 100801 Товароведение и<br>экспертиза качества<br>потребительских товаров  | 90                            | 57                    | 85                         |
| 140448 Техническая<br>эксплуатация и<br>обслуживание<br>электрического и<br>электромеханического<br>оборудования (по<br>отраслям) | 85                            | 45                    | 79                         |
| 150901 Технология<br>машиностроения   | 85                            | 45                    | 72                         |
| 190631 Техническое<br>обслуживание и ремонт<br>автомобильного<br>транспорта   | 85                            | 45                    | 85                         |
| 201414 Техническое<br>обслуживание и ремонт<br>радиоэлектронной<br>техники (по отраслям)  | 97,4                          | 45,3                  | 89                         |
| 210420 Техническая<br>эксплуатация<br>транспортного   | 92                            | 45,3                  | 89,3                       |

|   |             |           |             |
|---|-------------|-----------|-------------|
| радиоэлектронного<br>оборудования (по видам<br>транспорта)                          |             |           |             |
| 210721 Радиосвязь,<br>радиовещание и<br>телевидение                                 | 92,3        | 45        | 88          |
| 220703 Автоматизация<br>технологических<br>процессов и производств<br>(по отраслям) | 85          | 45        | 82          |
| 230115 Программирование<br>в компьютерных системах                                  | 94          | 45        | 83          |
| <b>ИТОГО по колледжу</b>  | <b>87,5</b> | <b>45</b> | <b>83,6</b> |

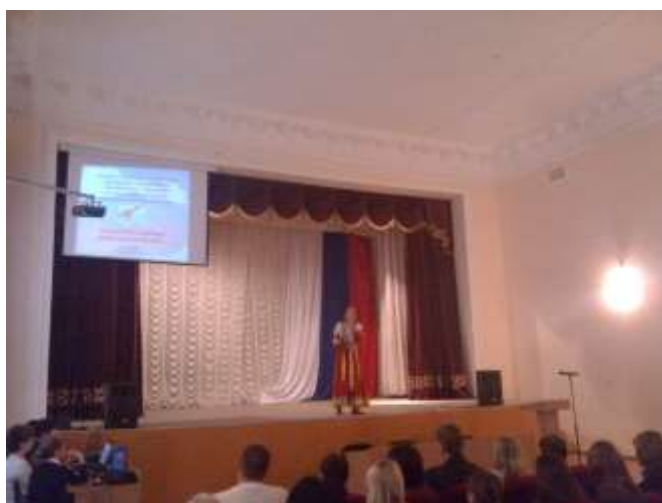
Таблица 3.4.1.2 – Результаты промежуточной аттестации на 01.01.2014 года

| Специальность<br>(код, наименование)  | Абсолютная<br>успеваемость, % | Качество знаний,<br>% | Процент<br>посещаемости, % |
|---|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 080110 Банковское дело  | 76                            | 36                    | 82                         |
| 090305 Информационная<br>безопасность<br>автоматизированных<br>систем   | 85                            | 45                    | 80                         |
| 090905 Организация и<br>технология защиты<br>информации   | 87                            | 45                    | 84                         |
| 100801 Товароведение и<br>экспертиза качества<br>потребительских товаров  | 85                            | 48                    | 84                         |
| 140448 Техническая<br>эксплуатация и<br>обслуживание<br>электрического и<br>электромеханического<br>оборудования (по<br>отраслям) | 90,7                          | 45                    | 86                         |
| 150415 Сварочное<br>производство  | 92                            | 45                    |                            |
| 150901 Технология<br>машиностроения   | 92                            | 46,6                  | 78                         |

|  |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|
| 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта                                 | 91,6      | 47,4      | 83        |
| 201414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)                    | 90        | 50        | 86,5      |
| 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) | 93,4      | 52        | 86        |
| 210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение  | 87        | 53        | 82        |
| 220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)                         | 88        | 45,6      | 90        |
| 230115 Программирование в компьютерных системах  | 89        | 45        | 65        |
| <b>Итого по колледжу</b>   | <b>88</b> | <b>46</b> | <b>83</b> |

### 3.4.2 Результаты научно - исследовательской деятельности обучающихся

Всего участвовало в международных, всероссийских и краевых мероприятиях 104 студента колледжа.



Из них стали победителями и призерами - 7 студентов.



10 обучающихся, участвующих в командном зачете международной интернет олимпиады «Эрудиты Планеты», вышли в отборочный тур.

| Место | Команда                                      | Баллы |
|-------|--|-------|
| 1     | Ювентус (Самара, 8802) (команда)             | 195   |
| 2     | «Последние новости» (Самара, 8802) (команда) | 187   |
| 3     | «Челси» (Самара, 8802) (команда)             | 177   |
| 4     | «Пронет» (Самара, 8802) (команда)            | 177   |
| 5     | В - 8 (и-и-и-и-и) (Самара, 8802) (команда)   | 176   |
| 6     | «Битум» (Самара, 8802) (команда)             | 175   |
| 7     | «Белые» (Самара, 8802) (команда)             | 167   |
| 8     | WANA TOMAS (Самара, 8802) (команда)          | 157   |
| 9     | «Росвет» (Самара, 8802) (команда)            | 156   |
| 10    | «Витусовская» (Самара, 8802) (команда)       | 154   |
| 11    | «СКИАД» (Самара, 8802) (команда)             | 153   |
| 12    | «Самара» (Самара, 8802) (команда)            | 152   |

3 студентов, участвующих в VIII международном конкурсе «Математика и проектирование», стали финалистами заочного этапа конкурса

в номинациях «Использование математических методов при решении профессионально-ориентированных задач» и «История математики».



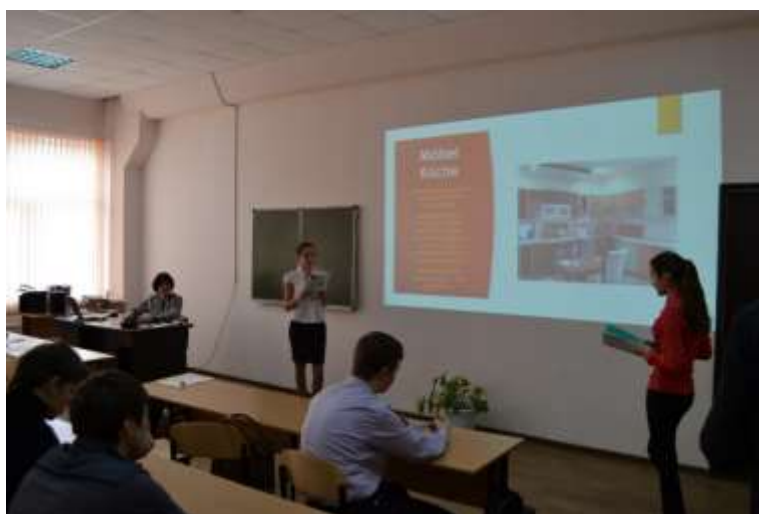
Впервые студенты нашего колледжа приняли участие в Олимпиаде профессионального мастерства обучающихся учреждений среднего



профессионального образования по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».



В целях поддержки и развития творческой и научно-исследовательской работы студентов и преподавателей в колледже 18 марта 2014 года была проведена студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука – 2014». В рамках конференции была предусмотрена работа следующих секций: «Техническая», «Информационная культура молодежи», «Экологических проблем и здорового образа жизни», «Экономическая», «Математических и естественнонаучных дисциплин», «Социально – гуманитарных дисциплин», «Филологических дисциплин». В работе секций приняли участие 52 студента колледжа.



Участие обучающихся ГБОУ СПО НКРП КК в профессиональных олимпиадах, конкурсах, конференциях

| Номинация конкурса   | Место проведения конкурса               | Дата и время                                | ФИО научного руководителя        | ФИО студента  | Результаты участия, сертификаты, грамоты дипломы  |
|--|---|---|----------------------------------|---|---|
| <b>Региональный этап Центральной программы «Арт-Профи Форум»</b>   | г. Краснодар ГБОУ ДОД ДКУМ              | с 01 ноября 2013 года по 04 марта 2014 года | Борисов Александр Васильевич     | Миненко Дмитрий Александрович гр.4-О-1, Воробьев Александр Юрьевич (гр.5-О-1) | Грамоты Министерства образования и науки Краснодарского края за участие в номинации «Арт-Профи – профессия» |
| <b>Итого:</b>  |   |   |                                  | <b>2</b>  |   |
| <b>Краевая студенческая конференция обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений Краснодарского края на тему «Гражданский патриотизм среди молодежи XXI века»</b> | г. Краснодар                            | 26 ноября 2013 года                         | Николаенко Тамара Петровна       | Шепилова Татьяна Андреевна гр. 3-П-1  | Грамоты Министерства образования и науки Краснодарского края за участие в конференции                       |
| <b>Итого:</b>  |   |   |                                  | <b>1</b>  |   |
| <b>Олимпиада профессионального мастерства</b>  | ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж» | 13-14 марта 2014 года                       | Константинов Роман Александрович | Белов Кирилл Николаевич (гр. 4-М-2)   | Грамоты Министерства образования  |

|  |                    |  |                              |   |  |
|--|--------------------|--|------------------------------|---|--|
| обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»                                 |                    |  |                              |   | я и науки Краснодарского края за участие в олимпиаде |
| <b>Итого:</b>  |                    |  |                              | <b>1</b>                                  |  |
| «Эрудиты планеты - 2013» Первый международный турнир по интеллектуальному марафону среди образовательных учреждений ( <a href="http://www.erudites.ru">www.erudites.ru</a> ) | Интернет-олимпиада | Олимпиада проводится в режиме онлайн в три этапа (18 туров) с 15.10.2013 года по 19.12.2013 года | Заслонова Елена Владимировна | Ашуров Вячеслав Владиславович гр. 4-П-1   | сертификат   |
|  |                    |  |                              | Ильичев Илья Юрьевич гр. 4-П-1            | сертификат   |
|  |                    |  |                              | Завизион Ирина Сергеевна гр. 4-П-1        | сертификат   |
|  |                    |  |                              | Шаршаков Андрей Андреевич гр. 4-П-1       | сертификат   |
|  |                    |  |                              | Крайнев Алексей Андреевич гр.3-П-1        | сертификат   |
|  |                    |  |                              | Твердохлебов Антон Александрович гр.3-П-1 | сертификат   |
|  |                    |  |                              | Шепилова Анна Андреевна гр.3-П-1          | сертификат   |
|  |                    |  |                              | Шепилова Татьяна Андреевна гр.3-П-1       | сертификат   |

|  |  |   |                                   |   |            |
|--|--|---|-----------------------------------|---|------------|
|  |  |   |                                   | Шамне<br>Михаил<br>Сергеевич<br>гр.3-П-1        | сертификат |
|  |  |   |                                   | Агибалова<br>Светлана<br>Алексеевна<br>гр.3-П-1 | сертификат |
| <b>Итого:</b>  |  |   |                                   | <b>10</b>                                       |            |
| <b>Международная олимпиада по техническим средствам информатизации</b><br>( <a href="http://www.ural-olimp.ru">www.ural-olimp.ru</a> ) | Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова г. Екатеринбург | Заочный этап: с 31.10.2013 года по 03.11.2013 года – электронное дистанционное тестирование<br>Очный этап: 21.11.2013 года – на базе Уральского радиотехнического колледж им. А.С. Попова г. Екатеринбург | Елсакова<br>Алена<br>Владимировна | Авраменко<br>Валерий<br>Алексеевич<br>гр. 2-П-1 | сертификат |
|  |  |   |                                   | Головизнин<br>Никита<br>Георгиевич<br>гр. 2-П-1 | сертификат |
|  |  |   |                                   | Цева<br>Сергей<br>Андреевич<br>гр. 2-П-1        | сертификат |
|  |  |   |                                   | Киреев<br>Владислав<br>Игоревич<br>гр. 2-П-1    | сертификат |
|  |  |   |                                   | Мокан<br>Дмитрий<br>Андреевич<br>гр. 2-П-1      | сертификат |
|  |  |   |                                   | Шейнов<br>Даниил<br>Владимирович гр. 2-П-1      | сертификат |
|  |  |   |                                   | Мащенко<br>Павел<br>Игоревич<br>гр. 2-П-1       | сертификат |
|  |  |   |                                   | Дудченко<br>Алексей<br>Александрович гр. 2-П-1  | сертификат |
|  |  |   |                                   | Вебер Иван<br>Владимирович гр. 2-П-1            | сертификат |
|  |  |   |                                   | Борунов<br>Никита                               | сертификат |

|  |  |   |   |  |   |
|--|--|---|---|--|---|
|  |  |   |   | Глебович<br>гр. 2-П-1                          |   |
|  |  |   |   | Радецкая<br>Маргарита<br>Игоревна<br>гр. 2-П-1 | сертификат                                    |
|  |  |   |   | Мурашова<br>Галина<br>Андреевна<br>гр. 2-П-1   | сертификат                                    |
| <b>Итого:</b>  |  |   |   | <b>12</b>                                      |   |
| <b>VIII<br/>международный конкурс<br/>«Математика<br/>и<br/>проектирование»<br/>(<a href="http://www.asou-mo.ru">www.asou-mo.ru</a>)</b> | г. Москва<br>ГБОУ ВПО<br>МО<br>«Академия<br>социального<br>управления»   | Заочный<br>этап:<br>с 15.10.2013<br>года по<br>31.01.2014 г.<br>Очный этап:<br>01.05.2014 г.<br>-<br>05.05.2014 г.<br>на базе ГБОУ<br>ВПО МО<br>«Академия<br>социального<br>управления» | Николаенко<br>Тамара<br>Петровна            | Кузнецов<br>Роман<br>Александрович             | Финалист<br>заочного<br>этапа<br>(сертификат) |
|  |  |   | Афиногенова<br>Ольга<br>Александровна       | Егупов<br>Никита<br>Юрьевич<br>гр. 1-П-1       | Финалист<br>заочного<br>этапа<br>(сертификат) |
|  |  |   | Глушкова<br>Алена<br>Андреевна<br>гр. 1-П-1 | Финалист<br>заочного<br>этапа<br>(сертификат)  |   |
| <b>Итого:</b>  |  |   |   | <b>3</b>                                       |   |
| <b>Всероссийские предметные олимпиады 2013-2014 учебного года<br/>(<a href="http://www.forumodar.ru">www.forumodar.ru</a>)</b>           | Олимпиада проводится на местах (рассылка заданий по почте после регистрации и заключения договоров) г. Бийск ООО «Форум содействия одаренной молодежи» | В течение учебного года   | Евмененко<br>Елизавета<br>Павловна          | Химия – 4<br>студента                          | участие                                       |
|  |  |   | Кескевич<br>Светлана<br>Михайловна          | Биология –<br>8 студентов                      | участие                                       |
|  |  |   | Афиногенова<br>Ольга<br>Александровна       | Информатика – 8<br>студентов                   | участие                                       |
|  |  |   | Рузмикина<br>Людмила<br>Васильевна          | История –<br>10<br>студентов                   | участие                                       |
|  |  |   | Миронова<br>Екатерина<br>Ивановна           | Математика<br>- 7<br>студентов                 | участие                                       |
|  |  |   | Перекрестова<br>Галина                      | Математика<br>-4 студента                      | участие                                       |

|   |  |   |                             |   |            |
|---|--|---|-----------------------------|---|------------|
|   |  |   | Михайловна                  |   |            |
|   |  |   | Рагулина Татьяна Васильевна | Математика – 4 студента                   | участие    |
|   |  |   | Головина Надежда Васильевна | Математика - 6 студентов                  | участие    |
|   |  |   | Николаенко Тамара Петровна  | Математика - 5 студентов                  | участие    |
|   |  |   | Моисеева Виктория Олеговна  | Обществознание – 3 студента               | участие    |
| <b>Итого:</b>   |  |   |                             | <b>59</b>                                 |            |
| <b>Международная олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях ВПО и СПО по направлению «Основы сетевых технологий» (<a href="http://www.ural-olimp.ru">www.ural-olimp.ru</a>)</b> | Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова г. Екатеринбург | Заочный этап: с 13.03.2014 года по 17.03.2014 года – электронное дистанционное тестирование (командный зачет)<br>Очный этап: 03.04.2014 года – решение практических заданий на базе Уральского радиотехнического колледжа им. А.С. Попова г. Екатеринбург | Елсакова Алена Владимировна | Крайнев Алексей Андреевич гр.3-П-1        | сертификат |
|   |  |   |                             | Твердохлебов Антон Александрович гр.3-П-1 | сертификат |
|   |  |   |                             | Шепилова Анна Андреевна гр.3-П-1          | сертификат |
|   |  |   |                             | Шепилова Татьяна Андреевна гр.3-П-1       | сертификат |
|   |  |   |                             | Шамне Михаил Сергеевич гр.3-П-1           | сертификат |
|   |  |   |                             | Агибалова Светлана Алексеевна гр.3-П-1    | сертификат |
|   |  |   |                             | Новиков Иван Владимирович гр. 3-П-1       | сертификат |

|   |   |   |                                   |  |  |
|---|---|---|-----------------------------------|--|--|
|   |   |   |                                   | Антоненко<br>Елена<br>Александровна<br>гр. 3-П-1 | сертификат   |
|   |   |   |                                   | Глибоцкая<br>Даяна<br>Романовна<br>гр. 3-П-1     | сертификат   |
| <b>Итого:</b>   |   |   |                                   | <b>9</b>   |  |
| <b>Всероссийская конференция обучающихся VIII Ежегодного Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» (<a href="http://www.nauka21.ru">www.nauka21.ru</a>)</b> | г. Москва<br>Д/О<br>Управления делами Президента РФ<br>«Непецино» | Заочный этап: предоставлен конкурсных работ до 21.02.2014 года<br>Очный этап: защита работ с 26.03.2014 года по 28.03.2014 года | Трусова<br>Татьяна<br>Викторовна  | Ашуров<br>Вячеслав<br>Владиславович<br>гр. 4-П-1 | Диплом «Звания лауреата заочного тура Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013-2014» |
|   |   |   | Кобелева<br>Ольга<br>Валентиновна | Мурашова<br>Галина<br>Андреевна<br>гр. 2-П-1     | Диплом «Звания лауреата заочного тура Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013-2014» |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>Барилова Светлана Владимировна<br/>(Диплом за подготовку призера VIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013-2014»)</p> | <p>Тарасов Эдвард Эдуардович<br/>гр.4-П-1</p> | <p>Диплом «Звания лауреат заочного тура Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013-2014»</p> |
|  |  |  |  |   | <p>Диплом I степени VIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013-2014»</p>                |
|  |  |  | <p>Афиногенова Ольга Александровна<br/><br/>(Диплом за подготовку призера VIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национал</p>                             | <p>Шепилова Анна Андреевна<br/>гр. 3-П-1</p>  | <p>Диплом «Звания лауреат заочного тура Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013-2014»</p> |



|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>ное<br/>Достояние<br/>России»<br/>2013-<br/>2014»)</p>  |   | <p>Диплом I<br/>степени<br/>VIII<br/>Всероссийс<br/>кого<br/>конкурса<br/>достижени<br/>й<br/>талантливо<br/>й<br/>молодежи<br/>«Национал<br/>ьное<br/>Достояние<br/>России»<br/>2013-2014»</p>                        |
|  |  |  | <p>Миронова<br/>Екатерина<br/>Ивановна<br/>(Диплом за<br/>подготовку<br/>призера<br/>VIII<br/>Всероссийс<br/>кого<br/>конкурса<br/>достижени<br/>й<br/>талантливо<br/>й<br/>молодежи<br/>«Национал<br/>ьное<br/>Достояние<br/>России»<br/>2013-<br/>2014»)</p> | <p>Завизион<br/>Ирина<br/>Сергеевна<br/>гр. 4-П-1</p> | <p>Диплом<br/>«Звания<br/>лауреат<br/>заочного<br/>тура<br/>Всероссийс<br/>кого<br/>конкурса<br/>достижени<br/>й<br/>талантливо<br/>й<br/>молодежи<br/>«Национал<br/>ьное<br/>Достояние<br/>России»<br/>2013-2014»</p> |
|  |  |  |  |   | <p>Диплом II<br/>степени<br/>VIII<br/>Всероссийс<br/>кого<br/>конкурса<br/>достижени<br/>й<br/>талантливо<br/>й<br/>молодежи<br/>«Национал<br/>ьное<br/>Достояние<br/>России»<br/>2013-2014»</p>                       |
|  |  |  |  |   | <p>Диплом<br/>«Звания</p>  |

|  |                               |   |  |  |  |
|--|-------------------------------|---|--|--|--|
|  |                               |   | Кескевич Светлана Михайловна<br>(Диплом за подготовку призера VIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013-2014») | Испирьян Артем Артурович<br>гр. 1-А-1  | лауреат заочного тура Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013-2014»<br>Диплом III степени VIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» 2013-2014» |
| <b>Итого:</b>  |                               |   |  | <b>6</b>                               |  |
| <b>Всероссийский дистанционный конкурс «Студент СПО - 2013»</b>              |                               | Прием конкурсных работ до 30.12.2013 года | Афиногенова Ольга Александровна  | Шаршаков Андрей Андреевич<br>гр. 4-П-1 | Диплом призера 3 место в номинации «Науки юношей питают»   |
| <b>Итого:</b>  |                               |   |  | <b>1</b>                               |  |
| <b>Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука - 2014»</b> | ГБПОУ КК НКРП г. Новороссийск | 18 марта 2014 года                        | Преподаватели колледжа   | Обучающиеся ГБПОУ КК НКРП              | 9 Дипломов победителей (7 секций)  |

|  |  |  |  |            |   |
|--|--|--|--|------------|---|
|  |  |  |  |            | 20<br>Дипломов<br>призеров<br>23<br>Грамоты<br>участников |
| <b>Итого:</b>  |  |  |  | <b>52</b>  |   |
| <b><i>Численность обучающихся, участвующих в мероприятиях на различных уровнях</i></b> |  |  |  | <b>156</b> |   |

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2013 года № 1193 «О назначении стипендий Правительства Российской Федерации в профессиональных образовательных организациях по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации, на 2013-2014 учебный год» назначены на стипендии Правительства Российской Федерации 5 обучающихся колледжа специальности «Программирование в компьютерных системах»: Ашуров Вячеслав Владиславович, студент 4 курса, Завизион Ирина Сергеевна, студентка 4 курса, Ильичев Илья Юрьевич, студент 4 курса, Тарасов Эдвард Эдуардович, студент 4 курса, Шаршаков Андрей Андреевич, студент 4 курса.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Краснодарского края от 30 июля 2013 года № 4102 «О присуждении стипендий Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование, в 2013-2014 учебном году» двое студентов колледжа являются победителями конкурса на соискание стипендии Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование, в 2013-2014 учебном году по уровню среднего профессионального образования: Завизион Ирина Сергеевна, студентка 4 курса специальности «Программирование в компьютерных системах», Никитенко Александр Сергеевич, студент 5 курса специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники».

### 3.4.3 Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников

Отчёт о работе государственных аттестационных комиссий о проведении ИГА в ГБОУ СПО «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» Краснодарского края

#### Специальность 210405 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»

Качественный состав государственной аттестационной комиссии:

1. Председатель ИАК – Бондарь А.П.– коммерческий директор ООО «СГБ»
2. Зам. председателя – Сугаипова И.В. директор ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»
3. Члены ГЭК – Борисов А.В. – председатель ЦК 210311;  
Скорик О.В. – преподаватель спец. дисциплин;  
Саламов В.Т.- начальник сервисного центра ОАО «Прибой»

Ответственным секретарем аттестационной комиссии назначена лаборант цикловой комиссии - Кушниренко Е.В.

Работа итоговой аттестационной комиссии осуществлялась в соответствии с:

- Положением об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации;
- Уставом среднего профессионального учебного заведения.

На заседания государственной экзаменационной комиссии образовательного учреждения представлены следующие документы:

- Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и дополнительные требования образовательного учреждения по специальности;
- Программа итоговой аттестации;
- Приказ руководителя образовательного учреждения о допуске студентов к итоговой аттестации;
- сведения об успеваемости студентов;
- зачетные книжки студентов;
- книга протоколов заседаний итоговой аттестационной комиссии.

Согласно «Программе итоговой аттестации выпускников» был определен вид итоговой аттестации выпускников колледжа по образовательной программе 210504 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»: Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности.

Проходил в два этапа

- тестирование по дисциплинам «Производство РЭТ», «Прием и обработка сигналов», «Радиолокация и радиосистемы», «Системы радиоподвижной связи», «Радиорелейные и оптические системы передач», «Экономика отрасли»;
- решение комплексной задачи, позволяющей решать ситуационные (профессиональные) задачи

В ходе проведения итоговой аттестации определился общий уровень подготовки выпускников по данной специальности в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования «Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 210405 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение». Квалификация –техник.

Дипломы с отличием получили выпускники по данной специальности Смирнова А.В., Скороходова А.А., Малая Е.К.

Слинчук А.И.- получил диплом с оценками «хорошо» и «отлично»

Результаты экзамена по специальности 210405 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»

| № п/п | Показатели                              | Всего      |      | Форма обучения |      |
|-------|---|------------|------|----------------|------|
|       |   |            |      | очная          |      |
|       |   | Количество | %    | Количество     | %    |
| 1     | Окончили образовательное учреждение СПО | 22         | 100  | 22             | 100  |
| 2     | Допущены к экзамену                     | 22         | 100  | 22             | 100  |
| 3     | Сдавали экзамен                         | 22         | 100  | 22             | 100  |
| 4     | Сдали экзамен с оценкой: отлично        | 5          | 22.7 | 5              | 22.7 |
|       | Хорошо                                  | 11         | 50.0 | 11             | 50.0 |
|       | Удовлетворительно                       | 6          | 27.3 | 6              | 27.3 |
|       | Неудовлетворительно                     | -          | -    | -              | -    |
| 5     | Средний балл                            | 3.95       |      | 3.95           |      |

Общие результаты подготовки студентов по специальности 210405 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»

| № п/п | Показатели                              | Всего    |     | Форма обучения |     |
|-------|---|----------|-----|----------------|-----|
|       |   |          |     | очная          |     |
|       |   | Кол – во | %   | Кол – во       | %   |
| 1.    | Окончили образовательное учреждение СПО | 22       | 100 | 22             | 100 |

|    |   |   |      |   |      |
|----|---|---|------|---|------|
| 2. | Количество дипломов с отличием                      | 3 | 13.6 | 3 | 13.6 |
| 3. | Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо» | 1 | 4.5  | 1 | 4.5  |
| 4. | Количество выданных академических справок           | - | -    | - | -    |

В результате проведения итоговой аттестации были обнаружены следующие недостатки в подготовке студентов по данной специальности:

- в докладе некоторых студентов прозвучали погрешности в технической терминологии;
- применение в схемах устаревших комплектующих радиокомпонентов;
- слабая ориентация выпускников в аналогах современных зарубежных микросхем;
- у некоторых студентов выпускников слабо развиты вычислительные навыки, слабо развиты навыки самопроверки, что выявилось при решении практических задач.

В целом, можно сделать вывод, что студенты в результате проведения экзамена по специальности показали достаточный уровень знаний для присуждения квалификации техник по специальности 210405 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение».

Специальность 210308.52 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»

Качественный состав аттестационной комиссии:

1. Председатель ИАК – Бондарь А.П. – коммерческий директор ООО «СГБ».
2. Зам. председателя – Ковальчук Т.Н. зав. отделением спец. 210308.52 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники».
3. Члены ИАК – Борисов А.В. – председатель ЦК 210308.52.;  
Саламов В.Т. – начальник сервисного центра ОАО «Прибой»;  
Скорик О.В. – преподаватель спец. дисциплин

Ответственным секретарем аттестационной комиссии назначена лаборант цикловой комиссии - Кушниренко Е.В.

Работа итоговой аттестационной комиссии осуществлялась в соответствии с Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), Положением об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального

образования Российской Федерации, Уставом среднего профессионального образования учебного заведения.

На заседания итоговой аттестационной комиссии образовательного учреждения представлены следующие документы:

- Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и дополнительные требования образовательного учреждения по специальности;
- Программа итоговой аттестации;
- Приказ руководителя образовательного учреждения о допуске студентов к итоговой аттестации;
- сведения об успеваемости студентов;
- зачетные книжки студентов;
- книга протоколов заседаний итоговой аттестационной комиссии.

Согласно «Программе итоговой аттестации выпускников» были приняты следующие виды итоговой аттестации выпускников колледжа по образовательной программе 210308.52 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»:

1. Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности.
2. Выполнение и защита выпускных квалификационных работ в форме дипломных проектов и дипломных работ.

В ходе проведения итоговой аттестации определился общий уровень подготовки выпускников по данной специальности в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования «Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 210308 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) (повышенный уровень среднего профессионального образования)». Квалификация – старший техник.

Дипломы с отличием получили трое выпускников по данной специальности: Горшков В.В., Козлов А.В., Сорокин С.В.

Результаты экзамена по специальности: 210308.52 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»

| № п/п | Показатели                              | Всего      |      | Форма обучения |      |
|-------|---|------------|------|----------------|------|
|       |   |            |      | очная          |      |
|       |   | Количество | %    | Количество     | %    |
| 1     | Окончили образовательное учреждение СПО | 22         | 100  | 22             | 100  |
| 2     | Допущены к экзамену                     | 22         | 100  | 22             | 100  |
| 3     | Сдавали экзамен                         | 22         | 100  | 22             | 100  |
| 4     | Сдали экзамен с оценкой: отлично        | 12         | 54.6 | 12             | 54.6 |
|       | Хорошо                                  | 9          | 40.9 | 9              | 40.9 |
|       | Удовлетворительно                       | 1          | 4.5  | 1              | 4.5  |

|   |                     |     |   |     |   |
|---|---------------------|-----|---|-----|---|
|   | Неудовлетворительно | -   | - | -   | - |
| 5 | Средний балл        | 4.5 |   | 4.5 |   |

Результаты защиты выпускных квалификационных работ: по специальности 210308.52 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»

| № п/п | Показатели                                   | Всего  |      | Форма обучения |      |
|-------|--|--------|------|----------------|------|
|       |  |        |      | очная          |      |
|       |  | кол-во | %    | кол-во         | %    |
| 1.    | Окончили образовательное учреждение СПО      | 22     | 100  | 22             | 100  |
| 2.    | Допущены к защите                            | 22     | 100  | 22             | 100  |
| 3.    | Принято к защите выпускных работ             | 22     | 100  | 22             | 100  |
| 4.    | Защищено выпускных работ                     | 22     | 100  | 22             | 100  |
| 5.    | Оценки: отлично                              | 13     | 59,1 | 13             | 59,1 |
|       | Хорошо                                       | 7      | 31,8 | 7              | 31,8 |
|       | Удовлетворительно                            | 2      | 9,1  | 2              | 9,1  |
|       | Неудовлетворительно                          | -      | -    | -              | -    |
| 6.    | Средний балл                                 | 4.5    |      | 4.5            |      |
| 7.    | Количество выпускных работ, выполненных      | 15     | 100  | 15             | 100  |
| 7.1   | По темам, предложенным студентами            | 1      | 5    | 1              | 5    |
| 7.2   | По заявкам организаций и учреждений          | -      | -    | -              | -    |
| 7.3   | в области поисковых исследований             | 14     | 93.3 | 14             | 93.3 |
| 8.    | Количество выпускных работ, рекомендованных: | 4      | 18,2 | 4              | 18,2 |
| 8.1   | к опубликованию                              | -      | -    | -              | -    |
| 8.2   | к внедрению                                  | 4      | 100  | 4              | 100  |

Общие результаты подготовки студентов по специальности: 210308.52 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»

| № п/п | Показатели | Всего | Форма обучения |  |
|-------|------------|-------|----------------|--|
|       |            |       | очная          |  |



|    |   | Кол –<br>во | %    | Кол –<br>во | %    |
|----|---|-------------|------|-------------|------|
| 1. | Окончили образовательное учреждение СПО             | 22          | 100  | 22          | 100  |
| 2. | Количество дипломов с отличием                      | 3           | 13,6 | 3           | 13,6 |
| 3. | Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо» | 3           | 13.6 | 3           | 13.6 |
| 4. | Количество выданных академических справок           | -           | -    | -           | -    |

В результате проведения итоговой аттестации были обнаружены следующие недостатки в подготовке студентов по данной специальности:

- в докладе некоторых студентов прозвучали погрешности в технической терминологии;
- применение в схемах устаревших комплектующих материалов;
- слабая ориентация выпускников в аналогах современных микросхем;
- в некоторых дипломах кратко прозвучал анализ моделей поиска неисправности.

В целом, можно сделать вывод, что студенты в результате проведения экзамена по специальности и защиты выпускных квалификационных работ (проектов) показали достаточный уровень знаний для присуждения квалификации - старший техник по специальности 210308.52 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники».

Предложение: четыре дипломных проекта с изготовлением стенда внедрить в учебный процесс в лабораториях «Радиотелевизионной техники» и «Электрорадиоизмерений».

#### Специальность 210311 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»

Качественный состав аттестационной комиссии:

1. Председатель ИАК – Чернышев В.М.– доцент кафедры «Радиоэлектроника» ФГБОУ ВПО «Государственный морской университет» им адмирала Ф.Ф. Ушакова
2. Зам. председателя – Сугаипова И.В. директор ГБОУ СПО «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»
3. Члены ИАК – Борисов А.В. – председатель ЦК 210311;  
Саламов В.Т. – коммерческий директор ООО «СГБ»;  
Скорик О.В. – преподаватель спец. дисциплин

Ответственным секретарем аттестационной комиссии назначена лаборант цикловой комиссии - Кушниренко Е.В.

Работа итоговой аттестационной комиссии осуществлялась в соответствии с Типовым положением об образовательном учреждении

среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), Положением об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования Российской Федерации, Уставом среднего профессионального образования учебного заведения.

На заседания итоговой аттестационной комиссии образовательного учреждения представлены следующие документы:

- Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и дополнительные требования образовательного учреждения по специальности;
- Программа итоговой аттестации;
- Приказ руководителя образовательного учреждения о допуске студентов к итоговой аттестации;
- сведения об успеваемости студентов;
- зачетные книжки студентов;
- книга протоколов заседаний итоговой аттестационной комиссии.

Согласно «Программе итоговой аттестации выпускников» был принят следующий вид итоговой аттестации выпускников колледжа по образовательной программе 210311 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» - Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности.

Проходил в два этапа:

- тестирование по дисциплинам «Импульсная техника», «Прием и обработка сигналов», «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования», «Конструирование радиоэлектронной техники», «Экономика отрасли»;
- решение комплексной задачи, позволяющей решать ситуационные (профессиональные) задачи

В ходе проведения итоговой аттестации определился общий уровень подготовки выпускников по данной специальности в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования «Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 210311 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования». Квалификация – техник.

Диплом с отличием получил один выпускник по данной специальности Сенча А.П.

Шестеро студентов получили дипломы с оценками «хорошо» и «отлично»: Зайцев В.А., Грицкевич Е.С., Певный А.А., Шувалов А.В., Мухамедов Д.Х., Черевиченко В.В.

Результаты экзамена по специальности: 210311 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»

| № | Показатели | Всего | Форма обучения |
|---|------------|-------|----------------|
|---|------------|-------|----------------|

| п/п |   |            |      | очная      |      |
|-----|---|------------|------|------------|------|
|     |   | Количество | %    | Количество | %    |
| 1   | Окончили образовательное учреждение СПО | 41         | 100  | 41         | 100  |
| 2   | Допущены к экзамену                     | 41         | 100  | 41         | 100  |
| 3   | Сдавали экзамен                         | 41         | 100  | 41         | 100  |
| 4   | Сдали экзамен с оценкой: отлично        | 7          | 17.1 | 7          | 17.1 |
|     | Хорошо                                  | 19         | 46.3 | 19         | 46.3 |
|     | Удовлетворительно                       | 15         | 36.6 | 15         | 36.6 |
|     | Неудовлетворительно                     | -          | -    | -          | -    |
| 5   | Средний балл                            | 3.8        |      | 3.8        |      |

Общие результаты подготовки студентов по специальности: 210311 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования»

| № п/п | Показатели  | Всего    |      | Форма обучения |      |
|-------|---|----------|------|----------------|------|
|       |   | очная    |      |                |      |
|       |   | Кол – во | %    | Кол – во       | %    |
| 1.    | Окончили образовательное учреждение СПО             | 41       | 100  | 41             | 100  |
| 2.    | Количество дипломов с отличием                      | 1        | 2.4  | 1              | 2.4  |
| 3.    | Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо» | 6        | 14.6 | 6              | 14.6 |
| 4.    | Количество выданных академических справок           | -        | -    | -              | -    |

В результате проведения итоговой аттестации были обнаружены следующие недостатки в подготовке студентов по данной специальности:

- в докладе некоторых студентов прозвучали погрешности в технической терминологии;
- применение в схемах устаревших комплектующих материалов;
- слабая ориентация выпускников в аналогах современных микросхем;
- у некоторых студентов выпускников слабо развиты навыки самостоятельного поиска информации при решении практических задач.

В целом, можно сделать вывод, что студенты в результате проведения экзамена по специальности и защиты выпускных квалификационных работ (проектов) показали достаточный уровень знаний для присуждения

квалификации - техник по специальности 210311 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования.

Специальности 080108 Банковское дело

Состав ГАК:

1. Председатель ГАК – Д. Б. Ермолаев – Управляющий Областным центром ОАО «Лето Банк», группа ВТБ
2. Зам. председателя ГАК – И.В. Сугаипова - директор ГБОУ СПО «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» Краснодарского края
3. Члены ГАК - Татарина О.И. - председатель ЦК 080108 ГБОУ СПО НКРП КК; Коробов Вадим Николаевич, руководитель ОО гр. А ПриватБанка (Россия), директор операционного офиса «Новороссийский» Ростовского филиала ЗАО МКБ Москомприватбанк, Ашла Н.Н. – преподаватель ГБОУ СПО НКРП КК.

Итоговая Государственная аттестация выпускников специальности 080108 Банковское дело проводилась в виде защиты дипломной работы для групп базового уровня в период с 22 по 27 июня 2013г.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы включала доклад студента, который сопровождался иллюстрированным материалом в формате Power Point, чтением отзыва и рецензии, ответы на вопросы членов Государственной аттестационной комиссии.

При защите дипломной работы студенты обосновывали выбор и актуальность темы, высказывали свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, формулировали выводы и предложения.

К защите было допущено 54 студента. Абсолютная успеваемость составила 100%, качество – 85,2 %. (Таблица 1).

Таблица 1 - Качество знаний студентов специальности 080108 Банковское дело (базовый уровень) при защите выпускной квалификационной работы

| Количество студентов | Количество оценок «отлично» | Количество оценок «хорошо» | Количество оценок «удовлетворительно» | Абсолютная успеваемость | Качественная успеваемость |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 54                   | 31                          | 15                         | 8                                     | 100%                    | 85,2%                     |

Существует непосредственная связь тем дипломных работ, выбранных студентами, с получаемой специальностью, используется фактический материал и опыт практической работы, полученный при прохождении производственной практики.

В целом представленные дипломные работы показывают, что студенты

имеют достаточный уровень знаний по специальности, владеют основами банковского законодательства, их работы содержат экономический анализ деятельности коммерческих банков и т.д.

Особого внимания заслуживают дипломные работы студентов, которые при защите показали высокий уровень знаний дисциплин специальности, умение выступать публично, хорошие навыки работы с офисными программами. Их работы отличаются актуальностью и новизной взглядов. В связи с этим следует отметить следующих студентов:

1. Гамидова Диана - Управление кредитными рисками (на примере ЗАО МКБ «МоскомПриватБанк»)
2. Горячева Людмила - Процентная политика коммерческих банков (на примере Сбербанка России)
3. Дьяконова Наталья - Проблемы управления ликвидностью и резервами коммерческих банков (на примере Сбербанка России)
4. Перепелица Ирина - Прибыль коммерческого банка, условия ее формирования и распределения (на примере ОАО «Уралсиб»)
5. Поликарпова Елена - Анализ привлеченных ресурсов банка (на примере ОАО «СКБ-Банк»)
6. Холматов Леонид - Кредиты предпринимательским фирмам, условия их развития в России (на примере ОАО «ЮГ-Инвестбанк»)
7. Ковалева Татьяна - Вексельные операции коммерческих банков (на примере ОАО «СКБ-Банк»)
8. Коночкина Анна - Управление депозитными операциями (на примере ОАО «Уралсиб»)
9. Кузнецова Наталья - Депозитные операции коммерческих банков и их анализ (на примере ООО КБ «Национальный стандарт»)
10. Кульпина Алена - Банковские карты как важный элемент розничного бизнеса кредитных организаций (на примере ЗАО МКБ «МоскомПриватБанк»)
11. Сердюк Дарья - Управление портфелем банковских активов в современных условиях (на примере Сбербанка России)
12. Соловьева Татьяна - Рынок потребительского кредитования на современном этапе. Совершенствование продуктовой линейки для физических лиц кредитными организациями (на примере Сбербанка России)

### 13. Третьяков Алексей - Персонал банка как фактор возникновения функциональных банковских рисков (на примере ОАО «СКБ-Банк»)

Данным студентам, показавшим высокий уровень знаний, было предложено трудоустройство в Операционном офисе «Новороссийский» Ростовского филиала ЗАО МКБ «Москомприватбанк» и ОАО «Лето Банк», группа ВТБ.

При написании выпускной квалификационной работы студентами были использованы текстовый редактор Microsoft Word, табличный процессор Excel, справочно - правовая система «Консультант - плюс».

Наряду с указанными достоинствами, защита некоторых дипломных работ не лишена недостатков. В качестве основных, можно отметить следующее: авторы некоторых работ, исследуя документооборот конкретных банков не конкретизировали рекомендации по улучшению деятельности банка в рассматриваемой теме. Были погрешности и в понимании терминологии банковского дела. Повлияло на получение более высокой оценки низкий уровень представления работы, т.е. недостаточное количество презентационного материала и, как следствие, снижение наглядности проведенного исследования. Руководителям дипломных работ в целях недопущения ошибок следует тщательно прорабатывать тему и доклад выпускника, готовить студентов к процессу публичного выступления, поэтому, к сожалению, некоторые студенты не смогли подтвердить при защите своих работ высокую оценку рецензента и руководителя за проделанную им работу.

Уровень подготовки выпускников по специальности «Банковское дело» и их желание продолжить обучение в высших учебных заведениях, говорит об интересе выпускников к данной профессии, а преподавателей - в подготовке профессиональных кадров для банковских организаций города.

В целом, можно сделать вывод, что защита дипломных работ по специальности 080108 Банковское дело (базовый уровень) прошла успешно и, что очевидно, выпускники:

- имеют целостное представление о рынке банковских услуг в России и за рубежом;
- понимают сущность и значимость получаемой профессии;
- готовы к самостоятельному овладению дополнительными знаниями в банковской сфере;
- готовы продолжить обучение, по выбранной специальности в высших учебных заведениях;
- подготовлены к профессиональной работе в кредитных организациях.

Специальность 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

*Качественный состав государственной аттестационной комиссии:*

Председатель: Черникевич Д.В. – ООО «Фарко», Начальник отдела системной поддержки и программных разработок

Зам. председателя: Сугаипова И.В. – директор ГБОУ СПО Новороссийского колледжа радиоэлектронного приборостроения.

Члены комиссии:

– Елсаков А.А. – системный администратор ОАО «НУТЭП»;

– Афиногорова О.А. – председатель цикловой комиссии специальности 230105;

– Николаенко Т.П. – преподаватель высшей квалификационной категории.

Итоговая Государственной аттестация студентов по специальности 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем в 2012-2013 учебном году проводилась в виде итогового междисциплинарного экзамена по специальности.

По данному виду аттестации разработана программа, утвержденная директором ГБОУ СПО НКРП КК.

*Характеристика общего уровня подготовки студентов по специальности 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем*

В группе 4-П-1 35 студентов. Из них обучаются на «отлично» и «хорошо» - 16 человек, в числе которых 2 человека – только на «отлично». Остальные студенты показывают хорошие и удовлетворительные знания по профессиональной подготовке.

Количество дипломов с отличием

В 2012-2013 учебном году диплом с отличием получает 2 человека: Кислицын Олег, Омельчук Алина.

*Анализ результатов Итогового междисциплинарного экзамена по специальности*

Заседания Государственной аттестационной комиссии (ГАК) для группы 4-П-1 проводились в соответствии с установленным порядком.

Для работы ГАК были своевременно предоставлены необходимые документы:

- сведения об успеваемости студентов специальности 230105 за весь период обучения в колледже по всем предметам;
- приказ о допуске студентов к сдаче экзаменов;
- программа проведения Итоговой государственной аттестации;
- комплект экзаменационных билетов.

К итоговому междисциплинарному экзамену по специальности 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем было допущено 35 студентов. Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности проводился в два этапа.

I этап – тестирование, II этап – выполнение практических заданий.

Тест состоял из 60 вопросов, выбранных случайным образом из базы данных по следующим дисциплинам:

"Операционные системы и среды", "Основы алгоритмизации и программирования", "Компьютерные сети", "Информационная безопасность", "Разработка и эксплуатация удаленных баз данных", "Экономика отрасли", "Программное обеспечение компьютерных сетей», «Объектно-ориентированное программирование".

Практическая часть экзаменационных билетов содержала задания, связанные с:

– составлением и отладкой программ в выбранной среде программирования (Turbo Pascal 7.0, Visual Basic 6.0, Delphi 7.0, C++Bulder 6), обоснованием принципов технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;

– созданием электронных таблиц и выполнением расчётов в Microsoft Excel, созданием информационных моделей для решения прикладных задач с использованием программного обеспечения,

– созданием и ведением баз данных с использованием СУБД Access,

– решением задач на оптимизацию с использованием интегрированного пакета MathCad.

Результаты экзамена специальности 230105

Оценка «отлично» -5 студентов;

Оценка «хорошо» - 13 студентов;

Оценка «удовлетворительно» - 17 студентов.

Качество выпуска составляет 51,4 %.

Процент выпуска студентов - 100%.

В целом подготовка студентов находится на достаточно высоком профессиональном уровне.

*Недостатки в подготовке студентов по данной специальности*

Итоговая аттестация показывает, что студенты понимают необходимость знаний по предметам. Экзамен затрагивает практическую и теоретическую стороны подготовки студентов по данной специальности. Высокий уровень профессиональной подготовки показали студенты: Кретов Д., Омельчук А., Плеханов А., Кислицын О. Эти выпускники продемонстрировали владение современными информационными технологиями, высокими навыками теоретической и практической подготовки, разносторонний уровень знаний по смежным дисциплинам. Вместе с этим следует отметить слабую степень знаний и умений студентов Чаплина А., Липатова В.

*Выводы и предложения*

По мнению Государственной аттестационной комиссии, подготовка студентов по специальности находится на хорошем профессиональном уровне.

Специальность 220301 Автоматизация технологических процессов и производств

Государственная аттестационная комиссия представлена следующим составом:



Председатель: Самарцев А.Н. – Начальник электротехнической лаборатории ОАО «Новоросцемент». В 2010 году закончил Кубанский технологический университет по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». Квалификация – инженер.

Зам. председателя: Сугаипова И.В. – директор ГБОУ СПО Новороссийского колледжа радиоэлектронного приборостроения.

Члены комиссии:

– Заседателев О.В. – директор опытно-экспериментального завода»;

– Калининченко С.П.. – председатель цикловой комиссии специальности 220301;

– Жирнова Л.Г. – преподаватель высшей квалификационной категории.

Итоговая Государственной аттестация студентов по специальности 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств» в 2012-2013 учебном году проводилась в виде итогового междисциплинарного экзамена по специальности.

Сдача экзаменов проводилась в два этапа согласно графика учебного процесса и расписания государственной итоговой аттестации.

Для работы ГАК были представлены следующие документы:

1. Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов.
2. Программа итоговой государственной аттестации.
3. Приказ директора колледжа о допуске студентов к итоговой государственной аттестации.
4. Сведения об успеваемости студентов за весь период обучения.
5. Книга протоколов заседаний Государственной аттестационной комиссии.

К итоговому междисциплинарному экзамену по специальности 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств» было допущено 21 человек.

Итоговой междисциплинарный экзамен по специальности (ИМЭС) проводился в два этапа:

1. Тестирование
2. Практическое решение задач

База данных этапа «Тестирование» содержала вопросы по следующим дисциплинам: «Экономика отрасли», «Типовые элементы систем автоматического управления», «Программирование в автоматизированном производстве», «Автоматизированное оборудование», «Автоматическое управление», «Автоматизация технологических процессов»

Задания для второго этапа – «Практическое решение задач», было составлено по материалам следующих дисциплин: «Вычислительная техника», «Электрооборудование в автоматизированном производстве», «Электротехника», «Программируемые контроллеры», «Автоматизированное

оборудование», «Типовые элементы систем автоматического управления», «Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматического управления».

Характеристика уровня подготовки студентов по специальности:

| Этапы тестирования           | Кол-во студентов | Оценки  |        |                   |        |
|------------------------------|------------------|---------|--------|-------------------|--------|
|                              |                  | отлично | хорошо | удовлетворительно | Неудно |
| 1.Тестирование               | 21               | 1       | 8      | 12                | -      |
| 2.Практическое решение задач | 21               | 4       | 11     | 6                 | -      |
| ИМЭС                         | 21               | 4       | 11     | 6                 | -      |

Качество выпуска составляет 71,4%

Государственная аттестационная комиссия отмечает следующие положительные стороны:

1. Студенты хорошо владеют знаниями монтажа систем Автоматического управления, пожарной безопасности и других систем.
2. Владеют практическими навыками при решении задач по дисциплинам «Элетропривод», «Электрооборудование в автоматизированном производстве».
3. Владеют навыками построения технологических процессов обработки изделий машиностроительного производства.

Государственная аттестационная комиссия отмечает следующие недостатки:

1. Не достаточное владение практическими навыками решения «логических» действий вычислительной техники.
2. Не достаточные знания при практическом построении траектории движения инструмента при обработке изделий машиностроительного производства.

Государственная аттестационная комиссия особенно отметила хорошие знания студентов Абдыкадырова Д.Р., Трошина А.С., Дьяченко Д.Ю. и слабые знания студентов Бобринёва В.В., Ющук А.Ю., Толмачёва С.Е.

Выводы и предложения:

1. Работа ГАК прошла успешно. Результаты показали, что в ГБОУ СПО «новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» КК располагает достаточной базой для подготовки квалифицированных специалистов по специальности 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств». Преподавательский состав имеет достаточный производственный стаж, педагогический опыт. Государственная аттестационная комиссия рекомендует углубить изучение программируемых контроллеров и их применение в автоматизированных системах.
2. Усилить теоретическую подготовку по указанным недостаткам.

Специальность 190604 Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта

Качественный состав Государственной аттестационной комиссии:

Председатель — Татлок Руслан Асланович, начальник автоколонны №1 ОАО «Новоросцемент», автобаза ОАО «НЦ». Образование высшее. В 2001 году окончил Южнороссийский государственный университет экономики и сервиса, специальность Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт), квалификация — инженер.

Заместитель председателя — Константинов Роман Александрович, преподаватель учебных дисциплин «Автомобили», «Автомобильные эксплуатационные материалы», «Эксплуатация электрооборудования автомобилей». Образование высшее. Окончил Саратовский государственный технический университет по специальности Автомобили и автомобильное хозяйство в 2007 году. Кандидат технических наук.

Члены комиссии:

Згонник Виктор Петрович, директор автосервиса 000 «Фавориты». Образование высшее. В 1991 году окончил Таганрогский радиотехнический институт, специальность Радиотехника, квалификация — радиотехник. Второе образование среднее специальное, в 1984 году окончил Кутепский автотранспортный техникум Минавтотранса УССР, специальность Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, квалификация — механик.

Склярова Ирина Александровна, преподаватель учебных дисциплин «Ремонт автомобилей», «Сервисное обслуживание автомобилей», «Система автоматизированного проектирования», «Инженерная графика». Образование высшее. В 1982 году окончила Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта, специальность дорожные строительные машины и оборудование, квалификация — инженер-механик.

Татаринов Виктор Тимофеевич, преподаватель учебных дисциплин «Ремонт автомобилей», «Восстановление и ремонт агрегатов автомобилей», «Эксплуатация электрооборудования автомобилей». Образование высшее. В 1973 году окончил Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта, специальность дорожные строительные машины и оборудование, квалификация инженер-механик.

В соответствии с положением по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» Краснодарского края и Программой государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБОУ СПО «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» Краснодарского края по специальности 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта с формой ИГА в 2012-2013 учебном году является выполнение и защита выпускной квалификационной работы дипломного проекта/работы. Из общего числа студентов двадцать два студента

подготовили дипломный проект.

Заседания ГАК по приему выпускных квалификационные работ проходило согласно графику учебного процесса и расписанию государственной (итоговой) аттестации 17.06.2013 года 20.06.2013 года 27.06.2013 года.

Для работы ГАК были своевременно представлены следующие документы:

- Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов
- Программа государственной (итоговой) аттестации выпускников по специальности 190604 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- Приказ директора колледжа о допуске студентов к государственной итоговой аттестации
- Сведения об успеваемости студентов за весь период обучения
- Зачетные книжки и личные карточки студентов
- Книга протоколов заседаний Государственной аттестационной комиссии
- Выполненные дипломные проекты/работы с отзывами руководителей и рецензиями.

Характеристика общего уровня подготовки студентов по специальности:

Основываясь на результатах государственной (итоговой) аттестации, члены Государственной аттестационной комиссии отмечают средний уровень качества подготовки специалистов.

Анализ представленных рецензий на дипломные проекты позволяют сделать вывод о том, что рецензенты, работники предприятий города, в целом положительно характеризуют представленные дипломные проекты и отмечают уровень готовности выпускников к самостоятельной производственной деятельности.

К защите были допущены 22 студента группы 4-М-1 очной формы обучения.

На государственную (итоговую) аттестацию были представлены пояснительные записки и чертежи дипломных проектов в соответствии с заданиями и пояснительные записки и практическая часть дипломных работ.

Результаты защиты дипломных проектов и работ сведены в таблицу:

| число студентов   | Получены оценки |     |     |     | Успеваемость |        |
|-------------------|-----------------|-----|-----|-----|--------------|--------|
|                   | «5»             | «4» | «3» | «2» | Абс. %       | Кач. % |
| Дипломные проекты |                 |     |     |     |              |        |
| 22                | 13              | 9   | -   | -   | 100          | 100    |

Сравнительный анализ результатов с прошлыми учебными годами

показывает, что качество выполнения и защиты ДП повысилось. В 2010-2011 учебном году качество составляло 75%, в 2011-2012 учебном году — 90,9%, в 2012-2013 учебном году качество выполнения и защиты ДП/ДР составляет 100%.

Наиболее высокой оценки членов ГАК заслужили следующие дипломные проекты, выполненные студентами группы 4-М-1:

- Пономаренко Николая на тему «Проектирование городской СТО для грузовых автомобилей»
- Гурьева Григория «Проектирование участка по проверке технического состояния и ремонта коленчатого вала легкового автомобиля»

Государственная аттестационная комиссия отмечает следующие положительные стороны:

- Графическая часть дипломных проектов у половины студентов выполнена с применением информационных компьютерных технологий.
- Представленные чертежи выполнены грамотно и без помарок.
- Во всех дипломных проектах рассматриваются экономически выгодные темы, особенно касающиеся проведения плановых работ по ТО-1, ТО-2, ЕО. Очень подробно описана технологическая часть дипломных проектов.
- Правильно сформулированные термины подчеркивают техническую грамотность студентов.

Государственная аттестационная комиссия отмечает следующие недостатки:

- Некоторые дипломные проекты акцентированы на технологический процесс восстановления конкретной детали, что мало связано с самой квалификацией будущего специалиста.
- Мало внимания уделено правилам охраны труда на автомобильном транспорте.

Выводы и предложения

- Работа Государственной аттестационной комиссии прошла успешно.
- Результаты показывают, что ГБОУ СПО «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» Краснодарского Края располагает достаточной материально-технической, учебно-методической базой для подготовки квалифицированных специалистов по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.
- Преподавательский корпус имеет достаточный производственный стаж, педагогический опыт.
- Основываясь на результатах государственной (итоговой) аттестации выпускников, в целях повышения качества подготовки специалистов Государственная аттестационная комиссия рекомендует:
- Уделять больше внимания изучению тем, связанных с устройством

автомобиля, с устройством и принципам работы приспособлений и оборудования для технического обслуживания и ремонта узлов и агрегатов автомобиля.

- Включить в рабочую программу дисциплины «Охрана труда» вопрос межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте

В ГБОУ СПО «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» КК было утверждено семь государственных аттестационных комиссий, в результате работы которых оценено 217 выпускников с присуждением квалификаций:

Специалист банковского дела – 54 человека;

Старший техник – 22 человека;

Техник – 141 человек.

#### 4 Организация образовательного процесса

##### 4.1 Результаты приема обучающихся

Выполнение контрольных цифр приема обучающихся за последние 3 года, динамика приема обучающихся, факторы риска в обеспечении стабильного комплектования групп представлены в таблице:

| Годы    | Численность выпускников ОУ территории (9 кл.) | Поступили в ГБОУ СПО НКРП КК на образовательные программы СПО |       |
|---------|---|---|-------|
|         |   | Всего   |       |
|         | чел.  | Контрольные цифры приема                                      | Прием |
| 2011 г. | 2105  | 220   | 220   |
| 2012 г. | 2313  | 335   | 335   |
| 2013 г. | 2324  | 360   | 360   |

По результатам приемной комиссии 2011-2013 гг. можно сделать вывод о 100% выполнении государственного задания (контрольных цифр) по приему обучающихся в колледж.

В соответствии со сведениями о численности выпускников ОУ муниципальных образований г. Новороссийска определены динамика и прогноз поступления выпускников 9-х классов общеобразовательных учреждений территории в ГБПОУ КК НКРП на программы СПО

| Год | Численность выпускников | Поступят в ГБПОУ КК НКРП на образовательные программы СПО |
|-----|-------------------------|---|
|     |                         |   |

|                    |                                |     |
|--------------------|--------------------------------|-----|
|                    | ОУ территории<br>(9 кл.), чел. |     |
| Прогноз на 2014 г. | 2160                           | 320 |

#### 4.2 Профориентационная работа

Колледж огромное значение придает профориентационной работе.

Основными целями профориентационной работы в колледже являются приведение образовательных потребностей абитуриентов в соответствие с условиями рынка труда на основе личностно-ориентированного подхода, формирование предпосылок для осознанного выбора будущей профессии, популяризация специальностей колледжа.

В соответствии с поставленными целями, основными задачами профориентационной работы в ГБПОУ КК НКРП являются:

1. Работа с учащимися общеобразовательных учреждений по профессиональному самоопределению:

- организована и проведена профориентационная работа в общеобразовательных учреждениях г. Новороссийск и Новороссийского района Краснодарского края. За 2013г.-2014г. заключены договоры о сотрудничестве в области профориентационной работы среди выпускников 9-х, 11-х классов с 32 общеобразовательными учреждениями г. Новороссийска, в том числе с вечерней (сменной) школой №2 г. Новороссийска.

2. Работа с родителями учащихся 9-х и 11-х классов общеобразовательных учреждений по их профессиональному самоопределению:

- разработка и заказ рекламной продукции (буклеты и флайеры);
- обновление страниц и создание новой страницы «Профориентационная работа» на сайте колледжа;
- создание и размещение на сайте нового фильма-презентации о колледже;
- проведение профконсультационных бесед, в том числе и телефонных, с учащимися 9-х, 11-х классов и их родителями;
- обеспечение рекламной информацией о колледже общеобразовательных учреждений г. Новороссийска;
- проведены родительские собрания и мероприятия «Профориентационный час» в 9-х-11 классах в 32 общеобразовательных учреждениях г.Новороссийска и Новороссийского района, на которых были представлены презентации специальностей ГБПОУ КК НКРП, информация о правилах приёма в колледж, о перспективах развития рынка труда, о роли родителей в профессиональной ориентации учащихся и выборе будущей профессии.

- проведены профориентационные мероприятия по выездным маршрутам в районы Краснодарского края: г. Абинска; г. Крымска, г. Славянск-на-Кубани, г. Темрюка;

- проведены 11 профориентационных мероприятий «Мастер-класс» для учащихся

9-х классов общеобразовательных учреждений г. Новороссийск и Новороссийского района по графику, на которых присутствовали более 250 учащихся.

- проведено два профориентационных мероприятия «День открытых дверей» для родителей, учащихся 8-х и 9-х классов, преподавателей и ответственных за профориентационную работу общеобразовательных учреждений г. Новороссийска, Новороссийского района с охватом в более 500 человек.

Для завершения третьего этапа профориентационной работы в апреле-мае 2014г. запланировано:

- проведение родительских собраний для родителей учащихся 9-х классов в 20 общеобразовательных учреждениях г. Новороссийск и Новороссийского района, вышеуказанные мероприятия будут проводиться в соответствии с графиком проведения родительских собраний;

- проведение профориентационных мероприятий «Мастер-класс» для учащихся 9-х классов общеобразовательных учреждений г. Новороссийск и Новороссийского района по графику;

- проведение профориентационного мероприятия «День открытых дверей» для учащихся 9-х-11-х классов, преподавателей и ответственных за профориентационную работу общеобразовательных учреждений г. Новороссийска и Новороссийского района, которое состоится 12.04.2014г.

- проведение профориентационных мероприятий по выездному маршруту в районы Краснодарского края в г. Геленджике и в п. Кабардинка.

#### 4.3 Организация практического обучения

Практика в ГБПОУ КК НКРП проводится в соответствии с графиком учебного процесса на 2013-2014 учебный год.

Сроки проведения практики устанавливаются колледжем в соответствии с ОПОП СПО.

За отчетный период были заключены договоры с предприятиями/организациями города о сотрудничестве и (или) предоставлении мест практики:

| Наименование предприятия/организации | Реквизиты договора | Количество выпускников ПОУ, работающих |
|--------------------------------------|--------------------|--|
|--------------------------------------|--------------------|--|



|  |                    | (работавших) на<br>предприятии |
|--|--------------------|--------------------------------|
| ОАО «Новоросцемент»  | № 16 от 01.04.2012 | 4                              |
| ООО «Айсберг»  | № 5 от 18.01.2010  | 4                              |
| ООО «Партнер»  | № 9 от 21.01.2011  | 3                              |
| ООО «Новоросметалл»  | № 15 от 01.04.2012 | 5                              |
| ООО РИФ «КТК»  | № 7 от 02.06.2010  | 4                              |
| ООО «Модульстрой»  | № 13 от 01.04.2012 | 3                              |
| Новороссийское отделение<br>Юго-Западного Сбербанка<br>России № 68                           | № 20 от 01.12.2012 | 9                              |
| Филиал ОАО «УРАЛСИБ» в<br>г. Новороссийск  | № 18 от 15.09.2012 | 5                              |
| ОО «Новороссийский»<br>Ростовского Филиала ЗАО<br>МКБ «МоскомПриватБанк»                     | № 10 от 11.03.2011 | 2                              |
| Операционный офис<br>«Новороссийский» Филиала<br>«Волжский» ОАО «СКБ-<br>Банк»               | № 8 от 25.10.2010  | 5                              |
| ОАО «Воентелеком»  | № 18 от 05.10.2012 | 3                              |
| ОАО «Новороссийское<br>Узловое Транспортно-<br>Экспедиционное<br>предприятие»                | № 22 от 11.02.2013 | 3                              |
| ООО «Формоза – Сервис»   | № 23 от 27.02.2013 | 5                              |
| «Российская телевизионная и<br>радиовещательная сеть,<br>Филиал РТРС<br>«Краснодарский КРТЦ» | № 21 от 10.01.2013 | 4                              |
| ЗАО «Агрофирма «Мысхако»   | № 17 от 31.05.2012 | 5                              |
| ЗАО "Лизингстроймаш"   | № 3 от 11.09.2009  | 4                              |
| ООО «Атакайцемент»   | № 1 от 23.10.2013  | 3                              |
| Новороссийский<br>вагоноремонтный завод-<br>филиал ОАО «ВРМ»                                 | № 2 от 29.10.2013  | 4                              |
| ООО «Фаворить»   | № 3 от 01.11.2013  | 4                              |
| ООО «Градиент»   | № 9 от 02.12.2013  | 4                              |
| ОАО «Тролнов»  | № 4 от 12.11.2013  | 3                              |
| ООО «Новороссийск – РТВ»   | № 7 от 20.11.2013  | 4                              |

|  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| Новороссийский отдел филиала ФГУП «Охрана» МВД России по Краснодарскому краю | Соглашение № 1 от 14.10.2013       | 3 |
| ОАО «Национальный банк «Траст»   | № 6 от 13.11.2013                  | 4 |
| Новороссийский филиал «Юг-Инвестбанк»  | № 5 от 13.11.2013                  | 4 |
| ОАО «НСРЗ»   | № 8 от 20.11.2013                  | 5 |
| ОАО «Ростелеком»   | Соглашение № 2 от 11.11.2013       | 3 |
| ИП Кутовой О.Б.  | Соглашение № 3 от 02.12.2013       | 3 |
| ОАО «НКХП»   | Соглашение № 12/26/4 от 17.12.2013 | 3 |
| ОАО «Прибой»   | Соглашение № 5 от 17.12.2013       | 3 |

#### 4.4 Организация текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

В соответствии с п. 8.1 ФГОС СПО оценка качества освоения ОПОП СПО осуществляется через проведение текущего контроля знаний студентов, промежуточную аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и МДК разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Процедура формирования комплектов оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям отражена в Положении, утверждённом директором колледжа от 12.09.2013 года, в соответствии с требованиями и рекомендациями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об Образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14 июня 2013 года № 464,

зарегистрирован в Минюст РФ 30 июля 2013 г., регистрационный номер № 29200;

- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513);
- Приказ Министерства образования науки РФ от 02.07.2013 г. № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональная подготовка»;
- Федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования по профессиям;
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы СПО;
- Разъяснения по формированию КОС по профессиональному модулю.

В основу разработки КОС учебной дисциплины, профессионального модуля положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования;
- учебный план по специальности;
- рабочая программа учебной дисциплины, профессионального модуля, утвержденная заместителем директора по учебной работе.

#### 4.5 Научно-методическая работа

Методическая работа в ГБПОУ КК НКРП в 2013-2014 учебном году осуществляется в соответствии с единой методической темой **«Внедрение современных педагогических технологий в образовательный процесс на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода»**.

Вся методическая работа в колледже планируется и осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами и локальными актами.

Преподаватели колледжа на основе ФГОС разрабатывают рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальностям, приступили к обновлению УМК.

Методическая работа преподавателей (2013 год) представлена следующим образом:

| № | Наименование учебной дисциплины | Автор разработки                  | Наименование           | Вид разработки       | Объем |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|-------|
| 1 | Инженерная графика              | Соколова Е.С.<br>Калиниченко С.П. | Схемы по специальности | Методическое пособие | 78    |

|   |   |                   |   |                                     |     |
|---|---|-------------------|---|-------------------------------------|-----|
| 2 | Иностранный язык                        | Колосова Н.С.     | Внедрение современных информационных технологий в образовательный процесс по дисциплине «Иностранный язык» (немецкий)   | Методическое пособие                | 40  |
| 3 | Иностранный язык                        | Колосова Н.С.     | Сборник презентаций к разделу «Страноведение. Российская Федерация» по учебной дисциплине «Иностранный язык» (немецкий) | Сборник презентаций                 | 26  |
| 4 | Иностранный язык                        | Колосова Н.С.     | Сборник презентаций к разделу «Станки», «Детали машин» по учебной дисциплине «Иностранный язык» (немецкий)              | Сборник презентаций                 |     |
| 5 | Иностранный язык                        | Колосова Н.С.     | Тематический модуль к разделу «Устройство автомобиля. Двигатель» по учебной дисциплине «Иностранный язык» (немецкий)    | Учебно-практическое пособие         | 8   |
| 6 | Финансовая математика                   | Перекрёстова Г.М. | Опыт применения информационных и медиатехнологий в преподавании учебной дисциплины «Финансовая математика»              | Методическое пособие                | 12  |
| 7 | Химия                                   | Евмененко Е.П.    | Методические указания для студентов по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Химия»                            | Методические указания для студентов | 10  |
| 8 | Экологические основы природопользования | Евмененко Е.П.    | Методические указания для проведения практических занятий   | Методические указания               | 106 |

|    |  |                |   |  |    |
|----|--|----------------|---|--|----|
|    |  |                | по дисциплине «Экологические основы природопользования»   |  |    |
| 9  | Химия                                    | Евмененко Е.П. | Методические указания для студентов по проведению практических занятий по дисциплине «Химия»                                | Методические указания для студентов        | 13 |
| 10 | Электронное диагностирование автомобилей | Илишев В.И.    | Использование действующего стенда ВАЗ-21083 в обучении студентов диагностике ЭСУД   | Методическое пособие                       | 14 |
| 11 | Физическая культура                      | Лурко Н.А.     | Всё о волейболе   | Методическое пособие                       | 16 |
| 12 | Физическая культура                      | Лурко Н.А.     | Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья по учебной дисциплине ОДП.08. Физическая культура | Методическое пособие                       | 31 |
| 13 | История                                  | Рузмикина Л.В. | История кубанского казачества   | Методическая разработка                    | 7  |
| 14 | История                                  | Рузмикина Л.В. | Наглядный метод обучения истории  | Методическая разработка                    | 26 |
| 15 | История                                  | Рузмикина Л.В. | Проектная деятельность на уроках истории и во внеурочное время как способ развития познавательного интереса учащихся        | Методическая разработка                    | 38 |
| 16 | История                                  | Рузмикина Л.В. | Современный урок истории и требования к его проведению  | Методическая разработка                    | 63 |
| 17 | Русский язык                             | Добрынина Л.Н. | Проектная деятельность на занятиях по учебной дисциплине «Русский язык»   | Методическая разработка (презентация-диск) | 9  |
| 18 | Русский язык                             | Добрынина Л.Н. | Язык словами силён, или тайны деепричастия по   | Методическая разработка (презентация)      | 17 |

|    |                                  |                |   |                                    |    |
|----|----------------------------------|----------------|---|------------------------------------|----|
|    |                                  |                | учебной дисциплине<br>«Русский язык»  |                                    |    |
| 19 | Русский язык                     | Добрынина Л.Н. | Секреты грамматики по учебной дисциплине «Русский язык»   | Методическая разработка            | 22 |
| 20 | Право                            | Жаркова Л.И.   | Разнообразные методы преподавания дисциплины «Право»  | Учебно-методическое пособие        | 68 |
| 21 | Право                            | Жаркова Л.И.   | Разработка правовой игры «Права студентов».   | Учебно-методическое пособие        | 68 |
| 22 | Физика                           | Сергеева М.Г.  | Методические указания для студентов по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Физика»   | Методические указания              | 48 |
| 23 | Физика                           | Сергеева М.Г.  | Методическая разработка проведения внеаудиторного мероприятия «Наука и нравственность» по дисциплине «Физика»                             | Методическая разработка            | 11 |
| 24 | Естествознание (раздел «Физика») | Сергеева М.Г.  | Методические указания для студентов по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Естествознание»                                     | Методические указания              | 16 |
| 25 | Безопасность жизнедеятельности   | Анищенко В.Н.  | Учебное пособие «Особенности использования духовного потенциала религии в воспитании военнослужащих Вооруженных сил Российской Федерации» | Учебное пособие (презентация-диск) | 29 |
| 26 | Безопасность жизнедеятельности   | Анищенко В.Н.  | Учебное пособие «Актуальные вопросы воспитания личного состава Вооруженных сил Российской Федерации»                                      | Учебное пособие (презентация-диск) | 21 |

|    |   |                   |  |                                     |    |
|----|---|-------------------|--|-------------------------------------|----|
| 27 | «Русский язык»,<br>«Литература»   | Кобелева О.В.     | Опыт применения игровых технологий на уроках русского языка и литературы   | Методическая разработка             | 23 |
| 28 | Литература  | Кобелева О.В.     | Сценарий литературного ринга «По страницам любимых книг»   | Сценарий литературного ринга        | 8  |
| 29 | Естествознание  | Кескевич С.М.     | Общий обзор организма человека по учебной дисциплине «Естествознание»  | Методическая разработка             | 20 |
| 30 | Информатика ИКТ   | Афиногенова О.А.  | Методические указания по выполнению практических занятий по учебной дисциплине ОДП.02 Информатика ИКТ  | Методические указания               | 34 |
| 31 | Информатика ИКТ   | Афиногенова О.А.  | Сборник тестов по разделу «Программы MS Office» по учебной дисциплине ОДП.02 Информатика ИКТ   | Сборник тестов                      | 24 |
| 32 | Осуществление кредитных операций  | Перекрыстова Г.М. | Методические указания по выполнению курсовой работы ПМ.02. Осуществление кредитных операций  | Методические указания               | 62 |
| 33 | Русский язык  | Кобелева О.В.     | Учебно-методическое пособие к разделу «Синтаксис и пунктуация» по учебной дисциплине ОДБ.01 Русский язык   | Учебно-методическое пособие         | 35 |
| 34 | ПМ.02<br>Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания МДК.02.03. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных | Борисов А.В.      | Методические указания для студентов по проведению практических занятий ПМ.02 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания МДК.02.03. Технология монтажа и | Методические указания для студентов | 29 |

|    |                              |                |   |   |    |
|----|------------------------------|----------------|---|---|----|
|    | сетей кабельного телевидения |                | обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения   |   |    |
| 35 | Психология общения           | Сидоренко Ю.Э. | Методическая разработка сборник тестов по учебной дисциплине ОГСЭ.03.Психология общения                 | Сборник тестов                                |    |
| 36 | Информационная безопасность  | Гурская Д.И.   | Методические указания к практическим занятиям для студентов по дисциплине «Информационная безопасность» | Методические указания к практическим занятиям | 18 |

Преподаватели колледжа уделяют недостаточное внимание разработке электронных учебников и учебных пособий.

При осуществлении методической работы активно взаимодействуют все формы работы, которые позволяют решать проблемы и задачи, стоящие перед педагогическим коллективом: совет по методическим вопросам, заседания цикловых (предметных) комиссий, Школа молодого преподавателя, аттестация педагогических работников, открытые уроки, взаимопосещение, педагогические чтения, семинары, педагогическая конференция преподавателей, Недели цикловых комиссий.







### Список преподавателей, участвующих в конференциях на различных уровнях

| № п/п | ФИО преподавателей           | Наименование конференции, место и дата проведения  | Результаты участия   | Тема представленной работы   |
|-------|------------------------------|--|--|--|
| 1     | Соколова Евгения Сергеевна   | Региональная педагогическая конференция государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Краснодарского края «Внедрение современных педагогических технологий в образовательное пространство», г. Курганинск | Грамота Министерства образования и науки Краснодарского края за II место в краевой конференции<br><br>Сертификат участника | «Инженерная графика» - опыт применения информационных технологий в преподавании учебной дисциплины |
| 2     | Склярова Ирина Александровна |  |  |  |
| 3     | Колосова Нина Семеновна      | Межрегиональная педагогическая конференция «Внедрение  | Грамота ГБУКК «Научно-методический центр довузовского профессионального  | Внедрение современных информационных технологий в образовательный процесс                          |

|    |                                |  |  |  |  |   |
|----|--------------------------------|--|--|--|--|---|
|    |                                | современных информационных технологий в образовательный процесс» Краснодарский край, Лабинский район, ст. Вознесенская | образования» Краснодарского края за активное участие в региональной педагогической конференции<br><br>Сертификат участника | по дисциплине «Иностранный язык» (немецкий)  |  |   |
| 4  | Тихонова Светлана Павловна     |  |  | Использование информационных технологий на уроках английского языка для совершенствования профессиональной деятельности будущих специалистов |  |   |
| 5  | Грушина Ирина Юрьевна          |  |  | Опыт применения информационных и мультимедиа технологий в преподавании учебной дисциплины «Финансовая математика»                            |  |   |
| 6  | Перекрестова Галина Михайловна |  |  | Использование мультимедиа технологий во внеклассной работе по дисциплине «Биология»  |  |   |
| 7  | Кескевич Светлана Михайловна   |  |  |  |  |   |
| 8  | Соколова Евгения Сергеевна     |  |  | Научно-практическая конференция «Лучший инновационный проект» ГБОУ СПО НКРП КК апрель 2013 года  | Диплом участника в номинации «Методическое и программное обеспечение содержания образования» | Применение интерактивных технологий в дисциплине «Инженерная графика» |
| 9  | Калиниченко Светлана Петровна  |  |  |  |  |   |
| 10 | Склярова Ирина Александровна   | Диплом участника в номинации «научно-исследовательская работа в области педагогики»                                    | Мотивация студентов к обучению на базе групп 3-ТЭ-1; 3-ТЭ-2; 2011-12 уч. г. и 2012-13 уч. г.                               |  |  |   |
| 11 | Савинова Наталья Владимировна  |  |  |  |  |   |
| 12 | Митрофанов Евгений Афанасьевич |  |  |  |  |   |
| 13 | Николаенко Тамара Петровна     | Диплом участника в номинации «Учебники и учебные пособия»  | Использование программного обеспечения   |  |  |   |
| 14 | Трусова Татьяна Викторовна     | Диплом участника в номинации «Совершенствование организации воспитательного процесса»                                  | Экономико-математические модели анализа и прогнозирования и конъюнктуры регионального рынка платных                        |  |  |   |
| 15 | Даниленко Ольга                |  |  |  |  |   |

|    |                                 |   |   |  |
|----|---------------------------------|---|---|--|
|    | Владимирова                     |   |   | образовательных услуг среднего профессионального образования                           |
| 16 | Илишев Владимир Ильич           |   | Диплом участника в номинации «Решение экологических проблем»  | Автотранспорт и экологическая безопасность окружающей среды                            |
| 17 | Николаенко Тамара Петровна      |   | Диплом участника  | Информационные технологии в издательской деятельности                                  |
| 18 | Афиногенова Ольга Александровна |   | Диплом участника в номинации «Совершенствование организации учебного процесса»  | Метод проектов на уроках информатики как фактор повышения эффективности обучения       |
| 19 | Перекрестова Галина Михайловна  |   | Диплом участника в номинации «Электронные учебники и учебные пособия»   | Применение информационных технологий в преподавании дисциплины «Финансовая математика» |
| 20 | Трусова Татьяна Викторовна      | Общероссийской интернет-конкурс (Независимая ассоциация педагогов гуманитарного, естественного и математического цикла «Форум») | Диплом I степени в номинации «Лучшее занятие (урок) в НПО, СПО учреждений 1 семестра 2013-2014 учебного года»                   | Рабочая программа  |
| 21 | Даниленко Ольга Владимировна    |   |   |  |
| 22 | Трусова Татьяна Викторовна      | Общероссийской интернет-конкурс (Независимая ассоциация педагогов гуманитарного, естественного и математического цикла «Форум») | Диплом II степени в номинации «Лучшее занятие (урок) в НПО, СПО учреждений 1 семестра 2013-2014 учебного года»                  | Статья   |
| 23 | Даниленко Ольга Владимировна    |   |   |  |
| 24 | Илишев Владимир Ильич           | Межрегиональный конкурс среди образовательных учреждений среднего и начального профессионального                                | Сертификат участника в номинации «Лучшая методическая разработка, методические указания по практическим и лабораторным работам» | Учебно-методическое пособие по использованию действующего стенда ВА3-21083 в обучении  |

|    |                              |  |         |   |
|----|------------------------------|--|---------|---|
|    |                              | ого образования транспортной отрасли «Лучшая методическая разработка 2013 года»  |         | студентов диагностике ЭСУД  |
| 25 | Кескевич Светлана Михайловна | I Международный Форум педагогов-инноваторов «Современные технологии обучения и воспитания в образовательном процессе» (Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева) | Диплом  | Использование мультимедиа технологий во внеклассной работе по дисциплине «Биология» |
| 26 | Николаенко Тамара Петровна   | Региональная научно-практическая конференция «Культура мира: традиции и перспективы» (ФГБОУ ВПО филиал Российского государственного социального университета г. Анапа, 20 ноября 2013 года)    | Участие | Статья «Традиции кубанского казачества»   |

Методической службой колледжа уделяется недостаточное внимание внешнему рецензированию учебно-методических пособий.

В соответствии с методической темой проводится работа по внедрению в учебный процесс современных технологий обучения, осуществляется мониторинг качества преподавания и уровня освоения обучающимися программного материала и мониторинг методического обеспечения образовательного процесса.

В соответствии с планом повышения квалификации педагогических работников в 2013 году 14 преподавателей колледжа прошли курсы повышения квалификации:

| Ф.И.О.                          | Курсы повышения квалификации  |
|---------------------------------|---|
| Афиногорова Ольга Александровна | Совершенствование нормативно-правового и научно-методического сопровождения организации образовательного процесса в условиях модернизации профессионального образования |
| Горлов Станислав Михайлович     | Пожарная безопасность в образовательном учреждении  |
|                                 | НЧОУ ВПО Южный институт менеджмента по программе «Управление государственными и муниципальными закупками в контрактной системе»   |
| Заслонова Елена Владимировна    | Совершенствование нормативно-правового и научно-методического сопровождения организации образовательного процесса в условиях модернизации профессионального образования |
| Калистратова Елена Владимировна | Документационное обеспечение управления мобилизационной подготовкой в сфере образования   |
| Кайгородов Сергей Геннадьевич   | Охрана труда в ОУ   |
| Кескевич Светлана Михайловна    | Методика преподавания биологии в ОУ СПО в контексте новых стандартов  |
| Керимшеев Виталий Евгеньевич    | Безопасность жизнедеятельности  |
| Кучева Виктория Александровна   | НЧОУ ВПО Южный институт менеджмента по программе «Управление государственными и муниципальными закупками в контрактной системе»   |
| Моисеева Виктория Олеговна      | Основы православной культуры  |
| Сидоренко Юлия Эдуардовна       | Организация образовательного процесса в условиях модернизации профессионального образования   |
| Синчук Валерий Викторович       | Охрана труда  |
| Сугаипова Ирина Владимировна    | Пожарная безопасность в образовательном учреждении  |
|                                 | Охрана труда в ОУ   |
|                                 | НЧОУ ВПО Южный институт менеджмента по программе «Управление государственными и муниципальными закупками в контрактной системе»   |
| Трусова Татьяна Викторовна      | VII Всероссийская конференция «Национальное достояние России»   |
|                                 | Современные проблемы и тенденции развития ПО: совершенствование нормативно-правового и научно-методического сопровождения организации ОП в условиях модернизации ПО     |
|                                 | НЧОУ ВПО Южный институт менеджмента по программе «Управление государственными и муниципальными закупками в контрактной системе»   |
| Узлиян Сергей Александрович     | ФГБОУ ВПО Кубанский государственный университет г. Славянск-на Кубани   |

#### 4.6 Воспитательная система образовательной организации

В соответствии с программой развития образовательного учреждения воспитательная работа осуществляется согласно комплексному плану воспитательной работы, утвержденной директором колледжа от 30 августа 2013 года. Основная цель воспитательной деятельности колледжа – создание целостной системы содержания, форм и методов воспитания. Система воспитательной деятельности направлена на формирование профессионально-личностных качеств и способностей студентов, на создание условий для их развития, самореализации и самосовершенствования с установкой на будущую профессиональную деятельность. Система воспитания, над постоянным совершенствованием которой работает педагогический коллектив колледжа, имеет в основе следующие принципы:

- единство процессов воспитания, обучения и развития личности студента и обучающегося;

- гуманистический подход к построению отношений в воспитательном процессе (как среди студентов, обучающихся, так и между студентами, обучающимися и преподавателями);

- личностный подход в воспитании;

- осуществление процесса трансформации воспитания в самовоспитание, самореализацию личности студента, обучающегося;

- создание эффективной среды воспитания;

- творческое развитие студентов и обучающихся.

Ведущей конечной целью воспитания является формирование разносторонней, гармонично развитой личности. На период обучения студента, обучающегося в колледже эта цель конкретизируется с учетом профессиональной подготовки, современных социальных условий и потребностей общества, а также возможностей колледжа. Поэтому образовательно-воспитательный процесс в колледже сориентирован на воспитание и подготовку высококвалифицированных и разносторонне развитых специалистов и рабочих, высоконравственных, имеющих гражданскую позицию.

Перед педагогами колледжа в 2013-2014 учебном году стояли следующие задачи воспитательной работы:

1. Формирование профессиональных качеств личности.
2. Создание условий для физического, интеллектуального, нравственного и духовного развития обучающихся.
3. Формирование гражданско-патриотической позиции, социальной ответственности, проявляющихся в заботе о благополучии своей страны, края, колледжа, окружающих людей.
4. Формирование у обучающихся межличностных отношений, толерантности, навыков самообразования и разностороннее развитие их творческих способностей.

5. Формирование здорового образа жизни, способности к физическому самосовершенствованию и развитию.
6. Воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности в творческом труде.
7. Развитие студенческого самоуправления.

Исходя из целей и задач воспитательной работы, были определены приоритетные направления воспитательной деятельности:

1. Интеллектуально-познавательное;
2. Гражданско-патриотическое;
3. Духовно-нравственное;
4. Физкультурно-оздоровительное;
5. Культурно-досуговое;
6. Правовое;
7. Трудовое;
8. Работа с родителями;
9. Развитие самоуправления.

Обозначенные направления реализовались следующими средствами:

1. Интеллектуально познавательное
  - классные часы;
  - предметные недели;
  - библиотечные уроки;
  - тематические выставки;
  - конкурсы, игры, круглые столы познавательной направленности.
2. Гражданско-патриотическое
  - тематические экскурсии по местам боевой славы;
  - вахты памяти;
  - уроки мужества;
  - встречи с военнослужащими Новороссийского гарнизона и работниками военкоматов;
  - акции: «Ваше слово, ветераны!»; «Согреем теплом своим»; «Почта Победы»;
  - военно-спортивные праздники;
  - конкурсы чтецов;
  - встречи с ВОВ.
  - операция «Бескозырка»;
  - конкурсы стенгазет.
3. Духовно-нравственное
  - эстафеты добрых дел;
  - акции по оказанию помощи ветеранам войны и труда, престарелым в доме-интернате, детских домах «Поделись теплом души своей»
  - операция «Забота»;
  - библиотечные выставки;
  - проведение КТД, этических бесед, воспитательных часов по нравственной тематике;

- мероприятия по изучению духовного наследия православной культуры.
4. Физкультурно-оздоровительное
- работа спортивных секций;
  - проведение бесед с обучающимися по пропаганде ЗОЖ;
  - проведение внутриколледжных спортивных мероприятий;
  - участие в соревнованиях на уровне города и края;
  - проведение Дней Здоровья.
5. Культурно-досуговое
- праздничные концерты, вечера;
  - посещение театров, выставок, музеев;
  - участие в КВН;
  - участие в городских и краевых конкурсах.
6. Правовое
- лекционно – предупредительная работа с правоохранительными органами по правовому воспитанию;
  - антиалкогольная, антитабачная пропаганда, профилактика наркомании;
  - работа совета профилактики, штаба воспитательной работы;
  - беседы по правилам безопасности дорожного движения;
  - медицинские беседы;
  - работа с социально – неадаптированными подростками и их семьями.
7. Трудовое
- проведение трудовых операций «Чистый город», «Чистый колледж»;
  - проведение акций «Город без граффити»;
  - благоустройство территории колледжа;
  - благоустройство памятников Г. К. Жукову , «Звезда» посёлок Мысхако гора «Колдун»;
  - оказание помощи дому – интернату для престарелых;
  - работа трудового отряда колледжа «Мастерок» в летний период.
8. Работа с родителями
- родительские собрания;
  - психолого-педагогические просвещения родителей;
  - организация совместной деятельности родителей и детей;
  - индивидуальная работа с родителями.
9. Организация студенческого самоуправления
- совет «Лидер»;
  - формирование клубов по интересам;
  - проведение вечеров;
  - взаимодействие с отделом по делам молодёжи администрации города, городским молодёжным центром.



Гражданско-патриотическое воспитание в колледже ведется планомерно, системно и является одним из приоритетных направлений в области воспитательной деятельности. В течение года педагогическим коллективом была проделана большая работа по этому направлению: воспитывалось уважение к символам и атрибутам Российского государства, прививалась любовь к Малой Родине, родному колледжу через традиционные колледжные мероприятия.

14 апреля 2013 г. в нашем колледже открылась комната боевой и трудовой Славы Кубани. Много лет накапливался экспозиционный материал, собранный по четырём направлениям: «История колледжа», «Новороссийск – город-герой», «Маршал Победы Г.К.Жуков», «Казачьему роду нет переводу». Наша задача – приумножить музейные материалы и донести до сознания каждого студента важность и необходимость создания музея как одной из ярких форм патриотического воспитания.



В рамках месячника военно-патриотического воспитания на базе музея прошёл музейный урок «Во имя памяти умерших, во имя совести живых...».



2 сентября 2013 года состоялась торжественная линейка, посвященная Дню Знаний. На линейке присутствовали почётные гости: ветеран Великой Отечественной войны Брыткова Екатерина Степановна, заслуженный тренер России, мастер спорта СССР, президент академии спортивных единоборств, обладатель награды «Национальный олимпийский комитет России» Махт Виктор Петрович, выпускник НКРП 2011 года, призер городских и краевых соревнований по легкой атлетике Пуставойтенко Виктор Сергеевич.



На торжественном мероприятии прозвучали гимн РФ, Кубани. Минутой молчания почтили память героев Сталинградской и Курской битв, воинам-защитникам города-героя Новороссийска.

Выпускники нашего колледжа, в лице Пуставойтенко Виктора Сергеевича, дали старт началу олимпийским играм в Сочи.



В рамках мероприятий, приуроченных 175-й годовщине со Дня основания города Новороссийска и 70-й годовщине разгрома немецких войск у стен города, 12 сентября 2013г. сотрудником историко-краеведческого музея в актовом зале колледжа был проведен классный час «Уголок большой России, милый друг-Новороссийск!...»

13 сентября 2013г. на центральной площадке колледжа прошла торжественная линейка, посвященная 76-й годовщине образования Краснодарского края.





В целях организации проведения призыва на военную службу и патриотического воспитания молодых граждан города-героя Новороссийска 24 октября 2013г. наши студенты приняли участие в общегородском Дне призывника, который состоялся на территории 108-го полка 7-й гвардейской Десантно-штурмовой дивизии г.Новороссийска. Участие наших студентов было освещено на новостной ленте программы «Курьер».



Члены патриотического клуба «Nord Ost» не остались равнодушными и к такому мероприятию, как перезахоронение останков воинов ВОВ, торжественный ритуал которого состоялся 14 сентября 2013г. на мемориальном кладбище Кабахеха.





Согласно городскому плану военно-патриотического воспитания, члены клуба «Патриот» в октябре 2013г. несли вахту памяти в карауле поста №1 города-героя Новороссийска.



С

23 января по 23 февраля 2014г. прошел месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы под девизом «От боевых побед к олимпийским медалям».

В рамках Месячника в колледже были проведены мероприятия:

Торжественное открытие месячника оборонно-массовой и военно-патриотической работы на площади Героев



Краевое соревнование допризывной молодёжи по пулевой стрельбе из пневматических винтовок



Единый классный час, посвященный 70-летию снятия блокады Ленинграда



## Мемориальный час у памятника воинам-интернационалистам



Телеурок «Памяти героического десанта»

## Вахта памяти – почётный караул у памятника Г.К.Жукова



## Торжественное шествие участников операции «Бескозырка-2014» на Малую землю



### Встреча с ветераном Вов Г.Г.Савинковым



### Акция «Обелиск»



Выставка военной фотографии «Победа деда и прадеда - моя победа»



Смотр строя и песни «Мы служим родине своей»



Историко-литературная композиция «125 блокадных граммов хлеба...»



## Конкурс инсценированной песни «Автомат и гитара»



## Внеклассное мероприятие «Память о них жива»



### Работа со студентами «группы риска»

«Группа риска»- студенты, склонные к правонарушениям, злоупотреблением ПАВ, алкоголем, табачными изделиями. Работа с подростками группы «риска» является одним из важнейших направлений воспитательной и социально-психологической работы, которая ведется в соответствии с утвержденным планом.

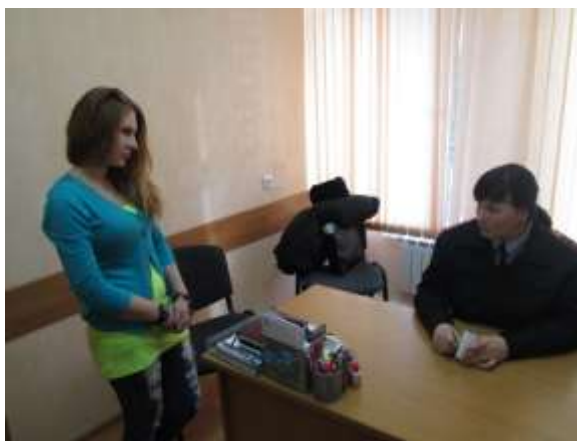
Цель: создание оптимальных условий для проведения работы по предотвращению правонарушений среди студентов колледжа и профилактики употребления ПАВ.

Задачи:

- выявлять (своевременно) студентов, нуждающихся в оказании социально-психологической педагогической помощи;
- устанавливать причины возникающих трудностей и конфликтных ситуаций;
- формировать личностные ресурсы, обеспечивающие развитие у молодого человека активного жизненного стиля с доминированием ценностей здорового образа жизни; действенной установки на отказ от приема ПАВ.

С подростками группы «риска» регулярно проводятся мероприятия профилактической направленности не только в колледже, но и совместно со службами межведомственной системы профилактики. Студенты привлекаются в работу студенческого самоуправления, к участию в конкурсах и мероприятиях в колледже и на уровне города, в субботниках, в общественно-полезных делах.

Индивидуальные профилактические беседы  
Инспектор ОПДН ОП ЮР капитан полиции Иващенко О.А



## Участие в мероприятиях



## Участие в общественно-полезных делах



### **Структура студенческого самоуправления**

С 2000 года в колледже работают органы студенческого самоуправления. Студенческий совет колледжа создан по инициативе обучающихся колледжа в целях учёта их мнения по вопросам управления колледжем и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Цель студенческого совета - формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействие развитию социальной зрелости, самостоятельности к самоорганизации и саморазвитию.  
Задачи:

- обеспечение реализации прав на участие обучающихся в управлении колледжем;
- формирование у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

Структура студенческого совета колледжа включает:

- студенческие советы учебных групп;
- студенческие советы отделений

Органом управления Студенческого совета является председатель (руководитель студенческого самоуправления).



За период 2013-2014 учебного года членами студенческого самоуправления проделано немало работы, а именно, самостоятельно подготовлены и проведены следующие общеколледжные дела и мероприятия:

Выездной слет патриотических клубов «Любо!», «Nord-Ost»



## Посещение детского дома «Юнга»



## Экологический десант в рамках международного дня Чёрного моря



## Участие в донорской акция «100 000 Добрых дел»



## Проведение новогоднего утренника на дворовой площадке



## Проведение акций «Город без граффити»



## Участие в городских субботниках «Сделай чистым свой город»



Работа совета «Школа лидера» способствует охвату до 65% студентов студенческим самоуправлением.

## **Реализация программ, направленных на работу с талантливой молодежью**

В колледже создана программа «Работа с талантливой молодежью». Цель программы: создание системы выявления, поддержки и развития талантливой молодёжи, их самореализация, профессиональное самоопределение в соответствии со способностями.

Задачи:



- создание системы работы с талантливой молодёжью;
- осуществление социальной защиты талантливой молодёжи;
- создание механизма взаимодействия в работе с талантливой молодёжью.

В колледже с 2008 года создан банк данных «талантливой молодёжи», который каждый год дополняется новыми материалами. Оформлены папки – результаты работы с «талантливой молодёжью».



### **Реализация программ по сохранению и укреплению здоровья обучающихся**

Забота о сохранении и укреплении здорового образа жизни обучающихся носит системный характер и строится согласно программе «Здоровье».

Целью программы является формирование индивидуальной культуры здоровья, через реализацию системы образования независимо от получаемой профессии.

Задачи:

- дать студентам фундаментальные знания о здоровье;
- сформировать мировоззрение и установку на здоровье как главную человеческую ценность;
- заложить основы знаний о здоровом образе жизни, научить студента быть здоровым.

В начале учебного года проводится тестирование обучающихся, которое позволяет проанализировать уровень физической подготовленности и спланировать дальнейшую работу со студентами.

В колледже работают спортивные секции:

- волейбол
- баскетбол
- настольный теннис
- футбол
- общая физическая подготовка

На секциях и дополнительных занятиях студенты совершенствуют свои навыки и умения в выбранном ими виде спорта. Занятия проводятся после основного учебного времени в спортивных залах колледжа.

Ежегодно в колледже проводятся медицинские обследования обучающихся. Со студентами с ослабленным здоровьем (подготовительная и специальная медицинская группа) проводятся занятия по индивидуальным планам, в зависимости от заболевания и характера недуга.



Одной из форм здоровьесберегающих технологий является проведение дней здоровья.



## Организация физкультурно-оздоровительной и спортивной работы

Вся физкультурно-спортивная жизнь колледжа 2013-2014 уч.года была посвящена Олимпийским играм в Сочи.

В соответствии с планом цикловой комиссии физической культуры и безопасности жизнедеятельности за период 01.04.2013г.-31.03.2014г. проведена следующая физкультурно – оздоровительная и спортивно -массовая работа:

с 11.04.2013г. -13.04.2013г. сборные команды НКРП приняли участие в Кубанских спортивных играх СПО КК. Команды были представлены в 5 – и видах спорта. Призёрами соревнований стала команда юношей по баскетболу занявшая 2 – место.



В мае 2013г. студенты нашего учебного заведения приняли участие в соревнованиях туристического слёта зонально-краевого уровня. Из 12 команд наши ребята вышли на 6 место.



15 сентября 2013 года начались соревнования по мини-футболу среди учебных групп. В соревнованиях приняло участие 16 команд, что составило 128 студентов и 72 соревновательных часа. Победители награждены грамотами. Соревнование среди учебных групп дали возможность формирования сборной команды. И наши футболисты в конце октября 2013г. приняли участие в Кубке города по мини-футболу



В октябре 2013 года 16 команд учебных групп вступили в соревновательную борьбу в первенстве колледжа по баскетболу. 14 команд юношей и 2 команды девочек боролись за звание лучшей команды колледжа. Победителями стали выпускники – студенты группы 3-Ф-1, второе место – группа 1-Ф-1, третье место - группа 2-М-1.



12-13 октября 2013 года легкоатлеты колледжа приняли участие в Чемпионате и Первенстве муниципального образования г. Новороссийска по лёгкой атлетике среди учреждений ВПО, СПО и ДЮСШ.



В ноябре 2013г. прошли отборочные соревнования по настольному теннису, где приняли участие 8 команд учебных групп.



2 ноября 2013г. спортсмены колледжа приняли участие в легкоатлетическом пробеге «Олимпийская миля», посвящённому олимпиаде в Сочи 2014. В пробеге приняло участие 48 студентов – спортсменов.



В целях гражданского, патриотического воспитания подрастающего поколения 29.11.2013 года малоимущие, опекаемые, одарённые студенты и активные участники спортивной жизни колледжа посетили в городе Краснодаре выставку – «Олимпийские игры- вчера, сегодня, завтра»





В ноябре 2013г. студенты НКРП приняли участие в XVI краевом смотре допризывной молодёжи по лёгкоатлетическому кроссу, где заняли первое место и вышли в финал, в котором приняли участие в г. Крымске. 5 декабря 2013 года спортсмены военно-прикладных видов спорта, приняли участие в военно – спортивных соревнованиях «К защите Родины готов» в г. Краснодаре.





18 декабря 2013 года в актовом зале колледжа состоялось торжественное закрытие и подведение итогов физкультурно-оздоровительной жизни колледжа.



В рамках месячника оборонно – массовой и военно- патриотической работы 21.02 2014 г. на базе нашего колледжа проведён военно- спортивный праздник с участием 3-х учебных заведений: НСПК, НКСЭ и НКРП.





С февраля по март 2014г. в колледже прошли соревнования по волейболу среди учебных групп. В рамках реализации программы «Поведи за собой» в соревнованиях по волейболу приняли участие 18 учебных групп и сборная команда преподавателей колледжа.



В марте 2013г. студенты приняли участие в первенстве колледжа по мини-футболу, для формирования сборной команды. Проведены дружеские встречи по всем видам спорта в целях подготовки команд к основным соревнованиям города: Кубанские спортивные игры среди студентов СПО, которые пройдут в городе Новороссийске 11-13 апреля 2014 года.





## Реализация дополнительных проектов

В целях приобщения к культурно-историческим ценностям, формирования исторических знаний о нашей малой Родине в колледже организуются тематические экскурсии. Целью экскурсий является ознакомление обучающихся с историей города Новороссийска и края, формирование патриотического долга, воспитание уважения к истории нашего края, чувства гордости к бессмертному подвигу народа.

В рамках Дня города-героя Новороссийска для студентов 1 курсов были организованы экскурсии по боевым местам воинской славы Новороссийска «Их именами названы улицы».



12 октября клуб «Мой край» побывал в этнографическом комплексе «Атамань».



В рамках проекта «Аллея Российской славы» 28 ноября 2013г. 25 студентов из числа многодетных и малообеспеченных семей, детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей побывали в г.Краснодаре во Дворце Творчества В Высоцкого.



В феврале 2014г., в рамках мероприятий приуроченных месячнику оборонно-массовой и военно-патриотической работы студентами колледжа посещены «Малая земля» и крейсер М.Кутузов.



### **Данные об обучающихся из числа детей-сирот и оставшихся без попечения родителей, работа с обучающимися из социально-неблагополучных семей**

Одним из значимых направлений воспитательной работы является защита студентов из многодетных, малообеспеченных семей, детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей. Социальная работа в колледже осуществляется в рамках системы законодательных, социально-экономических гарантий. Проводятся мероприятия по обеспечению социальной защиты и охране здоровья студентов, профилактике проявлений асоциального поведения, предупреждению распространения вредных привычек в студенческой среде.

В выявлении семей, находящихся в социально опасном положении участвует весь педагогический коллектив колледжа. При выявлении негативных фактов зам.директора по воспитательной работе, классные руководители знакомятся с жилищными условиями семьи, составляют акты обследования бытовых условий, выясняют положение студента в семье, его взаимоотношения с родителями.

Работа с семьями, находящимися в социально-опасном положении, строится в тесном контакте с комиссией по делам несовершеннолетних, органами социальной защиты, органами опеки и попечительства.

Колледж имеет социально-педагогический паспорт, который отражает особенности контингента, в том числе из многодетных, малообеспеченных семей, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

### **Социальная характеристика ГБПОУ КК НКРП по состоянию на сентябрь 2013-2014 уч.года**

| <b>№</b>                           | <b>Категории</b>   | <b>Численность</b> |
|------------------------------------|--|--------------------|
| 1                                  | Всего обучающихся  | 1284               |
| 2                                  | из них несовершеннолетних  | 601                |
| <b>Социальный статус студентов</b> |  |                    |
| 3                                  | Количество детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | 42                 |
| 4                                  | Студентов инвалидов  | 8                  |
| 5                                  | Студентов, состоящих на внешнем учёте                              | 5                  |
| 6                                  | Студентов, состоящих на ВКУ  | 35                 |
| 7                                  | Студенты, относящиеся к категории «группы риска»                   | 14                 |
| 8                                  | Иногородних несовершеннолетних                                     | 180                |
| 9                                  | Полных семей   | 990                |
| 10                                 | Неполных семей, в том числе:                                       | 291                |
| 11                                 | Родители разведены   | 220                |
| 12                                 | Потеря одного кормильца  | 71                 |
| 13                                 | Многодетных семей  | 53                 |
| 14                                 | Малоимущих семей   | 64                 |
| 15                                 | Неблагополучных семей (относящихся к категории СОП)                | 0                  |

Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, производятся компенсационные выплаты. Из 39 студентов, по состоянию на 31 марта 2014г., 22 студента находятся на полном Государственном обеспечении. Все студенты данной категории обеспечиваются бесплатным горячим питанием.

По итогам года проводится анализ работы со студентами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

## **Количество правонарушений, реализация мероприятий по профилактике правонарушений**

В настоящее время остро встает вопрос о проведении определенных мероприятий по профилактике асоциальных форм поведения среди студенческой молодёжи. Работа по предупреждению правонарушений в колледже ведется постоянно. Разработаны и утверждены:

- Программа по предупреждению и профилактике правонарушений «Внимание! Подросток!»
- План комплексной межведомственной работы со студентами по профилактике ВИЧ-инфекций;
- План комплексной межведомственной работы со студентами по профилактике употребления наркотической и психоактивных веществ;
- План мероприятий по профилактике алкоголизма;
- План мероприятий по профилактике наркомании и никотиновой зависимости.

Программа по предупреждению и профилактике правонарушений «Внимание! Подросток!», включает в себя два аспекта работы: правовое воспитание и профилактику безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних.

Цель программы: воспитание правовой культуры у студенческой молодёжи, повышение уровня обеспечения порядка и безопасности в колледже.

Задачи программы:

- снижение числа нарушений правил внутреннего распорядка колледжа;
- создание системы социальной профилактики правонарушений, направленной, прежде всего, на активизацию борьбы с пьянством, алкоголизмом, наркоманией, преступностью;
- оптимизация работы по предупреждению и профилактике правонарушений, совершаемых в колледже;
- выявление и устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений.

В начале учебного года проведены анкетирование, тестирование учащихся и их родителей, в том числе по выявлению опекаемых детей, педагогически запущенных, состоящих на учете КДН и ЗП, ОПДН, УИИ, неблагополучных, многодетных, малообеспеченных семей. На основе полученных данных составлены социальные паспорта учебных групп, колледжа, списки детей группы «риска». Обновлена картотека на «трудных» обучающихся, поставленных на внутриколледжный учёт.

Анализ диагностической работы оказывает, что увеличилось число детей группы «риска»: эмоционально неустойчивых, с отклонениями в поведении (девиантного поведения). Все это вносит определенные трудности в работу педагогического коллектива колледжа, в результативность учебно-воспитательного процесса, это учитывается при составлении планов, в работе с обучающимися.

**Динамика постановки на профилактический учёт обучающихся ГБПОУ КК НКРП за период с 1.04.2013г. по 31.03.2014г.**

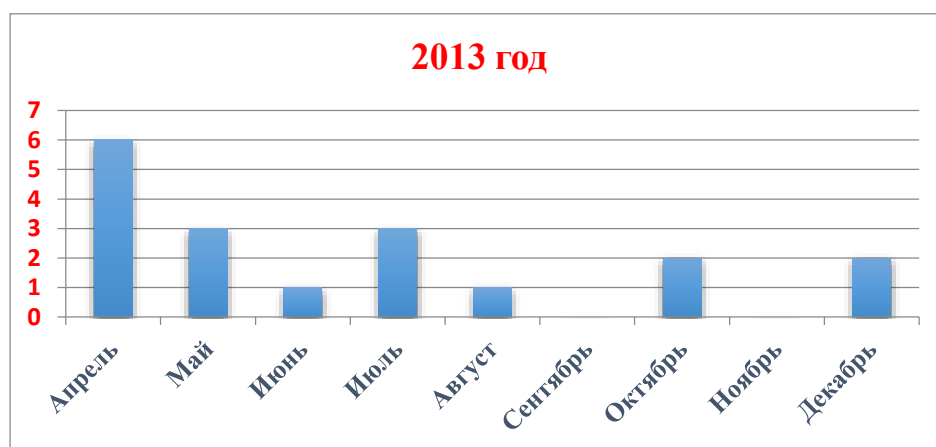
|             | 2013г |    |    |    |    |    |    |    |    | 2014г |    |    |
|-------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|
|             | 04    | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 01    | 02 | 03 |
| <b>ВКУ</b>  | 39    | 40 | 33 | 33 | 33 | 27 | 17 | 17 | 18 | 20    | 22 | 14 |
| <b>КДН</b>  | 1     | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1     | 2  | 2  |
| <b>ОПДН</b> | 8     | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  | 8     | 10 | 9  |

На каждого студента, состоящего на различных формах профилактического учёта, заведено учётное дело, составлен индивидуальный план работы, закреплен наставник, определена внеурочная занятость.

С целью совершенствования работы по профилактике и предупреждению безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, активизации работы органов студенческого самоуправления, защиты прав и интересов несовершеннолетних в колледже работают Совет профилактики и Штаб воспитательной работы. Членами Совета и ШВР являются должностные лица, осуществляющие социально-педагогическую и психологическую помощь обучающимся. Возглавляет совет и штаб заместитель директора по воспитательной работе.

ШВР систематически ведётся борьба с обучающимися, курящими на территории колледжа. Организовано дежурство администрации колледжа, ведётся журнал учёта нарушителей. Педагоги колледжа и молодёжный патруль, из числа совершеннолетних, студентов принимают участие в рейдах по реализации Закона КК №1539-КЗ. За отчетный период было проведено 14 заседаний Совета профилактики и 12 заседаний Штаба воспитательной работы, где рассматривались вопросы нарушения временного режима и курения в общественных местах.

**Сравнительная диаграмма нарушения Закона КК №1539-КЗ обучающимися ГБПОУ КК НКРП за период с 1.04.2013г. по 31.03.2014г.**





Согласно плану мероприятий ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» по предупреждению и профилактике правонарушений на 2013-2014 г. штабом воспитательной работы были проведены следующие профилактические мероприятия:

Родительские собрания по исполнению Закона №1539-КЗ и Федерального закона №15-ФЗ



Профилактическая беседа «Ответственность за уголовно наказуемые деяния»  
Инспектор ОПДН ОП ЮР по г.Новороссийску  
капитан полиции Иващенко О.А



Профилактическая беседа по реализации Федерального закона №15-ФЗ  
Инспектор ОПДН Евтушенко Я.А.



Кинолекторий «Кинематограф против наркотиков»



Детско-юношеский кинотеатр «Нептун»

Охват 340 человек

Беседа «Международный терроризм – глобальная проблема человечеству»  
Лейтенант полиции, специалист-кинолог УМВД РФ по г.Новороссийску  
Берёза Н.А.



Гигиена девочек. Профилактика венерических заболеваний

Врач-гинеколог Асланова М.А.



Юношеская библиотека. Ролевая игра «Антинарко»



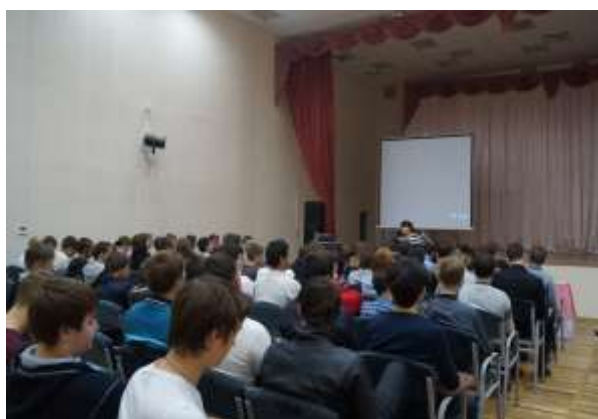
Беседа о нравственности  
Православный медико-просветительский центр «Жизнь» на Кубани



Лекторий «Профилактика ВИЧ-инфекции, СПИДа и наркомании»  
Просмотр фильма «Что такое ВИЧ?»



Мед.психолог ГБУЗ «Центр профилактики СПИД №4» Л.В.Тесленко



Беседа «Административная ответственность несовершеннолетнего»  
Инспектор ОПДН ОП ЮР капитан полиции Иващенко О.А.



Акция «Мы против курения»



Подводя итоги воспитательной работы за 2013-2014 год, следует отметить, что педагогический коллектив колледжа стремился успешно реализовать намеченные планы, решать поставленные перед ним задачи.

## 5 Оценка образовательной деятельности

### 5.1 Содержание и качество подготовки обучающихся

Колледж реализует тринадцать образовательных программ среднего профессионального образования по очной форме обучения. Динамика реализуемых образовательных программ с 2011-2012 учебного года показана в таблице 1.

Таблица 1 - Динамика реализуемых образовательных программ по годам и уровням обучения

| Код и наименование образовательной программы  | Уровень СПО | 2011-2012 учебный год | 2012-2013 учебный год | 2013-2014 учебный год |
|---|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1   | 2           | 3                     | 4                     | 5                     |
| 080110 Банковское дело  | Базовый     | +                     | +                     | +                     |
| 090305 Информационная безопасность автоматизированных систем  | Базовый     | -                     | +                     | +                     |
| 090905 Организация и технология защиты информации   | Базовый     | -                     | +                     | +                     |
| 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  | Базовый     | -                     | +                     | +                     |
| 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  | Базовый     | +                     | +                     | +                     |
| 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Базовый     | -                     | +                     | +                     |

|        |   |             |   |   |   |
|--------|---|-------------|---|---|---|
| 220703 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)                 | Базовый     | + | + | + |
| 150415 | Сварочное производство  | Базовый     | - | - | + |
| 151901 | Технология машиностроения   | Базовый     | + | + | + |
| 210414 | Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)            | Углубленный | + | + | + |
| 210721 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение  | Базовый     | + | + | + |
| 210420 | Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям) | Базовый     | + | + | + |
| 230115 | Программирование в компьютерных системах  | Базовый     | + | + | + |

В настоящее время (на 01.01.2014г.) в колледже по программам СПО обучается по очной форме 1231 обучающихся.

Таблица 2 - Сведения о контингенте за три последних года (на 31.12.2013г.)

| Код, наименование специальности                   | Уровень подготовки | 2011г. |             |            | 2012г. |             |            | 2013г. |             |            |
|---|--------------------|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|--------|-------------|------------|
|   |                    | Все го | В том числе |            | Все го | В том числе |            | Все го | В том числе |            |
|   |                    |        | Бюджет      | Вне бюджет |        | Бюджет      | Вне бюджет |        | Бюджет      | Вне бюджет |
| 1   | 2                  | 3      | 4           | 5          | 6      | 7           | 8          | 9      | 10          | 11         |
| 080110<br>Банковское дело                         | Базовый            | 164    | -           | 164        | 145    | -           | 145        | 136    | -           | 136        |
| 090305<br>Информационная безопасность автоматизир | Базовый            | -      | -           | -          | 31     | 29          | 2          | 58     | 56          | 2          |

|  |         |     |     |    |     |     |    |     |     |    |
|--|---------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| ованных систем   |         |     |     |    |     |     |    |     |     |    |
| 090905<br>Организация и технология защиты информации   | Базовый | -   | -   | -  | 30  | 30  | -  | 60  | 60  | -  |
| 100801<br>Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  | Базовый | -   | -   | -  | 29  | 29  | -  | 59  | 59  | -  |
| 190631<br>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  | Базовый | 147 | 134 | 13 | 181 | 169 | 12 | 200 | 189 | 11 |
| 140448<br>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Базовый | -   | -   | -  | 22  | 22  | -  | 44  | 44  | -  |
| 220703<br>Автоматизация технологических процессов и  | Базовый | 73  | 73  | -  | 92  | 92  | -  | 105 | 105 | -  |

|  |                 |            |            |            |             |            |            |             |             |            |
|--|-----------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| производств<br>(по отраслям)   |                 |            |            |            |             |            |            |             |             |            |
| 150415<br>Сварочное<br>производство  | Базов<br>ый     | -          | -          | -          | -           | -          | -          | 25          | 25          | -          |
| 151901<br>Технология<br>машинострое<br>ния   | Базов<br>ый     | 28         | 28         | -          | 52          | 52         | -          | 65          | 65          | -          |
| 210414<br>Техническое<br>обслуживани<br>е и ремонт<br>радиоэлектро<br>нной техники<br>(по отраслям)                      | Углуб<br>ленные | 122        | 122        | -          | 19          | 119        | -          | 128         | 128         | -          |
| 210721<br>Радиосвязь,<br>радиовещани<br>е и<br>телевидение   | Базов<br>ый     | 77         | 77         | -          | 94          | 94         | -          | 102         | 102         | -          |
| 210420<br>Техническая<br>эксплуатация<br>транспортног<br>о<br>радиоэлектро<br>нного<br>оборудовани<br>я (по<br>отраслям) | Базов<br>ый     | 135        | 135        | -          | 151         | 151        | -          | 135         | 133         | 2          |
| 230115<br>Программир<br>ование в<br>компьютерн<br>ых системах  | Базов<br>ый     | 131        | 127        | 4          | 125         | 119        | 6          | 114         | 108         | 6          |
| <b>ВСЕГО по<br/>КОЛЛЕДЖУ</b>   |                 | <b>877</b> | <b>696</b> | <b>181</b> | <b>1071</b> | <b>906</b> | <b>165</b> | <b>1231</b> | <b>1074</b> | <b>157</b> |

Анализ структурного состава контингента на момент самообследования представлен в таблице 3.

Таблица 3 - Структурный состав контингента на 01.01.2014г. по специальностям

| № п/п | Код, наименование специальности   | Уровень подготовки | квалификация                | Кол-во групп | Кол-во студентов (обучающихся) |           |    |    |    |   |
|-------|---|--------------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|----|----|----|---|
|       |   |                    |                             |              | Всего                          | По курсам |    |    |    |   |
|       |   |                    |                             |              |                                | 1         | 2  | 3  | 4  | 5 |
| 1     | 080110 Банковское дело  | Базовый            | Специалист банковского дела | 5            | 136                            | 49        | 31 | 56 | -  | - |
| 2     | 090305 Информационная безопасность автоматизированных систем  | Базовый            | Техник по защите информации | 2            | 58                             | 29        | 29 | -  | -  | - |
| 3     | 090905 Организация и технология защиты информации   | Базовый            | Техник по защите информации | 2            | 60                             | 30        | 30 | -  | -  | - |
| 4     | 100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров  | Базовый            | Товаровед-эксперт           | 2            | 59                             | 29        | 30 | -  | -  | - |
| 5     | 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  | Базовый            | Техник                      | 8            | 200                            | 49        | 58 | 53 | 40 | - |
| 6     | 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Базовый            | Техник                      | 2            | 44                             | 21        | 23 | -  | -  | - |
| 7     | 220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)                                      | Базовый            | Техник                      | 4            | 105                            | 29        | 33 | 22 | 21 | - |
| 8     | 150415 Сварочное производство   | Базовый            | Техник                      | 1            | 25                             | 25        | -  | -  | -  | - |
| 9     | 151901 Технология машиностроения  | Базовый            | Техник                      | 3            | 65                             | 23        | 21 | 21 | -  | - |

|                          |  |             |                    |           |             |            |            |            |            |           |
|--------------------------|--|-------------|--------------------|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 10                       | 210414 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)            | Углубленный | Старший техник     | 5         | 128         | 28         | 30         | 26         | 26         | 18        |
| 11                       | 210721 Радиосвязь, радиовещание и телевидение  | Базовый     | Техник             | 4         | 102         | 30         | 24         | 26         | 22         | -         |
| 12                       | 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по отраслям) | Базовый     | Техник             | 5         | 135         | 29         | 29         | 28         | 49         | -         |
| 13                       | 230115 Программирование в компьютерных системах  | Базовый     | Техник-программист | 4         | 114         | 25         | 27         | 31         | 31         | -         |
| <b>Всего по колледжу</b> |  |             |                    | <b>47</b> | <b>1231</b> | <b>396</b> | <b>365</b> | <b>263</b> | <b>189</b> | <b>18</b> |

В 2013 году выпуск очной формы обучения составил 214 человек по семи специальностям.

Для осуществления образовательной деятельности в колледже разработаны основные профессиональные образовательные программы по всем реализуемым специальностям, включающие в себя:

- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;
- Учебные планы;
- Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик;
- Фонды оценочных средств;
- Программы итоговой государственной аттестации.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях:

- Оценка уровня освоения дисциплин
- Оценка компетенций обучающихся.

При реализации основных профессиональных образовательных программ предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации обучающихся:

- зачёт;
- дифференцированный зачёт;
- экзамен;
- экзамен (квалификационный);
- экзамен (комплексный).

Контроль качества обучающихся осуществляется на основании положения «По организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения».

Все дисциплины, профессиональные модули, содержащиеся в учебных планах, имеют завершающую форму контроля освоения, при этом количество зачётов в учебном году не превышает 10, а количество экзаменов – 8, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Основные профессиональные образовательные программы ежегодно согласовываются с представителями работодателей и утверждаются директором колледжа.

#### **Выводы:**

- Содержание и качество подготовки обучающихся соответствует требованиям ФГОС СПО.
- Ежегодный выпуск обучающихся растёт и превышает 200 человек.

#### 6 Востребованность выпускников

По результатам мониторинга трудоустройства выпускников 2011-2013 годов риска не быть трудоустроенными выпускники колледжа не имеют.

С этой целью проводятся ряд мероприятий, к примеру:

Колледж тесно сотрудничает с ГКУ КК «Центр занятости населения г. Новороссийска» и МБУ «Молодежный центр г. Новороссийска».

ГКУ КК «Центр занятости населения города Новороссийска» проводил ярмарку вакансий «Планета ресурсов» 04.10.2013г. В мероприятии приняли участие студенты выпускных групп колледжа: 3-Ф-1, 3-Ф-2, 4-А-1, 4-М-1, 4-М-2, 4-П-1, 4-Р-1, 5-О-1, около 200

В ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» функционирует Центр профориентации и трудоустройства выпускников ГБПОУ СПО НКРП.

Основными направлениями деятельности Центра профориентации и трудоустройства выпускников являются:

- организация взаимодействия образовательного учреждения и работодателей;
- информирование обучающихся и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью содействия их трудоустройству;
- заключение договоров социального партнерства, привлечение работодателей к участию в учебном процессе, участие в мероприятиях по содействию трудоустройству выпускников колледжа.

На web-сайте колледжа <http://www.novkrp.ru> в разделе «Центр профориентации и трудоустройства выпускников» размещена информация для студентов о предприятиях, с которыми заключены договора о социальном



партнёрстве, на которых можно пройти производственную практику, а затем и трудоустроиться.

Работа осуществляется посредством накопления вакансий с сайта ГКУ КК «Центр занятости населения» (<http://www.kubzan.ru>), МБУ «Молодежный центр» г. Новороссийска, web-сайтов организаций-работодателей.

Обновление вакансий происходит раз в месяц.

Также, информацию о вакансиях можно получить непосредственно у специалистов Центра профориентации и трудоустройства выпускников ГБПОУ СПО НКРП.

В 2013-2014 г Центром профориентации и трудоустройства выпускников ГБПОУ СПО НКРП с целью трудоустройства были направлены в МБУ «Молодежный центр г. Новороссийска» - 110 выпускников колледжа и 16 человек в ГКУ КК «Центр занятости населения г. Новороссийска», из которых трое трудоустроены по программе «Первое рабочее место».

В 2013 году были организованы и проведены мероприятия: «Встреча с работодателем», которые проходили на территории колледжа совместно с представителями предприятий-социальных партнёров:

- ОАО «Новоросцемент» по специальностям: 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств», 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», 210308 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»; ООО «Новоросметалл» по специальности: 190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»; ООО «Партнёр» по специальностям: 210308 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств». В мероприятии принимали участие студенты выпускных групп в количестве 75 человек по вышеуказанным специальностям и 6 представителей предприятий-работодателей;
- Операционный офис «Новороссийский» филиала «Волжский» ОАО «СКБ-Банк», ОАО Банк «Петрокоммерц» по специальности: 080108 «Банковское дело». В мероприятии принимали участие студенты выпускных групп в количестве 43 человек по вышеуказанным специальностям и 4 представителя организаций-работодателей.
- ЗАО ТРК «Новая Россия» по специальностям: 210308 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»; ООО «Новокар» по специальности: 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». В мероприятии принимали участие студенты выпускных групп в количестве 78 человек по вышеуказанным специальностям и 5 представителей организаций-работодателей.

27.03.2014г. на базе колледжа проводился «День карьеры», на котором присутствовали 150 обучающихся выпускных групп и представители работодателей: ОАО «Новоросцемент», ОАО «Новороссийское Узловое Транспортно-Экспедиционное предприятие» НУТЭП, ООО «Формоза – Сервис», «Российская телевизионная и радиовещательная сеть, Филиал РТРС «Краснодарский КРТПЦ», Новороссийский вагоноремонтный завод-филиал ОАО «ВРМ», ООО «Фаворить», ООО «Градиент», ОАО «Тролнов», ГКУ КК ЦЗН г. Новороссийска, МБУ «Молодежный центр г. Новороссийска».

На мероприятии, которое было направлено на сотрудничество в области трудоустройства наших выпускников и получение ими практических навыков на базе предприятий города в период прохождения производственной практики выступили: специалисты ГКУ КК ЦЗН г. Новороссийска и МБУ «Молодежный центр г. Новороссийска» с предложением вакансий и об организации первого рабочего места.

Выступления представителей предприятий: ООО «Градиент» менеджер по персоналу ООО «Градиент» Е.О. Суркова, Российская телевизионная и радиовещательная сеть, Филиал РТРС «Краснодарский КРТПЦ» начальник радиотелевизионной передающей станции «Российская телевизионная и радиовещательная сеть, Филиал РТРС «Краснодарский КРТПЦ» В.А. Капустинский.

На завершающем этапе встречи, обучающиеся получили консультации по вопросам трудоустройства.

В течение учебного года проводятся производственные экскурсии: на предприятие ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Краснодарском крае» студентов группы 3-М-1, 3-М-2 «Новороссийского колледжа радиоэлектронного приборостроения» по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», на предприятие ОАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов», студентов группы 2-ТВ-1 по специальности 100801 «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», также на других предприятиях по согласованию с работодателями.

Показатель трудоустройства выпускников 2013 года по специальностям:

**080108 «Банковское дело» трудоустроены:**

Новороссийское отделение №8619 ОАО Сбербанк России-9 человек;

ЗАО МКБ «МоскомПриватБанк»-2человека;

ОАО «ТролНов» (отдел кадров)-1 человек;

Молодежный центр г. Новороссийска-1 человек;

ТЦ «Красная площадь»-6человек;

ОАО «Лето-банк»-1 человек;

Райффайзен БАНК-2 человека;

БАНК «Хоум Кредит»-1 человек;

на предприятиях частных предпринимателей-15 человек.

**210308 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» трудоустроены:**

ОАО «РЖД»-1;  
Сеть магазинов «Эльдорадо»-1 человек;  
Сеть магазинов «МВидео»-1 человек;  
«СтроймонтажАвтоматика»-1 человек;  
ЗАО «Абрау-Дюрсо»-1 человек;  
ГБОУ СПО НКРП КК-1 человека;  
«Новороссийск-РТВ»-1 человек;  
ФСЦ «Медведь» (администрация г. Новороссийск)-1 человек;  
ООО «ЮгЭнергоСервис» -1 человек;  
ООО «Академия безопасности»-3 человека;  
Сеть магазинов «Магнит»-1 человек;  
на предприятиях частных предпринимателей-5 человека.

**190604 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» трудоустроены:**

ООО «НУТЭП»-1 человек;  
ЧОУ УТЦ «Новошип»-1 человек;  
на предприятиях частных предпринимателей-2 человека.

**210311 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» трудоустроены:**

ООО «ИТБ» - 2 человек;  
СТО «Мастер»-1 человек;  
СТО «М-авто»-2 человек;  
Автосалон «Новокар»-2 человек;  
ООО «ЧПК» -1 человек;  
ФГУП Центр ЮФО-1 человек;  
ОАО «НМТП»- 1 человек;  
ООО «Новосервис»- 1 человек  
на предприятиях частных предпринимателей 6 человек.

**210405 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение» трудоустроены:**

Сеть магазинов «Связной» -1 человек;  
ООО С.Э.М.-1 человек;  
МБУК «Варнавинский КДЦ»-1 человек;  
ЗАО «Цемдолина»- 1 человек;  
ИП «Пума-люкс»-1 человек;  
Кадровое агентство «Престиж»-1 человек;  
ИП «Собченко Г.У.»-1 человек;  
на предприятиях частных предпринимателей 1 человек.

**Специальность 220301 «Автоматизация технологических процессов и производств» трудоустроены:**

ОАО «Новоросцемент»-3 человека;  
ОАО «НМТП» -1 человек;  
Охранная фирма «Легион»-1 человек;

**Специальность 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» трудоустроены:**

ОАО «Формоза»-2 человека;  
 ООО «Поиск»-1 человек;  
 ОАО «Новороссийский вагоноремонтный завод»-1 человек;  
 ООО «Водоканал»-1 человек;  
 ООО «Новая Россия-КТВ»-1 человек;  
 ООО «Поиск» Красная площадь -1 человек;  
 ООО «ИТБ гостиница Океан»-1 человек;  
 ОАО «Абрау-Дюрсо»-1 человек.

на предприятиях частных предпринимателей-6 человек.

Анализ трудоустройства выпускников 2013 года по состоянию на 31.03.2014 года представлен в таблице:

| Код и наименование специальности  | Всего выпускников | В том числе   |                    |                     |                                  |                             |
|---|-------------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------|
|   |                   | Трудоустроены | Призваны в ряды ВС | Продолжили обучение | Имеют риск быть не трудоустроены | Отпуск по уходу за ребенком |
| 080108<br>«Банковское дело»   | 54                | 34            | 7                  | 8                   | -                                | 5                           |
| 190604<br>«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»           | 22                | 4             | 16                 | 2                   | -                                | -                           |
| 210308<br>«Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»            | 22                | 20            | 2                  | -                   | -                                | -                           |
| 210420<br>«Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» | 41                | 23            | 16                 | 2                   | -                                | -                           |
| 210721<br>«Радиосвязь, радиовещание и телевидение»                                | 19                | 8             | 11                 | -                   | -                                | -                           |
| 220301<br>«Автоматизации»   | 21                | 9             | 10                 | 2                   | -                                | -                           |

|   |     |     |    |    |   |   |
|---|-----|-----|----|----|---|---|
| я<br>технологически<br>х процессов и<br>производств»  |     |     |    |    |   |   |
| 230105<br>«Программное<br>обеспечение<br>вычислительно<br>й техники и<br>автоматизирова<br>нных систем» | 35  | 21  | 11 | 10 | - | - |
| Итого:  | 214 | 119 | 73 | 17 | - | 5 |

## 7 Качество кадрового потенциала

Квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует требованиям, необходимым для качественного обучения студентов.

В колледже работает 64 преподавателя, из них высшее образование имеют 64 человека (100%), ученые степени и звания 2 человек (3%), почетные звания 13 человек (20,3%), награждены почётной грамотой РФ – 15 человек (23,4%), квалификационную категорию (первую, высшую и вторую) имеют 37 преподавателей (58%).

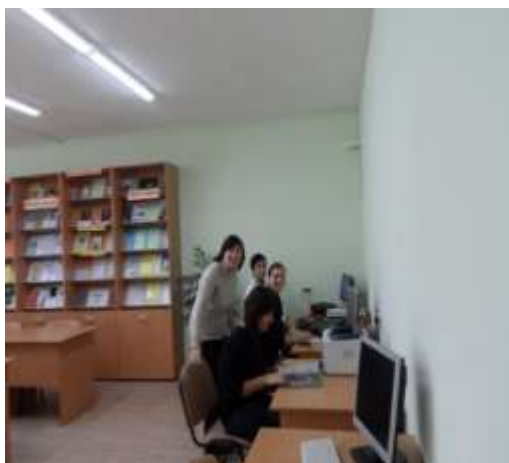
Средний возраст преподавателей - 43 года.

В колледже ежегодно проводится работа по повышению квалификации преподавательского состава через участие в семинарах, педагогических конференциях.

За 2013 год повысили квалификацию 14 сотрудников колледжа по различным направлениям: 72 часа – 14 человек, 120 часов – 4 человека, 36 часов – 2 человека.

## 8 Качество библиотечно-информационного обеспечения





Библиотека колледжа относится к системе библиотек высших и средних специальных учебных заведений. Библиотека является важнейшим структурным подразделением колледжа, обеспечивающим учебной, учебно-методической литературой и иной информацией учебно-воспитательный процесс.

Библиотека является информационным, образовательным, культурным центром учебного заведения, располагающим организованным фондом учебной литературы и информационными ресурсами, способствующими совершенствованию учебного процесса, приобщению к ценностям национальной и мировой культуры, а также духовно-интеллектуального общения.

Деятельность библиотеки направлена на решение следующих задач:

- обеспечение оперативного доступа к максимальному объему информационных ресурсов для всех учебных подразделений колледжа;
- комплектование фонда библиотеки в соответствии с установленными нормативами и требованиями ФГОС;
- списание из фонда библиотеки изданий, утративших свою актуальность;
- воспитание информационной культуры студентов;
- укрепление материальной базы библиотеки;
- освоение новых информационных технологий, увеличение парка компьютерной техники;
- взаимодействие библиотеки со всеми подразделениями колледжа.

Библиотека колледжа располагается на площади в 189м<sup>2</sup> и включает в себя отдельные помещения для книгохранения (88м<sup>2</sup>) и для обслуживания читателей (101м<sup>2</sup>). Библиотека располагает абонементом и читальным залом на 40 посадочных места.

Количество читателей библиотеки на 30.03.2014 года составляет 1312 человека. Из них: студентов очной формы обучения-1186, преподавателей и сотрудников 126 человек.

Фонд учебной и учебно-методической литературы библиотеки

формируется из литературы, рекомендованной Министерством образования и ФИРО, и представлен учебниками, учебно-методическими пособиями и периодическими издания, соответствующими по своему содержанию требованиям ФГОС, а также требованиям нормативов (степень новизны, процент изданий с грифом ФИРО) к организации работы библиотеки среднего профессионального учебных заведений.

Степень устаревания основных учебных изданий из учебного фонда устанавливается по циклам дисциплин:

- общегуманитарные и социально-экономические – последние 5 лет;
- естественнонаучные и математические – последние 5 лет;
- общепрофессиональные – последние 5 лет;
- специальные – последние 5 лет.

Книжный фонд - основа функционирования библиотеки, в целях анализа библиотечного фонда в марте 2014 года была проведена работа по изучению состава фонда и анализа его использования. В период с 01.01.2013- по 30.03.2014 г. было приобретено учебной и методической литературы на сумму 980тыс. руб. Подписка на периодические издания за рассматриваемый период составила II полугодие 2013 г. - 69531руб., I полугодие 2014 г. – 81 652 руб.

В настоящий момент библиотека выписывает 35 наименований периодических изданий: 7 газет и 28 наименований журналов.

Процесс подготовки специалистов в колледже обеспечен как центральными периодическими изданиями, профессиональными научными журналами, в том числе отраслевого содержания, так и местными изданиями.



Сведения о подписных периодических изданиях представлены в таблице.

| № п/п | Наименование издания   | Периодичность | Количество экземпляров каждого номера | Общая сумма за 6 месяцев, руб. |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1.    | СНIP с DVD   | 1             | 1                                     | 827.52                         |
| 2.    | Администратор образования  | 2             | 1                                     | 2530.32                        |
| 3.    | Аргументы и факты  | 4             | 1                                     | 803.24                         |
| 4.    | Банковское дело  | 1             | 1                                     | 6901.56                        |
| 5.    | БИНО: бюджетные учреждения   | 1             | 1                                     | 6401.94                        |
| 6.    | Бухгалтерский учёт + официальные материалы для бухгалтера. Комментарии и консультации        | 2             | 1                                     | 7003.74                        |
| 7.    | Бюллетень Министерства образования и науки РФ. Высшее и среднее профессиональное образование | 1             | 1                                     | 1141.86                        |
| 8.    | Вестник образования России   | 1             | 1                                     | 915.72                         |
| 9.    | Вестник среднего профессионального образования   | 1             | 1                                     | 426.96                         |
| 10.   | За рулём   | 1             | 1                                     | 546.36                         |
| 11.   | Инновации в образовании  | 1             | 1                                     | 2161.20                        |
| 12.   | Популярная механика  | 1             | 1                                     | 963.54                         |
| 13.   | Комсомольская правда (комплект)  | 21            | 1                                     | 2490.00                        |
| 14.   | Кубанские новости  | 19            | 1                                     | 588.08                         |
| 15.   | Методист с приложением «Мастер-класс». Комплект  | 1             | 1                                     | 1971.70                        |
| 16.   | Научно-методический журнал заместителя директора школы по воспитательной работе              | 1             | 1                                     | 1240.12                        |
| 17.   | Не будь зависим- скажи «нет!» наркотикам, алкоголю, курению, игромании                       | 1             | 1                                     | 2865.78                        |
| 18.   | Физкультура и спорт  | 4             | 1                                     | 719.94                         |
| 19.   | Новороссийский рабочий   | 20            | 1                                     | 797.69                         |
| 20.   | Новости автобизнеса  | 1             | 1                                     | 1497.84                        |
| 21.   | Нормативные документы образовательного учреждения  | 1             | 1                                     | 2455.38                        |
| 22.   | Образование в документах. Бюллетень  | 1             | 1                                     | 2749.38                        |
| 23.   | Радио  | 1             | 1                                     | 827.28                         |
| 24.   | Ремонт и сервис  | 1             | 1                                     | 2099.64                        |
| 25.   | Российская газета. Комплект № 1  | 27            | 1                                     | 4338.04                        |
| 26.   | Руководитель бюджетной организации   | 1             | 1                                     | 6251.46                        |
| 27.   | Собрание законодательства РФ   | 4             | 1                                     | 6090.76                        |
| 28.   | Спорт-экспресс   | 23            | 1                                     | 1023.46                        |
| 29.   | Специалист   | 1             | 1                                     | 1429.20                        |
| 30.   | Справочник руководителя образовательного учреждения  | 1             | 1                                     | 3437.04                        |
| 31.   | Среднее профессиональное образование   | 1             | 1                                     | 1802.10                        |
| 32.   | Нарконет   | 1             | 1                                     | 1838.40                        |
| 33.   | Технологии и средства связи  | 1             | 1                                     | 2412.81                        |
| 34.   | Управление современной школой. Завуч   | 1             | 1                                     | 1305.89                        |
| 35.   | Учительская газета   | 4             | 1                                     | 1703.98                        |

Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой представлена в таблице:



| № п/п | Типы изданий  | Количество наименований | Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов |
|-------|---|-------------------------|---|
| 1.    | Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические) | 11                      | 50  |
| 2.    | Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)   | 36                      | 142   |
| 3.    | Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)  | 25                      | 124   |
| 4.    | Справочно-библиографические издания:  |                         |   |
| 4.1.  | энциклопедии (энциклопедические словари)  | 79                      | 93  |
| 4.2.  | отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)   | 177                     | 519   |
| 4.3.  | текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)   | 1                       | 2   |
| 5.    | Научная литература  | 47                      | 93  |

Фонд справочных изданий дополняет фонд учебной литературы и способствует более глубокому изучению конкретной дисциплины.

В настоящий момент общий фонд библиотеки составляет 30618 экз., состояние фонда в 2013-2014 г. представлено в таблице.



Состояние библиотечного фонда за период 01.01.2013

| Учебные циклы | Обеспеченность на 01.01.2013 г.,% | Приобретено ОУ С 01.01.2013г. по 10.02.2014г. |           | Получено от МОН В августе и декабре 2013г, феврале 2014г. | Обеспеченность на 30.03.2014г.,% (без учета учебников 2009 года издания) | Обеспеченность на 30.03.2014г.,% (с учетом учебников 2009 года издания) |
|---------------|-----------------------------------|---|-----------|---|--|---|
|               |                                   | бюджет  | внебюджет |   |  |   |
|               |                                   |   |           |   |  |   |

|                      |         | экз. | на<br>сумму,<br>руб. | экз. | на<br>сумму,<br>руб. | экз.. | на сумму,<br>руб. |        |        |
|----------------------|---------|------|----------------------|------|----------------------|-------|-------------------|--------|--------|
| 1                    | 2       | 3    | 4                    | 5    | 6                    | 7     | 8                 | 9      | 10     |
| Общеобразовательный  | 25,01 % | 772  | 346500               | -    | -                    | 649   | 211520,03         | 24,54% | 35,6%  |
| Общепрофессиональный | 15,13%  | 191  | 61098                | 108  | 27595                | -     | -                 | 6,11%  | 17%    |
| Профессиональный     | 51,6%   | 2067 | 271942               | 716  | 274495               | -     | -                 | 28,4 % | 57,15% |

Итого за период с 01.01.2013 по 30.03.2014г. на комплектование библиотечного фонда всего затрачено 980 тыс. руб., в том числе 680 тыс. руб. – из бюджетных средств, 302 090руб. из внебюджетных средств. Из МОН Краснодарского края получено 649 учебников общепрофессионального цикла на сумму 211520 руб.



Всего за указанный период приобретено 4 503 экз. учебников.

Учебная литература библиотечного фонда представлена изданиями рекомендованными Министерством образования и науки РФ и перечнем ФИРО учебных изданий для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования.

Объем фонда основной учебной литературы с грифом ФИРО составляет 74%.

Анализ количества единиц учебной литературы по всем дисциплинам, дисциплинарным курсам и профессиональным модулям образовательной программы в расчете на 100 студентов (приведенного контингента) представлен в таблице.

| Код и название специальности/ профессии  | Количество экземпляров в библиотеке до 1,01,2013 года | Количество единиц учебной литературы в расчете на 100 студентов (приведенного контингента) На 1.01.2013 | Количество экземпляров в библиотеке на 30,12,2013 | Количество единиц учебной литературы в расчете на 100 студентов (приведенного контингента) на 30.12.2013 |
|--|---|---|---|--|
| 080110 (Банковское дело)   | 936   | 662   | 1600  | 1176   |
| 100801 (Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров)           | 1565  | 512   | 1665  | 2775   |
| 190631 (Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)           | 1245,00   | 619,4   | 1675  | 833,3  |
| 210414 (техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники)            | 1581,00   | 1162,50   | 1867  | 1372,79  |
| 210420 (Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования) | 1481,00   | 1028,47   | 1600  | 1111,1   |
| 210721 (Радиосвязь, радиовещание и телевидение)                                | 1441,0  | 1346,73   | 1673  | 1563,5   |
| 220703 (Автоматизация технологических процессов и производств)                 | 1391,00   | 1287,96   | 1776  | 1644,4   |
| 230115 (Программирование в компьютерных системах)                              | 946,00  | 852,25  | 1824  | 1643,2   |

Фонд библиотеки раскрыт для читателей посредством каталогов (алфавитного, систематического, электронного), картотеки статей, периодических изданий. Оформляются ежемесячные информационные выставки, списки новых поступлений по специальностям колледжа, тематические выставки к знаменательным и памятным датам. На сайте колледжа имеется страничка библиотеки, где регулярно помещаются материалы к различным памятным и знаменательным датам, о новинках литературы, новых поступлениях, рекомендательные списки литературы по предметам и различным тематикам в помощь преподавателям и студентам.

В библиотеке используется программа I-C «Библиотека».

Комплексное использование всех информационных ресурсов библиотеки способствует эффективному информационному обслуживанию пользователей библиотеки, а использование инновационных технологий повышает релевантность предоставляемой информации.



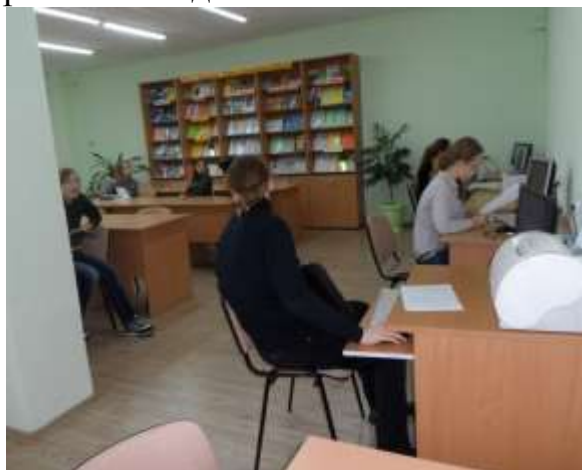
### Формирование и использование библиотечного фонда.

| Наименование показателей         | Поступило экз. за 2013 г. | Состоит на учете экз. на 30.03.2014 | Выдано экз. за 2013 г. | В том числе студентам |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Объем библиотечного фонда- всего | 3993                      | 30618                               | 51793                  | 50159                 |
| Из него литература: Учебная      | 3287                      | 25418                               | 51060                  | 49341                 |
| В том числе обязательная         | 328/                      | 25418                               | 50753                  | 47480                 |
| Учебно-методическая              | 25                        | 95                                  | 12                     | 4                     |
| В том числе обязательная         | 25                        | 95                                  | 12                     | 4                     |
| Художественная                   | -                         | 3259                                | 721                    | 693                   |
| Электронные издания              | 105                       | 105                                 | 307                    | 121                   |

### Число пользователей и посещений библиотеки.

| период                  | Кол-во читателей |               | Кол-во посещений | книговыдача |
|-------------------------|------------------|---------------|------------------|-------------|
|                         | студенты         | преподаватели |                  |             |
| 01.01.2013 – 30.03.2013 | 1231             | 113           | 2876             | 778         |
| 01.01.2014 – 30.03.2014 | 1186             | 126           | 2426             | 488         |

В таблице представлены показатели посещений и книговыдачи за I квартал 2013 и I квартал 2014года.



В читальном зале библиотеки установлены 4 компьютера, 2 принтера и сканер для работы студентов и преподавателей, один компьютер для внутренней работы.

Для работы студентов сформированы электронные папки преподавателей, в которых они помещают вопросы, задания, методические рекомендации, лекции для самостоятельной работы студентов. Все компьютеры имеют доступ к сети Интернет.

Студенты и преподаватели имеют доступ к электронным базам обеспеченности учебной, методической и дополнительной литературой по специальностям; имеют доступ к электронным тематическим каталогам. При подготовке к внеклассным мероприятиям используют подборки по различным тематикам, презентации и аудиоматериалы.

Фонд электронных учебников составляет 105 единиц. Продолжается работа по увеличению числа электронных учебников и учебно-методических пособий, созданию фонда электронных версий учебно-методических материалов преподавателей (лекции, практические и семинарские занятия, справочные базы данных и т.п.).

С 13 марта 2014 года каждый студент и преподаватель колледжа имеет доступ к ЭБС IPRbooks (научно-образовательный ресурс - Электронно-библиотечная система).

ЭБС IPRbooks дает возможность неограниченно работать со всей базовой версией, включающей более 15000 изданий по основным направлениям знаний.

## 9 Информационно-программное обеспечение

Образовательный процесс – это главный объект информатизации в колледже. Информатизация образовательного процесса заключается в повышении качества деятельности педагогов и студентов, целенаправленном

формировании информационной культуры личности, ориентированном на приобретение информационных знаний, выработку информационных умений.

Информационное пространство колледжа на данный момент состоит из следующих компонент:

- Компьютерные кабинеты и лаборатории, позволяющие реализовать образовательные программы базового и повышенного уровня – 6 шт;
- 20 аудиторий, оборудованных мультимедиа проекторами, 6 кабинетов – интерактивными досками, что позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе;
- Локальная сеть колледжа, соединяющая все компьютеры колледжа в единое информационное пространство;
- Высокоскоростной безлимитный доступ в Интернет со скоростью 2Мбит/с;
- На сайте колледжа [www.novkrp.ru](http://www.novkrp.ru) размещена вся оперативная информация для абитуриентов, отражены различные аспекты учебной, методической, воспитательной, финансово-хозяйственной деятельности колледжа.
- Адрес электронной почты [nkrp@mail.ru](mailto:nkrp@mail.ru)

Внедрение средств ИКТ в образовательный процесс колледжа существенно меняет характер взаимодействия между преподавателем и обучающимся, ориентируя последнего на активное самостоятельное освоение знаний с помощью информационно-коммуникативных технологий, что соответствует современным требованиям к изменению образовательного процесса на компетентностно-ориентированное направление и осуществление деятельностного подхода.

Внедрение средств ИКТ в образовательный процесс положительно повлияло на повышение общего уровня грамотности преподавателей в области современных методов работы с информацией; на активное внедрение информационных технологий в преподавание ряда дисциплин и в организацию воспитательной работы; на создание принципиально новых возможностей для мониторинга изменений в профессионально-личностном развитии студентов колледжа; на увеличение доли электронного документооборота в общем объеме документооборота; на формирование информационной культуры преподавателя путем постоянного повышения квалификации и самообразования в области ИКТ, в т.ч. за счет регулярной учебно-методической поддержки и организации курсов, семинаров; на активизацию участия студентов и преподавателей в проектной деятельности, в интернет-конференциях, в интернет-конкурсах, веб-семинарах, при подготовке научно-практических конференций различного уровня.

В колледже имеется для студентов и преподавателей к электронной библиотеке IPRboks.

Все компьютеры оснащены лицензионным программным обеспечением: операционными системами Windows XP, 7, 8, Microsoft Office 2010, Антивирус Касперского.

Программное обеспечение, используемое для обеспечения учебного процесса:

Графические программные пакеты Photoshop CS6 и CorelDraw X6.

В колледже имеется лаборатория системного и прикладного программирования, оснащенная современным специализированным программным обеспечением Embarcadero RAD Studio XE2, включающего такие среды визуального программирования как Delphi и C++ Builder.

Система автоматизированного проектирования MathCad и комплекс систем автоматизированного проектирования и конструирования Компас 3D.

Аудитория 214 оснащена программным обеспечением АБС «Управление кредитной организацией» на базе 1С: Предприятие.

Автоматизированные рабочие места:

Библиотека колледжа оснащена автоматизированной системой информационных библиотечных технологий «1С:Библиотека».

Отдел кадров оснащен автоматизированной информационной системой «1С: Зарплата и кадры бюджетного учреждения».

Для фильтрации контента используется специализированное программное обеспечение Usergate, а также для поддержания работоспособности информационного пространства колледжа и организации информационной безопасности используется TrueImage2013 by Acronis. Для администрирования компьютерной сетью и управления удаленными компьютерами используется Radmin.

Для создания электронных учебников и тестов закуплено специализированное программное обеспечение SunRay.Web Class. Complete.

Имеется программа распознавания текста ABBY FineReader 11 SE.

Приемная комиссия подключена к ФИС «ЕГЭ».

На базе колледжа действует малая учебная фирма «НКРП-автосервис», которая подключена к ИС «1С: Автосервис», «Autodata-Online 3.43», «MotorData-Online», «Анатомия автомобиля» и «Нормы времени 2013».

Все программное обеспечение является лицензионным.

Для видеостудии приобретены программные продукты Adobe Premiere Pro CS6 и Cinema 4D Prime R15.

Средняя статистика за неделю по сайту: количество просмотров 1747, количество визитов 893, количество посетителей 609.

Программные продукты, используемые в учебном процессе:

| Название программы                   | Дисциплина(ы), в которой используется программа | Лицензия                     |
|--------------------------------------|---|------------------------------|
| 1                                    | 2   | 3                            |
| Операционная система Windows XP, 7,8 |   | Подписка MSDN<br>12037005819 |
| Microsoft Office 2010                |   | 62392071                     |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Антивирус Касперского  |   | № лицензии<br>17Е-130916-082018                    |
| Photoshop Extended CS6   |   | Certificate Number 10820037                        |
| CorelDRAW Graphics Suite X6  |   | Order Number 4100347                               |
| Embarcadero RAD Studio XE2 Professional  | МДК 01.01. Системное программирование, МДК 01.02 Прикладное программирование, МДК 02.02 Технология разработки и эксплуатация баз данных | License Certificate Number 249233                  |
| Mathcad Education  | Вычислительная техника  | Customer #455214                                   |
| Компас 3D  |   | Номер лицензионного соглашения АГ-12-01038         |
| АБС «Управление кредитной организацией»  |   | Регистрационный номер 000064, 000074               |
| 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях |   | Регистрационный номер 800908447                    |
| Autodesk AutoCAD   |   | Бесплатная лицензия для образовательных учреждений |

Динамика приобретения программных продуктов:

| Документ                        | Дата       | Сумма            |
|---------------------------------|------------|------------------|
| IT012347                        | 09.08.2012 | 159976,96        |
| IT018437                        | 22.11.2012 | 258162,88        |
| IT019455                        | 11.12.2012 | 16353,88         |
| <b>Итого за 2012-2013 уч.г.</b> |            | <b>434493,72</b> |
| IT033174                        | 09.09.2013 | 264988,49        |
| Л-Авт-2532                      | 13.09.2013 | 24150            |
| A2297350                        | 19.09.2013 | 2080             |
| С-3-Т-ПД-77/13-10-33            | 17.10.2013 | 40000            |
| <b>Итого за 2013-2014 уч.г.</b> |            | <b>331218,49</b> |

Программное обеспечение образовательного и общих процессов управления:

| Структурное подразделение | Название программы | Назначение                           | Количество | Лицензия                       |
|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
| Библиотека                | 1С: Библиотека     | Автоматизация учета                  | 1          | Регистрационный номер 10623446 |
|                           | IPRboks            | Подключение к электронной библиотеке |            | договор №662/13 от 13.03.14    |



|   |  |  |    |   |
|---|--|--|----|---|
| Отдел кадров  | 1С: Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8 | Автоматизация учета  | 1  | Регистрационный номер 801201145             |
| Отдел ВТ и ИТ   | UserGate Proxy&Fire wall 6.X                 | Фильтрация контента  | 1  | Пин-код                                     |
|   | TrueImage 2013 by Acronic                    | Организации информационной безопасности  | 1  | Электронный ключ                            |
|   | Radmin3                                      | Управление удаленными компьютерами   | 50 | Лицензия                                    |
| Преподаватель: Николаенко Т.П.                              | SunRav Web Class. Complete                   | Создание тестов и электронных учебников  | 1  | Регистрационный код                         |
| Бухгалтери, приемная комиссия, отдел ИТ и ВТ, учебная часть | ABBY FineReader 11 CE                        | Программа распознавания текста   | 5  | Идентификационный номер пользователя 156511 |
| Приемная комиссия   | VipNet Terminal (вариант использования 4)    | Для подключения к ФИС «ЕГЭ» (ЗКСПД ФГБУ «ФЦТ») по схеме №1                                 | 1  | Письмо №1050 от 23.10.13                    |
| Видеостудия   | Cinema 4D Prime R15                          | Для создания компьютерной графики  | 1  | Serial number                               |
|   | AdobePremiere Pro CS6                        | Монтаж видео   | 1  | Certificate Number 10869186                 |
|   | Audition CS6                                 |  | 1  |   |
| Автосервис  | MotorData-Online                             | Доступ к интерактивной базе данных для диагностов/автоэлектриков/установщиков сигнализаций | 1  | Код активации                               |
|   | AutoData-Online 3.43                         | Подключение к базе данных  | 1  | Логин, пароль                               |
|   | Анатомия автомобиля                          | Сервис для привлечения клиентов  | 1  | бесплатно                                   |
|   | Нормы времени 2013                           |  | 1  | Имя пользователя, пароль                    |
|   | 1С: Предприятие 8. Автосервис                | Автоматизация учета  | 1  | Регистрационный номер 10679769              |

## Сведения об обеспеченности образовательного процесса ПЭВМ:

| Всего | Из них, приобретенных за последние 3 года | Из них, имеющих выход в интернет | Из них, используемых в учебном процессе | Из них, оснащенные пакетами прикладных программ по образовательным направлениям |
|-------|---|----------------------------------|---|---|
| 90    | 45  | 60                               | 90                                      | 60  |

### 10 Качество материально-технической базы

Для осуществления образовательной деятельности в колледже имеются учебные кабинеты, лаборатории, учебно-производственные мастерские, объекты физической культуры и спорта, которые оснащены учебно-лабораторным и производственным оборудованием, средствами вычислительной и мультимедийной техникой.

Характеристика учебных площадей представлена в таблице:

|  |        |
|--|--------|
| Общая площадь учебного здания, кв.м., в т.ч.:        | 7460   |
| - учебно-лабораторные помещения (аудиторный фонд);   | 3027   |
| - производственные мастерские;                       | 512,2  |
| - библиотека и читальный зал;                        | 189,1  |
| - спортивный комплекс (спортивные залы, тир);        | 552,2  |
| - актовый зал;                                       | 204,2  |
| - столовая;  | 230,1  |
| - административно-хозяйственные и бытовые помещения. | 2745,2 |
| Количество кабинетов, в т.ч.:                        | 24     |
| - оборудованных мультимедийной техникой              | 25     |
| - компьютерных классов                               | 6      |
| Количество лабораторий                               | 19     |
| Количество производственных мастерских               | 1      |

Затраты на капитальный и текущий ремонт помещений аудиторного фонда составили 6382069 руб.



Затраты на приобретение учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования, средств вычислительной и мультимедийной техники – 6915046,5 руб.





Материально-техническая база колледжа соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

## 11 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

### 11.1 Цели внутриколледжского контроля

1. Обеспечение повышения эффективности образовательного процесса на основе:
  - изучения состояния учебной и воспитательной работы;
  - выполнения федерального государственного стандарта по специальностям, учебных программ и планов по дисциплинам (модулям);
  - выполнение государственного задания;
  - повышения уровня знаний, развития и воспитанности обучающихся;
  - повышения педагогического мастерства преподавательского состава.
2. Своевременное обобщение и распространение передового педагогического опыта.
3. Оказание помощи преподавателям и мастерам производственного обучения в повышении их педагогической квалификации, совершенствовании их специальных знаний и педагогического мастерства, а также в развитии их творческого отношения к работе.

### 11.2 Административный контроль

Цели административного контроля:

- проверка планирующей и учетно-отчетной документации;
- анализ деятельности членов преподавательского состава и выводы об уровне их подготовки и мастерстве;
- взаимоконтроль преподавателей, мастеров производственного обучения;
- совершенствование профессионального мастерства как опытных, так и начинающих преподавателей;
- обеспечение роста педагогической и профессиональной компетенции всех членов педагогического коллектива.

С целью обеспечения открытости образовательной организации в сети Интернет создан сайт колледжа (адрес сайта [www.novkrp.ru](http://www.novkrp.ru)). Анализ разделов сайта показал, что они ведутся в соответствии с требованиями ст.29 ФЗ №273 «Об образовании в Российской Федерации».

#### **Выводы:**

- Локальные акты и планирующие документы, регламентирующие работу по организации управления и проведению контроля качества

подготовки обучающихся, обеспечивают нормативной базой весь цикл управления качеством образования.

- Формы и методы, используемые при проведении текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации позволяют обеспечить достоверную информацию о качестве образования (достижения обучающимися образовательного результата), мотивировать участников образовательного процесса к его улучшению и управлять качеством образования в зависимости от условий.

## 12 Финансово-экономическая деятельность

Исполнение плана финансово – хозяйственной деятельности за 2013 год  
(в тыс. рублей)

|     | Наименование   | План     | Факт     | Отклонения | %<br>исполнения |
|-----|--|----------|----------|------------|-----------------|
| I   | Средства Краевого бюджета  |          |          |            |                 |
| 1   | Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг | 52907,7  | 52846,1  | 61,6       | 99,88           |
| 2   | Субсидии на осуществление капитального ремонта зданий и сооружений                                       | 2999,7   | 2999,7   | 0,00       | 100,00          |
| 3   | Субсидии на приобретение оборудования (движимого имущества)  | 0        | 0        | 0,00       | 100,00          |
| 4   | Пожарная безопасность  | 200,0    | 200,0    | 0,00       | 100,00          |
| 5   | Субсидия на выплату стипендии  | 6250,96  | 6250,96  | 0,00       | 100,00          |
| 6   | Публичные обязательства, в т.ч стипендия Краснодарского края талантливой молодежи                        | 307,12   | 307,12   | 0,00       | 100,00          |
| 7   | Итого средства краевого бюджета  | 62665,48 | 62603,88 | 61,6       | 99,9            |
| II  | Средства предпринимательской и иной приносящей доход деятельности  | 10171,65 | 9474,64  | 697,01     | 93,15           |
| III | Всего консолидированных расходов   | 72837,13 | 72078,52 | 758,61     | 98,96           |

Динамика поступления финансовых средств от предпринимательской или иной приносящей доход деятельности (в тыс. рублей)

|   | Категория поступлений  | 2012   | 2013   | 2014(прогноз) |
|---|--|--------|--------|---------------|
| 1 | Платные образовательные услуги   | 4930,1 | 5770,6 | 6536          |
| 2 | Подготовительные курсы   | 345,2  | 221    | -             |
| 3 | Финансовые пожертвования на обеспечение охраны и безопасности учреждения, уставные цели колледжа | 1853,8 | 1968,8 | 2000          |
| 4 | Средства, поступающие от реализации услуг общественного питания (столовая, буфет)                | 1077,6 | 1480   | 2000          |
| 5 | МУФ автомастерская   |        | 129,8  | 780           |
|   | Всего  | 8206,7 | 9570,2 | 11315         |

Отчет о расходовании средств полученных от предпринимательской или иной приносящей доход деятельности (в тыс. рублей)

|   | Наименование расходов   | 2012   | 2013    | 2014    |
|---|---|--------|---------|---------|
| 1 | Фонд оплаты труда   | 3557,9 | 3766,3  | 5707,6  |
| 2 | Приобретение оборудования   | 1075,6 | 1409,6  | 1400    |
| 3 | Расходы на содержание зданий  | 360,8  | 575,3   | 1400    |
| 4 | Повышение квалификации персонала, информационное обеспечение, безопасность и другие расходы | 1239,6 | 1219,6  | 1000    |
| 5 | Увеличение стоимости материальных запасов   | 1139,6 | 1737,4  | 1500    |
| 6 | Прочие расходы (налоги, коммунальные платежи, услуги связи, транспортные услуги)            | 327,9  | 766,44  | 1364,9  |
|   | Итого   | 7701,4 | 9474,64 | 12372,5 |

Динамика роста средней заработной платы сотрудников по группам персонала за три года (в рублях)

| Категория работников                      | 2012  |             |                                      | 2013(факт) |             |                                      | 2014  |             |                                      |
|---|-------|-------------|--------------------------------------|------------|-------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------------------------------|
|   | всего | В том числе |                                      | всего      | В том числе |                                      | всего | В том числе |                                      |
|   |       | бюджет      | Предпри-<br>ним.<br>деятельн<br>ость |            | бюджет      | Предпри-<br>ним.<br>деятельн<br>ость |       | бюджет      | Предпри-<br>ним.<br>деятельн<br>ость |
| 1.Административно-управленческий персонал | 30278 | 29243       | 1035                                 | 35188      | 33984       | 1204                                 | 37000 | 34000       | 3000                                 |
| 2.педагогические работники                | 21016 | 17893       | 3123                                 | 22284      | 20498       | 1783                                 | 24510 | 22548       | 1962                                 |
| 3.Учебно-вспомогательный персонал         | 12203 | 11147       | 1056                                 | 16751      | 15014       | 1737                                 | 17670 | 15840       | 1830                                 |
| 4.Обслуживающий персонал                  | 10565 | 9312        | 1253                                 | 11165      | 8604        | 2561                                 | 11780 | 9080        | 27000                                |
| Всего по колледжу                         | 19702 | 16797       | 2905                                 | 21456      | 20055       | 1401                                 | 23490 | 21275       | 2215                                 |



## **Выводы по результатам самообследования:**

1. ГБПОУ КК НКРП осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении образовательным программам № 06067 от 26.02.2014 года (серия 23Л01 № 0003053)
2. Содержание учебного процесса в колледже соответствует ФГОС по специальностям.
3. Учебно-методическое обеспечение позволяет осуществлять учебный процесс на хорошем уровне.
4. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса находится на должном уровне. Библиотека кроме основной учебной литературы располагает фондом дополнительной литературы.
5. Структура, содержание и качество методической работы соответствует выполнению ФГОС СПО.
6. Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, достаточна для обеспечения ОПОП по специальностям.

В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса необходимо:

- продолжить работу по проведению текущего и капитального ремонта, модернизацию материально-технической базы кабинетов и лабораторий в соответствии с Программой развития колледжа;
- продолжить работу по проведению мониторинга методического обеспечения образовательного процесса и качества преподавания и уровня усвоения обучающимися программного материала;
- стимулировать повышение педагогического мастерства преподавателей.

Директор



И.В. Сугаипова

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**Показатели деятельности профессиональной организации,  
подлежащей самообследованию**  
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013г. № 1324)

| <b>№ п/п</b> | <b>Показатели</b>  | <b>Единица измерения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 1.           | Образовательная деятельность   |                          |
| 1.1          | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:  | 0                        |
| 1.1.1        | По очной форме обучения  | 0                        |
| 1.1.2        | По очно-заочной форме обучения   | 0                        |
| 1.1.3        | По заочной форме обучения  | 0                        |
| 1.2          | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:  | 1186 чел.                |
| 1.2.1        | По очной форме обучения  | 1186 чел.                |
| 1.2.2        | По очно-заочной форме обучения   | 0                        |
| 1.2.3        | По заочной форме обучения  | 0                        |
| 1.3          | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования   | 13                       |
| 1.4          | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период  | 412 чел.                 |
| 1.5          | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)  | 2 чел./0,2%              |
| 1.6          | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников  | 164 чел.<br>/75,6%       |
| 1.7          | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) | 17 чел. /1,4%            |
| 1.8          | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов   | 7 чел. /0,6%             |
| 1.9          | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников  | 64 чел. /48%             |

|        |   |                   |
|--------|---|-------------------|
| 1.10   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников   | 64 чел. /100%     |
| 1.11   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | 37 чел./58%       |
| 1.11.1 | Высшая  | 25 чел. /39%      |
| 1.11.2 | Первая  | 12 чел./19%       |
| 1.12   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | 51 чел. /80%      |
| 1.13   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников                                   | 7 чел./11%        |
| 1.14   | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*  | 0                 |
| 2.     | Финансово-экономическая деятельность  |                   |
| 2.1    | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)   | 74954,74тыс. руб. |
| 2.2    | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника   | 1383,75тыс. руб.  |
| 2.3    | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника  | 184,04тыс. руб.   |
| 2.4    | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона         | 102,12%           |
| 3.     | Инфраструктура  |                   |
| 3.1    | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)   | 6,3 кв.м          |
| 3.2    | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)  | 0,14 единиц       |
| 3.3    | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях   | нет               |