

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(ГБПОУ КК НКРП)

УТВЕРЖДАЮ



Директор колледжа

И.В. Сугаипова

И.В. Сугаипова 2017 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

2017

СОДЕРЖАНИЕ

1	Аналитическая часть отчета	3
1.1	Общие сведения об образовательной организации	3
1.2	Оценка образовательной деятельности организации	4
1.3	Оценка системы управления организации	8
1.4	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	10
1.5	Оценка организации учебного процесса	15
1.6	Оценка востребованности выпускников	18
1.7	Оценка качества кадрового обеспечения	19
1.8	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	27
1.9	Оценка материально-технической базы	29
1.10	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	30
2	Приложение Показатели деятельности профессиональной организации, подлежащей самообследованию	

1 Аналитическая часть отчета

1.1 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: nkcp@mail.ru;

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

<http://www.novkcp.ru/>

учредитель:

министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края;

организационно-правовая форма:

бюджетное учреждение;

основной государственный регистрационный номер:

1022302392738;

идентификационный номер налогоплательщика:

2315027031;

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 08.05.2014 № 03020 серия 23А01 номер бланка 0000761, выдано министерством образования и науки Краснодарского края.

Локальные нормативные акты колледжа, принятые в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – 273-ФЗ) за отчетный период:

№ 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.	Структурные подразделения образовательной организации (статья 30)	Приказы колледжа: от 23.08.2016 № 105, от 28.10.2016 № 164, от 15.02.2017 № 19	http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty

1.2 Оценка образовательной деятельности организации

В соответствии с лицензией колледж ведёт подготовку специалистов по программам среднего профессионального образования (таблица)

Таблица – Реализуемые образовательные программы

№ п/п	Код	Наименование специальности	Уровень подготовки	Квалификация	Срок обучения	Срок действия аккредитации
1	2	3	4	5	6	7
Укрепленная группа (код, наименование)						
09.00.00 Информатика и вычислительная техника						21.11.2017г
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовый уровень	Техник-программист	3 года 10 месяцев	
10.00.00 Информационная безопасность						21.11.2017г
2	10.02.01	Информационная безопасность автоматизированных систем	Базовый уровень	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев	
3	10.02.03	Организация и технология защиты информации	Базовый уровень	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев	
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи						21.11.2017г
4	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Повышенный уровень	Старший техник	4 года 10 месяцев	

5	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
6	11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Базовый уровень	Техник	3 года 6 месяцев	
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика						21.11.2017г
7	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
15.00.00 Машиностроение						
8	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	21.11.2017г
9	15.02.08	Технология машиностроения	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
22.00.00 Технологии материалов						
10	22.02.06	Сварочное производство	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта						
11	23.02.06	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	21.11.2017г
38.00.00 Экономика и управление						21.11.2017г
12	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Базовый уровень	Товаровед-эксперт	2 года 10 месяцев	
13	38.02.07	Банковское дело	Базовый уровень	Специалист банковского дела	2года 10 месяцев	

Учебные планы по всем специальностям были согласованы с работодателями г. Новороссийска.

В январе 2017 года ведущий инженер ПАО «Ростелеком» Федоряка Юрий Яковлевич принимал участие в заседании круглого стола «Подготовка профессиональных кадров по наиболее востребованным и перспективным

профессиям и специальностям», где были высказаны положительные отзывы о подготовке студентов нашего колледжа.

В письме ГКУ КК «Центр занятости населения гор. Новороссийска» от 03.02.2017 № 141-03/6 указано, что «по состоянию на 03.02.2017 в качестве безработных на регистрационном учете выпускники НКРП не состоят».

На 01.04.2017 года в колледже обучается пять студентов – инвалидов.

Удельный вес численности обучающихся на платной основе от общей численности студентов составляет 10,3 %.

Общее количество детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей в колледже – 25 человек, из них, состоящих на полном государственном обеспечении – 18 человек.

Приём студентов в колледж в 2016 году приведён в таблице:

№	Наименование специальности	Уровень подготовк и	Форма обучения			Всего
			Очная		Заочная	
			За счёт бюджетных средств	С полным возмещением затрат	За счёт бюджетных средств	
1	Банковское дело	Базовый уровень	-	48	25	73
2	Информационная безопасность автоматизированных систем	Базовый уровень	25	-	-	25
3	Организация и технология защиты информации	Базовый уровень	50	-	-	50
4	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Базовый уровень	25	-	-	25
5	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовый уровень	50	-	25	75
6	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Повышенный уровень	25	-	-	25
7	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Базовый уровень	25	-	25	50
8	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Базовый уровень	25	-	-	25
9	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Базовый уровень	25	-	-	25
10	Программирование в компьютерных системах	Базовый уровень	25	-	-	25
ИТОГО по колледжу			275	48	75	398

Планируемый выпуск специалистов в 2017 году представлен в таблице

Форма обучения	Уровень образования	2017 год
Очная и заочная	базовый	264
	углубленный	18
ИТОГО		282

Выпуск обучающихся по программам СПО представлен в таблице

Годы выпусков	2015 год, (9 спец-стей)	2016 год (12 спец-стей)	2017 год (13 спец-стей)
Количество выпускников	241	276	282

Таблица – Движение контингента в период с 01.04.2016 года по 31.03.2017 года

Уровень подготовки	Численность обучающихся		Число отчисленных			Академический отпуск	Число прибывших		
	На 01.04.2016	На 31.03.2017	Собственное желание Академическая неуспеваемость, переезд	Выпуск	Перевод в другое ОУ		Восстановившиеся	Приём	Перевод из других ОУ
Базовый уровень за счёт бюджетных средств (очная форма обучения)	836	802	92	215	15	21	40	256	13
Базовый уровень с полным возмещением затрат (очная форма обучения)	142	131	32	43	10	1	5	52	18
Углубленный уровень за счёт бюджетных средств (очная форма обучения)	111	103	7	22	3	14	11	26	1
Базовый уровень за счёт бюджетных средств (заочная форма обучения)	130	187	17	0	0	1	0	75	0
ВСЕГО	1219	1223	148	280	28	37	56	409	32

Контингент обучающихся по сравнению с прошлым годом практически не изменился, увеличился на 4 человека. Сокращение контингента прослеживается по очной форме обучения из-за отчисления за невыполнение учебного плана по специальности, из-за слабого уровня подготовки по общеобразовательным дисциплинам, невыполнение графика учебного процесса из-за пропусков и прогулов, отчисление по собственному желанию,

отчисление в связи с переходом в другое ОУ, переездом на другое место жительства, трудоустройством. И увеличение контингента по заочной форме обучения ввиду приёма в 2016 году 75 человек и первого выпуска, который состоится в июне 2017 года.

За период с 1.04.2016 г. по 31.03.2017г. зафиксировано 13 случаев нарушения Закона КК №1539-КЗ. По сравнению с прошлым отчетным периодом (01.04.2015-31.03.2016) количество нарушений Закона КК №1539-КЗ увеличилось на 70%. Положительным фактом является отсутствие совершённых преступлений.

1.3 Оценка системы управления организации

Приказом колледжа от 15.12.2016 № 188 утверждена следующая структура колледжа, которая включает:

	<u>ДИРЕКТОР</u>	
	Педагогический персонал	
	Отдел кадров (Архив)	
	Отдел безопасности труда и жизнедеятельности	
	Юрисконсульт	
	Экономист	
<u>КОЛЛЕГИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</u>	<u>СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ</u>	<u>ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ</u>
Общее собрание		Профессиональный союз работников
	Управляющий совет	
	Педагогический совет	
<u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ</u>	<u>МЕТОДИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ</u>	
	<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ</u>	
	Учебная часть, лаборатории	
	Отделения	
	<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ</u>	
	Учебно-производственная мастерская	
	Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников	
	Многофункциональный центр прикладных квалификаций	
	<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ</u>	
	Библиотека	
	Методист	
	Программисты	
	<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ</u>	
	Штаб воспитательной работы (Совет профилактики)	
	Студенческий спортивный клуб	
	<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ РАБОТЕ</u>	
	Столовая	
	Хозяйственный отдел	
	Гараж	
	Учебно-производственное подразделение «НКРП СЕРВИС»	
	Служба хозяйственного обеспечения	
	Контрактный управляющий	

Информатизация управления колледжа заключается в обеспечении оптимального функционирования подразделений образовательного учреждения. С целью информатизации системы управления колледжем

внедряется система автоматизации деятельности ГБПОУ КК НКРП 1С: Колледж.

В целях проведения объективного опроса, а также выполнения федеральных требований к организации и проведению независимой оценки качества образовательной деятельности ГБПОУ КК НКРП был размещен онлайн опрос на официальном сайте колледжа www.novkrp.ru: мониторинг состояния и развития конкурентной среды на рынках товаров и услуг; опрос получателей образовательных услуг.

В рамках «Единого профориентационного дня» в колледже каждый четверг проводятся профориентационные мероприятия. В рамках этих мероприятий организуются мастер-классы по направлениям подготовки колледжа, проходит анкетирование учащихся школ, распространяется агитационный информационный материал. Анкетирование позволяет узнать потребности и заинтересованность школьников в тех или иных специальностях и узнать источники информации о колледже, которыми пользуются будущие абитуриенты. С октября 2016 года по март 2017 года колледж посетили 868 школьников. Традиционным является участие представителей колледжа в родительских собраниях, встречах со школьниками. В июне-июле 2016 года была организована летняя профориентационная смена «Выбор профессии – выбор будущего».

Колледж зарегистрирован на сайте «Траектория успеха» (<http://школа-профориентация.рф>), где размещена информация о практике профориентационных мероприятий в колледже.

В настоящий момент заключено 46 договоров с предприятиями и организациями о совместной деятельности в области подготовки специалистов и предоставлении мест практики выпускникам.

Колледж активно поддерживает производственно-деловые связи с социальными партнерами: ОАО «Новоросцемент», ПАО «Новороссийский морской торговый порт», ОАО «Новороссийский судоремонтный завод», ООО «Новоросметалл», ОАО «Ростелеком» и др. На данных предприятиях организуется производственная и преддипломная практика студентов в соответствии с заключенными договорами.

Одним из важнейших подразделений воспитательной работы колледжа является социально-психологическая служба. Основной целью деятельности службы является психологическое сопровождение личностной и социальной адаптации подростков в процессе обучения в колледже, а также психологическое обеспечение индивидуализации и гуманизации педагогического процесса. Создание благоприятного психологического климата, основа которого – личностное, заинтересованное общение взрослых и учащихся – одна из главных задач социально-психологической службы колледжа. Основное взаимодействие социального педагога и педагога-психолога идет по направлениям: профилактика правонарушений, безнадзорности, беспризорности, наркопрофилактика, просвещение, работа с «трудными» детьми. Социальный педагог оказывает информационную и правовую помощь обучающимся, родителям и педагогам. Педагог-психолог

оказывает помощь в консультировании обучающихся, родителей и педагогов по вопросам психологических особенностей обучающихся различных возрастных категорий. В колледже продолжает свою работу «Ящик доверия» для оказания экстренной психологической помощи семьям и детям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, а также для получения информации о торговле наркотиками.

1.4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Оценка освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса. Вопрос о допуске обучающихся к промежуточной аттестации решается на заседании малого педагогического совета колледжа и утверждается приказом директора. Данные по результатам промежуточной аттестации 2016-2017 учебного года приведены в таблице:

Успеваемость – очное обучение

Специальность	Кол-во обуч-ся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	142	82	43
10.02.01 Организация и технология защиты информации	73	77	38
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	70	86	53
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	104	89,4	56,7
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	88	85,2	45,5
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	88	100	68,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13	77	23
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	83	77,1	56,6
15.02.08 Технология машиностроения	12	100	66,6
22.02.06 Сварочное производство	12	91,6	66,6
22.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	173	75	60

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	66	83	29
38.02.07 Банковское дело	136	73	31
ИТОГО	1060	81	46,1

Успеваемость – заочное обучение

Специальность	Кол-во обуч-ся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	40	75	60
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	42	83,3	64,3
22.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	41	85,4	73,2
38.02.07 Банковское дело	64	81	78
ИТОГО	187	81,3	70

Успеваемость по колледжу

	Кол-во обуч-ся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
ИТОГО	1247	81	49,6

Сравнительный анализ с прошлым годом по промежуточной аттестации показал, что абсолютная успеваемость в целом понизилась на 5%, а качественная успеваемость повысилась на 1,2%. Понизилась качественная и абсолютная успеваемость на специальностях 10.02.01 Организация и технология защиты информации и 38.02.07 Банковское дело за счёт слабых базовых знаний первокурсников.

Данные по результатам промежуточной аттестации 2016-2017 учебного года обучающихся на разных ступенях обучения приведены в таблице:

Успеваемость – очное обучение

Курс	Кол-во обуч-ся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
I курс (13 групп)	318	76	32
II курс (12 групп)	285	73	37
III курс (11 групп)	234	84	55,4
IV курс (11 групп)	206	94,2	66,5
V курс (1 группа)	17	100	93

Успеваемость – заочное обучение

Курс	Кол-во обуч-ся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %

I курс (3 группы)	75	81,3	72
II курс (2 группы)	49	76	71,4
III курс (4 группы)	63	85,7	66,7

Успеваемость по колледжу

Курс	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
I курс (16 групп)	393	77	39,4
II курс (14 групп)	334	73,3	42
III курс (16 групп)	297	84,5	57,8
IV курс (11 групп)	206	94,2	66,5
V курс (1 группа)	17	100	93

Данные по результатам промежуточной аттестации 2016-2017 учебного года обучающихся на разных уровнях обучения приведены в таблице:

Успеваемость по колледжу

Курс	Кол-во обучающихся, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
Базовая подготовка (12 специальностей очного и заочного обучения)	1143	80	49
Повышенный уровень (специальность 11.02.02 очного обучения)	104	89,4	56,7

Результаты промежуточной аттестации показали, что качество знаний обучающихся удовлетворительное, переходя на курс старше обучающиеся становятся взрослее, повышается уровень учебной мотивации, раскрываются способности многих обучающихся. Это даёт возможность считать, что колледж обеспечивает профессиональную подготовку по специальностям. По очному обучению обучающиеся на внебюджетной основе обучения показали ниже результаты, чем обучающиеся на бюджетной основе обучения.

С целью осуществления контроля за текущей успеваемостью и посещаемостью учебных занятий итоги подводятся ежемесячно, по окончании семестра, по окончании учебного года. Итоги текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации рассматриваются и анализируются на заседаниях учебно-методических объединений, педагогических советах.

Анализ результатов ГИА за последние два года приведены в таблице:
Таблица - Выпуск специалистов, результаты ГИА, очное обучение

№	Специальность	Всего, 2015-2016 уч. год, чел.	Качество знаний ГИА, %	Всего, 2016-2017 уч. год, чел.	Качество знаний ГИА, %
1	Программирование в компьютерных системах	25	80	23	95,7

2	Организация и технология защиты информации	-	-	21	76,2
3	Информационная безопасность автоматизированных систем	-	-	20	85
4	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	22	91	22	91
5	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	28	78,6	23	91,3
6	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	15	86,7	19	94,7
7	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-	12	66,7
8	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	20	75	15	66,7
9	Технология машиностроения	14	64,3	7	71,4
10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	53	83	52	86
11	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	29	100	26	88,5
12	Банковское дело	30	100	40	87,5
ИТОГО		236	85,6	280	85,7

В соответствии с годовым планом и планом работы студенческого научного общества «FORWARD» 85 обучающихся приняли активное участие в конкурсах, олимпиадах международного, всероссийского и краевого уровня. По результатам участия 46 из них стали победителями и призерами (лауреатами) следующих конкурсов, олимпиад:

- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (с 13.04.2016 года по 16.04.2016 года г. Краснодар, Диплом 3 место)

- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края по компетенции «Сварочные технологии» (с 13.04.2016 года по 16.04.2016 года г. Краснодар, Диплом 3 место)
- Полуфинал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в Южном Федеральном округе по компетенции «Прототипирование» (с 19.04.2016 года по 21.04.2016 года г. Краснодар, Диплом 3 место)
- Международная Олимпиада профессионального мастерства обучающихся в учреждениях ВО и СПО «Сетевое и системное администрирование» (г. Екатеринбург, ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова», заочное участие)
- Всероссийская конференция обучающихся Ежегодного Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» (Дипломы «Звания лауреат заочного тура Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России»)
- Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования по дисциплинам общеобразовательного цикла (с 25.05.2016 года по 27.05.2016 года, г. Краснодар, ГАПОУ КК КГТК, Диплом 1 место по дисциплине «Биология»)
- XI Всероссийская олимпиада для школьников «Мозговой штурм» (октябрь-ноябрь 2016 года, г. Таганрог, 29 участников награждены Дипломами победителей и призеров)
- Общероссийский конкурс «Деревья – живые памятники природы» (г. Москва 2016 года, Диплом Победителя Общероссийского конкурса «Деревья – живые памятники природы» в номинации «Живая память»)
- Общероссийский конкурс «Деревья – живые памятники природы» (г. Москва 2016 года, Диплом Победителя Общероссийского конкурса «Деревья – живые памятники природы» в номинации «Рисунок»)
- Муниципальный этап Краевой научно-практической конференции «Патриотизм российской молодежи: традиции и современность» (05 октября 2016 года, г. Новороссийск, 3 участника награждены Диплом Победителя)
- Региональный этап Программы «Арт-Профи Форум» (Декабрь 2016 года-февраль 2017 года, г. Краснодар, Диплом I степени в номинации «Арт-Профи-плакат»).

Вывод: качество подготовки обучающихся и выпускников в колледже соответствует требованиям федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям колледжа.

1.5 Оценка организации учебного процесса

Согласно ФЗ «Об образовании в РФ» учебный процесс в планируется и организовывается в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами.

Учебный процесс в колледже организуется согласно графику учебного процесса, разрабатываемого и утверждаемого директором колледжа ежегодно. В графике определены время и сроки, отведённые на теоретическое и практическое обучение, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, каникулы, нормы времени определены в соответствии с ФГОС СПО по специальностям. В течение учебного года график учебного процесса не меняется.

Согласно графика учебного процесса учебный год по специальностям очной формы обучения начинается 01 сентября и заканчивается 29 июня или 4 июля. Каникулярное время в зимний период единое для всего колледжа и составляет две недели.

Расписание занятий составляется в соответствии с утверждёнными учебными планами, локальным актом колледжа, оно не содержит занятий, не предусмотренных учебными планами. Сохраняется непрерывность учебного процесса в течение учебного дня. Расписание в течение семестра выполняется, изменения допускаются в связи с болезнью или отсутствием преподавателя каким-либо уважительным причинам. В таких случаях происходит замена с отметкой в журнале «Замена учебных занятий».

Расписания подписываются заместителем директора по учебной работе, председателем профсоюзной организации и утверждаются директором колледжа. Также составляются расписания промежуточной и итоговой аттестации, проведения консультаций и т.д. Расписание занятий вывешивается на информационной доске и выставляется на сайте колледжа.

Колледж работает в режиме 6-ти дневной рабочей недели, в две смены.

Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями не превышает 36 часов, максимальная нагрузка – 54 часа.

Продолжительность учебного занятия – 1 час 30 минут, с перерывом между уроками. Начало занятий – в 8 часов 30 минут, окончание – 20 часов 20 минут. Занятия проводятся в две смены. Ежедневно в расписании учебных занятий предусмотрен перерыв 30 минут для организации питания студентов.

Большое внимание уделяется организации аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Виды внеаудиторной самостоятельной работы и количество часов, необходимых для её выполнения определены в рабочих программах учебных дисциплин и зависят от поставленной цели.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

По заочной форме обучения учебный год начинается 01 октября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

Каждому обучающемуся заочной формы обучения выдаются индивидуальные учебные планы, программы дисциплин, задания на курсовые работы, рефераты, контрольные работы, по видам практик, по лабораторным и практическим работам, а также другая учебно-методическая документация, необходимая для освоения выбранной основной образовательной программы СПО. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки в год при заочной форме получения образования 160 академических часов.

Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчёта 4 часа в год на каждого студента. Время и форма консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.д.) определяются учебной частью.

Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде защиты выпускной квалификационной работы.

Для обеспечения образовательного процесса на должном уровне в колледже созданы методические комплекты по каждой образовательной программе. В состав комплектов входят: рабочие учебные планы, рабочие программы по дисциплинам и профессиональным модулям, методические указания по выполнению самостоятельной работы. В колледже ведётся работа по обновлению и совершенствованию методического обеспечения профессиональных образовательных программ.

В учебном процессе колледжа наряду с традиционными формами обучения применяются нетрадиционные и инновационные формы и методы: проблемное обучение, уроки-триады на практике, конференции, работа в сети Internet, ролевые игры, решение ситуаций и т.д.

Образовательный процесс осуществляется в 36 учебных кабинетах и лабораториях, в том числе в лабораториях информационных технологий, компьютерных классах, спортивном зале. Перечень учебных кабинетов, лабораторий, спортивных сооружений соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту.

Целью учебной дисциплины «Физическая культура» является формирование индивидуальной и популяционной культуры здоровья через реализацию системы образования независимо от получаемой специальности.

Задачи дисциплины: дать студентам фундаментальные знания о здоровье и факторах, его обуславливающих; сформировать установку на здоровье как главную человеческую ценность; заложить основы знаний о здоровом образе жизни как главном факторе здоровья; помочь овладеть методами самодиагностики здоровья; научить студентов быть здоровыми.

Продолжает свою работу спортивный студенческий клуб «Олимпиец», в рамках которого проводятся физкультурно-оздоровительные и спортивно-массовые мероприятия, функционируют спортивные секции по волейболу, баскетболу, настольному теннису, общей физической подготовке.

Члены клуба под руководством руководителя физического воспитания ведут работу по информированию обучающихся о соревнованиях, планах и программах спортивного клуба (стенгазета, информация на стендах, плакаты ЗОЖ); формированию сборных команд по видам спорта; проведению работы

по физической реабилитации студентов с ослабленным здоровьем; участием студентов колледжа в соревнованиях разного уровня.

Ежегодно проводится медицинское обследование. Студенты с ослабленным здоровьем занимаются по индивидуальному плану, в зависимости от характера заболевания.

Активисты спортивного клуба «Олимпиец» проводят большую работу со студентами с ослабленным здоровьем, учат их правилам судейства соревнований, оформлению протоколов. Теперь такие студенты первые помощники в физкультурно-спортивной работе. Они организуют дежурства, делают фотографии и фотоотчеты, следят за пополнением стендов новой информацией, выполняют рефераты и доклады.

Формирование имиджа здорового образа жизни, валеологической культуры и работа по ранней профилактике наркомании, а также информирование о негативных последствиях употребления наркотических средств (психотропных веществ) и преимуществах здорового образа жизни осуществляется в действующем кабинете «Антинарко». Важной составляющей деятельности социально-психологической службы являются различные формы работы: лекции, семинары, тренинги, круглые столы, диспуты, проведение совместных профилактических мероприятий с сопредельными службами, психологическое консультирование.

Объектом пристального внимания социально-психологической службы колледжа являются проблемы психологического и социального благополучия ребенка, полисубъектного взаимодействия социально-психологической службы с администрацией и педагогическим коллективом колледжа. А также создание благоприятного психологического климата, основа которого – личностное, заинтересованное общение взрослых и обучающихся. Создание условий для активной творческой самореализации ребенка, психолого-педагогическое сопровождение подростков «группы риска», адаптация в процессе обучения, являются результатом использования различных форм и методов работы: лекции, семинары, тренинги, круглые столы, диспуты, проведение совместных профилактических мероприятий с сопредельными службами, психологическое консультирование, профилактическая работа по правонарушениям и безнадзорности совместно инспектором ОПДН. В системе, согласно плану, в колледже проводится работа в кабинете «Антинарко». Взаимодополняемость позиций социального педагога, педагога-психолога, администрации и педагогического коллектива колледжа в подходе к подростку, их тесное сотрудничество на всех стадиях работы и с отдельными обучающимися, и с группами, обеспечивает результативность работы социально-психологической службы.

Вывод: организация образовательной деятельности в учреждении соответствует требованиям ФГОС СПО по реализуемым специальностям. Предписаний от проверяющих органов к колледжу – нет. Все нормы организации учебного процесса в колледже соблюдены.

1.6 Оценка востребованности выпускников

ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» зарегистрирован на портале «Карьера» <http://portal.career23.ru>, где размещена информация по вопросам трудоустройства выпускников колледжа.

Во всех группах выпускных курсов проводится мониторинг индивидуальных достижений выпускников. В 2016 году были трудоустроены 55% выпускников, 25% от общего числа выпускников были призваны в армию, 16% - продолжили обучение в образовательных учреждениях после окончания колледжа. 4% выпускниц ушли в декретный отпуск.

Код	Специальность	Количество выпускников	Трудоустроенные	Призваны в ряды вооруженных сил РФ	Продолжат обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Нетрудоустроенные
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	23	12	8	3		
10.02.01	Организация и технология защиты информации	21	11	4	5	1	
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	20	12	4	3	1	
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	22	15	2	5		
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	23	12	8	3		
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	15	11	2	2		
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	12	7	3	2		

15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	15	8	3	2	2	
15.02.08	Технология машиностроения	7	4	2	1		
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	52	27	19	6		
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	26	14	3	6	3	
38.02.07	Банковское дело	40	20	10	5	5	
	ИТОГО	276	153	68	43	12	

В 2016 году заключено соглашение о стратегическом партнерстве и сотрудничестве в области научно-технической и образовательной деятельности между колледжем и ГОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет» им В.Г. Шухова.

2 выпускника 2016 года трудоустроены в рамках программы «Первое рабочее место» через ГКУ КК «Центр занятости населения города Новороссийска».

В НКРП работает Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников, представители которого принимают участие в мероприятиях Базового центра содействия трудоустройству выпускников с целью оптимизации профессионального самоопределения молодежи и обмена опытом с другими профессиональными образовательными организациями Краснодарского края.

1.7 Оценка качества кадрового обеспечения

Состояние кадрового обеспечения образовательного процесса в целом в колледже соответствует уставным целям и задачам. Численность педагогических работников образовательной организации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций» составляет 84 человека, в том числе 6 педагогических работников находятся в декретном отпуске.

Колледж укомплектован стабильным квалифицированным педагогическим составом на 98%. Вместе с тем, коэффициент текучести кадров по колледжу снизился на 6 % по сравнению с прошлым отчетным периодом. 81% педагогов работают на штатной основе. 100% педагогов имеют

базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам (модулям). За текущий период преподавательский состав обновился молодыми кадрами на 6 %, для которых в колледже имеются перспективы роста.

	Количество (чел.)	% от общего кол-ва педагогического персонала
Всего педагогический персонал	84	98%
Вакансии (мастер производственного обучения, преподаватель)	2	2%
Укомплектованность педагогами, работающими на штатной основе, из них внешних совместителей	68	81%
	3	4%
Внутренние совместители	16	19%
Имеют образование	84	100%
Высшее	81	96%
Среднее профессиональное	3	4 %
Педагоги, имеющие базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам (модулям)	84	100%
Имеют квалификационную категорию	34	40%
Высшую	19	23%
Первую	15	18%

Движение кадров за отчетный период:

Показатель педагогического персонала	01.04.2017	01.04.2016
Коэффициент приема	5%	10%
Коэффициент выбытия	10%	16%
Коэффициент текучести кадров	10%	16%

За отчетный период с целью установления квалификационной категории были аттестованы следующие преподаватели:

№	ФИО аттестуемого	Квалификационная категория	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.	Кайгородов С.Г.	Первая	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 02.06.2016 № 2840 «Об установлении педагогическим работникам квалификационных категорий»
2.	Волк А.А.	Первая	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 03.11.2016 № 5106 «Об установлении

			педагогическим работникам квалификационных категорий»
3.	Склярова И.А.	Первая	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 03.11.2016 № 5106 «Об установлении педагогическим работникам квалификационных категорий»
4.	Кобелева О.В.	Высшая	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 03.11.2016 № 5106 «Об установлении педагогическим работникам квалификационных категорий»
5.	Соколова Е.С.	Высшая	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 03.11.2016 № 5106 «Об установлении педагогическим работникам квалификационных категорий»
6.	Трусова Т.В.	Высшая	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 03.11.2016 № 5106 «Об установлении педагогическим работникам квалификационных категорий»
7.	Шилова И.И.	Высшая	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 03.11.2016 № 5106 «Об установлении педагогическим работникам квалификационных категорий»
8.	Шмидберская А.А.	Первая	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 27.12.2016 № 5976 «Об установлении педагогическим работникам квалификационных категорий»
9.	Ясницкая Е.С.	Первая	Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 03.03.2017 № 784 «Об установлении педагогическим работникам квалификационных категорий»

За отчетный период аттестованы и подтвердили соответствие должности преподавателя 15 человек, (за аналогичный период прошлого года - 12 человек).

Наличие ученых степеней и званий:

	Почетное звание «Почетный работник СПО»	«Заслуженный учитель Кубани»	«Отличник физической культуры и спорта РФ»	Почетная грамота МОН РФ	Благотворительное письмо МОН КК	Ученая степень	Звания доцента, профессора, доктора
01.04.2017	13	1	1	9	4	4	2
01.04.2016	13	1	1	1	1	3	1

Преподаватели, имеющие ученые степени и ученые звания:

- директор колледжа, Сугаипова И.В., – профессор, доктор экономических наук;
- заведующий отделением, Ковалева Т.В., – кандидат экономических наук;
- преподаватель, Круглов А.В., - кандидат технических наук;
- преподаватель, Халеева Е.П., – доцент кафедры автоматизации и вычислительной техники, кандидат педагогических наук.

Возрастной состав педагогических работников:

	моложе 25 лет (чел.)	25-29 лет (чел.)	30-34 года (чел.)	35-39 лет (чел.)	40-44 года (чел.)	45-49 лет (чел.)	50-54 года (чел.)	55-59 лет (чел.)	60-64 года (чел.)	65 и более лет (чел.)
01.04.2017	6	10	9	6	11	6	7	11	7	11
01.04.2016	12	10	6	8	15	10	6	7	9	11

Средний возраст преподавателей на 01.04.2017 - 45 лет (средний возраст преподавателей на 01.04.2016 - 43 года).

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

За последние три года повысили квалификацию 69 (82%) педагогов и 13 сотрудников колледжа по различным направлениям.

В соответствии с планом работы «Школы начинающего преподавателя» в период с 01 апреля 2016 года по 31 марта 2017 года были проведены заседания по следующим вопросам:

Сроки	Вопросы повестки дня	Ответственные лица	Форма проведения
Май 2016 г.	1 Опыт работы преподавателя Волк А.А. По применению современных педагогических технологий в образовательном процессе на уроках иностранного языка	Колосова Н.С. Волк А.А.	Обмен опытом

	2 Подведение итогов работы «Школы начинающего преподавателя»	Заслонова Е.В. Наставники Начинающие преподаватели	Круглый стол
	2 Я – преподаватель НКРП Блок 1 Я – педагог Блок 2 Процесс закрепления молодых педагогов Блок 3 Процесс профессионального развития молодых педагогов	Колосова Н.С.	Анкетирование с последующей рефлексией. Презентация, обобщающая результаты представлена на заседании совета по методическим вопросам при рассмотрении вопроса «Анализ работы над созданием системы наставничества в колледже (протокол от 17.06.2016 г. №8)
Август	1 Должностная инструкция преподавателя Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010 г. № 761 н	Заслонова Е.В.	Обучающий семинар
	2 Знакомство с нормативной базой ГБПОУ КК НКРП. Требования к оформлению учебно-программной документации.	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.	
	3 Индивидуальные консультации	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.	
Октябрь	1 Экспертиза учебно-программной, планирующей и учётной документации на предмет соответствия ФГОС СПО по специальностям/ФГОС СОО	Заслонова Е.В.	Семинар-практикум
	2 Индивидуальные консультации	Заслонова Е.В.	
Ноябрь	1 Готовимся к уроку в условиях реализации новых ФГОС.	Колосова Н.С.	Обучающий семинар-практикум. Рефлексия на уровне заполнения матрицы

			«Степень выполнения требований к условиям реализации ППСЗ» (раздел VII ФГОС СПО) с последующим обсуждением в формате устной беседы.
	2 Индивидуальные консультации	Заслонова Е.В.	
Декабрь	1 О ведении документации (заполнение зачётных книжек, экзаменационных, зачётных, семестровых ведомостей и журналов учебных занятий)	Заслонова Е.В.	Обучающий семинар-практикум
	2 Анализ выполнения учебной программы учебных дисциплин/междисциплинарных курсов. Заполнение протокола №5 по итогам 1 семестра	Заслонова Е.В.	
	3 Анализ результатов анкетирования начинающих преподавателей по вопросу «Степень выполнения требований к условиям реализации ППСЗ». Рекомендации по работе над решением выявленных проблем.	Колосова Н.С.	
	4 Индивидуальные консультации	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.	
Январь	1 Структура и содержание методической работы преподавателя	Колосова Н.С.	Обучающий семинар
	2 Индивидуальные консультации	Колосова Н.С.	
Март	1 Индивидуальная траектория личностно-профессионального саморазвития педагога колледжа	Наставники Начинающие преподаватели	Круглый стол
	2 Психологические основы учебной деятельности	Горпенко А.А., педагог - психолог	Обучающий семинар

В целях формирования системы работы по организации наставничества в ГБПОУ КК НКРП, оказания методической поддержки молодых и начинающих преподавателей в их профессиональном становлении, создания и укрепления кадрового потенциала колледжа и на основании приказа ГБПОУ КК НКРП от 29.08.2016 года № 120 закреплены на период 2016-2017 учебного года за начинающими преподавателями опытные преподаватели:

ФИО наставника	ФИО преподавателя
Тихонова С.П.	Семенова Е.А.
Рузмикина Л.В.	Синица Е.В.

Жаркова Л.И.	Узлиян С.А.
Найденова И.В.	Барсегян Е.Г.
Шилова Г.Н.	Ильясова К.Р.
Борисов А.В.	Воробьев А.Ю.
Афиногенова О.А.	Ашуров В.В., Шепилова А.А.
Николаенко Т.П.	Завизион И.С.
Татарина О.И.	Дударева А.В., Кулакова Ю.В.
Ковалева Т.В.	Воробьева Н.А.
Склярова И.А.	Петров Н.В.
Соколова Е.С.	Бердников А.В.
Миронова Е.И.	Кузнецова Е.Б.

Преподаватели ГБПОУ КК НКРП в течение учебного года представляли свои работы на конкурсы на федеральном уровне:

Наименование конкурса	ФИО участника	Достижения
Международный конкурс «Профессионалы»	Марарь М.А.	Диплом 1 место в номинации «Урок» в VII Международном конкурсе учителей «Профессионалы» (25.03.2016, г. Таганрог)
Международный конкурс «Профессионалы»	Волк А.А.	Диплом 1 место в номинации «Урок» в VII Международном конкурсе учителей «Профессионалы» (25.03.2016, г. Таганрог)
VII Международный конкурс учителей «Профессионалы»	Скорик О.В.	Диплом 1 место в номинации «Презентации во внеурочной деятельности» (25.03.2016, г. Таганрог)
IV Международный конкурс детского и юношеского творчества и педагогического мастерства «Парус надежды»	Скорик О.В.	Диплом 1 место в номинации «Разработка лекции, урока, занятия» (07.04.2016, г. Таганрог)

Мозговой А.К. в соответствии с приказом МОН КК принял участие в работе V Всекубанского Семеновского слета молодых педагогов 22 марта 2016 года г. Геленджик.

Преподаватель дисциплин профессионального цикла Барилова С.В. стала Победителем территориального этапа Краевого конкурса «Преподаватель года-2016» (г. Анапа).

Достоинно выступила на Краевом конкурсе «Преподаватель года» (г. Краснодар). Награждена Дипломом участника.

В рамках проведения краевой олимпиады по укрупненной группе специальностей 09.00.00. Информатика и вычислительная техника на базе ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» 16 февраля 2017 года был проведен круглый стол по теме «Обмен опытом

создания и применения учебно-методических материалов в условиях реализации программы подготовки специалистов среднего звена». Выступили с докладами следующие преподаватели:

- «Актуализация образовательных программ в соответствии с профессиональными стандартами», Шмидберская А.А., преподаватель ГБПОУ КК НКРП
- «Разработка ППССЗ с учётом профессионального стандарта ПС 06.001 Программист (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679 н, рег. номер 4)», Николаенко Т.П., преподаватель ГБПОУ КК НКРП
- «Разработка методических рекомендаций для обучающихся по оформлению дипломных работ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах», Ашуров В.В., преподаватель ГБПОУ КК НКРП
- «Сотрудничество преподавателей и обучающихся при создании и применении учебно-методических материалов», Волк А.А., преподаватель ГБПОУ КК НКРП
- «Духовно-нравственное воспитание в ГБПОУ КК НКРП», Рузмикина Л.В., преподаватель ГБПОУ КК НКРП, Жаркова Л.И., преподаватель ГБПОУ КК НКРП, Кобелева О.В., преподаватель ГБПОУ КК НКРП

На соответствии договора с ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре» (г. Москва) преподаватели ГБПОУ КК НКРП имеют доступ к программной оболочке «Информео». С целью распространения опыта работы на страницах СМИ «Информео» в разделе СПО публикуют свои разработки. Например,

- Свидетельство о публикации (серия А № 000277/2017) подтверждает, что Кескевич С.М., преподаватель ГБПОУ КК НКРП, 03.02.2017 года на страницах СМИ «ИНФОРМИО» разместила работу по теме «Разработка урока по дисциплине Биология»
- Свидетельство о публикации (серия А № 000276/2017) подтверждает, что Кобелева О.В., преподаватель ГБПОУ КК НКРП, 03.02.2017 года на страницах СМИ «ИНФОРМИО» разместила работу по теме «Методическая разработка открытого занятия на тему «Литературная Кубань» с использованием проектной технологии по учебной дисциплине ОДБ.02 Литература»
- Свидетельство о публикации (серия А № 001644/2016) подтверждает, что Чанкотадзе З.Т., преподаватель ГБПОУ КК НКРП, 02.08.2016 года на страницах СМИ «ИНФОРМИО» разместил работу по теме «Учебно-методическое сопровождение системы оценивания и аттестации студентов по профессиональному модулю ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»
- Свидетельство о публикации (серия А № 001706/2016) подтверждает, что Чанкотадзе З.Т., преподаватель ГБПОУ КК НКРП, 24.08.2016 года

на страницах СМИ «ИНФОРМИО» разместил работу по теме «Рабочая программа учебной практики ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»

- Свидетельство о публикации (серия А № 001989/2016) подтверждает, что Чанкотадзе З.Т., преподаватель ГБПОУ КК НКРП, 21.10.2016 года на страницах СМИ «ИНФОРМИО» разместил работу по теме «Комплект оценочных средств на экзамен (квалификационный) по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

В результате оптимизации штатного расписания за отчетный период штатная численность уменьшилась на 10,63 единицы (5%).

Выводы: колледж имеет высококвалифицированный педагогический состав. Ежегодно в соответствии с графиком проходят курсы повышения квалификации. Аттестация преподавателей проводится в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

1.8 Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека колледжа располагается на площади в 189м² и включает в себя отдельные помещения для книгохранения (88м²) и для обслуживания читателей (101м²). Библиотека располагает абонементом и читальным залом на 40 посадочных мест, 0,03 - в расчете на одного обучающегося.

Количество читателей библиотеки на 01.04.2017 года составляет 1380 человека. Из них: студентов -1260 человек, преподавателей и сотрудников 120 человек.

Книжный фонд - основа функционирования библиотеки:

- общее количество единиц хранения фонда библиотеки – 34 754экз.;
- объем фонда учебной литературы – 30 449экз.,
- учебно-методической литературы – 826 экз.,
- художественной литературы- 3479 экз.

В период с 01.04.2016- по 01.04.2017 г. было приобретено учебной и методической литературы -1148 экз., на сумму 926,325 руб.

В расчете на одного студента, количество единиц обязательной учебной литературы из общего количества единиц хранения, составляет 24,17 экз.,

Обеспеченность по направлениям подготовки на одного обучающегося составляет:

	Специальность	Экз.на одного обучающегося
38.02.07	Банковское дело	2.40
10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	17.61
10.02.01	Организация и технология защиты информации	16.10

38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	12.45
11.02.06	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	9.13
22.02.06	Сварочное производство	51.92
15.02.08	Технология машиностроения	75.23
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	10.24
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	17.90
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного и радиоэлектронного оборудования	16.47
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	30.33
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	16.84
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	17.47

В читальном зале библиотеки установлены 6 компьютеров, 2 принтера и сканер для работы студентов и преподавателей, один компьютер и ноутбук для внутренней работы.

Все компьютеры имеют доступ к сети Интернет.

Для работы студентов, во внутренней сети, сформированы электронные папки преподавателей, в которых помещаются вопросы, задания, методические рекомендации, лекции для самостоятельной работы студентов.

Студенты и преподаватели имеют доступ к электронным базам обеспеченности учебной, методической и дополнительной литературой по специальностям; имеют доступ к электронным тематическим каталогам.

Фонд электронных документов составляет 431 единица. 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.).

В 2016 года в издательстве «Академия» приобретены семь учебных электронных изданий (Электронные учебно-методические комплексы – УЭМК-сетевая версия):

- 1.Инженерная графика.
- 2.Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте.
- 3.Основы электроники.
- 4.Документационное обеспечение управления.
- 5.Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 6.Математика.
- 7.Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

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

Анализируется рациональность использования книжного фонда библиотеки колледжа, можно сделать вывод, что обращаемость фонда хорошая.

Наименование показателей	Состоит на учете экз.	Выдано экз. за отчетный период	В том числе обучающимся
Объем библиотечного фонда	34754	53257	51127
из него литература:	30449	51619	49807
учебная			
учебно-методическая	826	285	105
художественная	3479	312	297

Более высокая востребованность учебной литературы и очень низкая – художественной литературы.

Студенты и преподаватели осваивают электронные учебно – методические комплексы, но пока более востребованными остаются учебники на бумажных носителях.

Выводы: в целом библиотечно-информационное обеспечение соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям. Необходимо продолжить работу по обеспеченности учебниками дисциплин профессионального учебного цикла.

1.9 Оценка материально-технической базы

Общая площадь учебного здания составляет 7460 кв.м. (5,925 кв.м. на одного обучающегося). Общая площадь всех помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность (учебные кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, актовые, спортивные и тренажерные залы) 4093 кв.м. (3,25 кв.м. на одного обучающегося). В колледже находятся 24 кабинета (из них 8 компьютерных классов), 19 лабораторий. Площадь учебно-лабораторных помещений (аудиторный фонд) -3027 кв.м. Практические занятия проходят в производственных мастерских на площади 512,2 кв.м. Творческие, праздничные мероприятия проводятся как в актовом зале площадью 204,2 кв.м., так и в читальном зале библиотеки площадью 189,1 кв.м. Площадь административно-хозяйственных и бытовые помещения 2745,2 кв.м. Площадь участка, на котором расположен колледж, составляет 18512 кв.м.

За прошедший год произвели текущий ремонт холла, коридоров второго и третьего этажей, столовой (252,345 тыс.руб.), частично заменили проводку (84,436 тыс.руб.), заменили прогнившие чугунные канализационные трубы на пластиковые (18,430 тыс.руб.). В следующем и последующих годах планируется ремонт в производственных мастерских и фасада здания, имеется сметная документация.

Уровень материально-технического обеспечения и укомплектованность кабинетов соответствуют требованиям и условиям лицензирования. За отчетный период было приобретена вычислительная техника (258,790 тыс.руб.), для подготовки студентов по компетенции «Мобильная робототехника» закуплен конструктор (490,870 тыс.руб.). Приобретено оборудование для чемпионата WorldSkills по компетенциям «Композитные технологии», «Прототипирование», «Электротехника» (616,509 тыс.руб.).

Колледж имеет столовую на 150 посадочных мест. Все студенты и сотрудники колледжа обеспечены питанием, как буфетной продукцией, так и горячим питанием. Разработанное заведующей столовой двенадцатициклическое меню утверждено Роспотребнадзором. Столовая отвечает всем требованиям СанПиН.

Медицинское обслуживание производится на основании договора с пятой поликлиникой. Закупка лекарств производится раз в год по утвержденному перечню. Вновь поступившие студенты проходят обследование на диагностическом аппарате «Армис». Также ежегодно проводится диспансеризация сотрудников и студентов колледжа, а по желанию и вакцинация.

Для спортивного воспитания имеется большой и малый спортивные залы, тир их площадь- 552,2 кв.м.(0,439 кв.м. на одного обучающегося), на территории колледжа также расположены спортивные площадки и беговая дорожка с площадью 3557,8 кв.м.(2,826 кв.м на одного обучающегося). В большом спортзале колледжа площадью 307,3 кв.м. (,244 кв.м на одного обучающегося) проводятся соревнования как внутриколледжские так и городские. На балконе второго этажа спортзала расположены многофункциональные тренажеры. В малом зале размещен спортивный инвентарь для занятия тяжелой атлетикой и малым теннисом. В тёплое время года занятия по физической культуре проводятся на стадионе колледжа, разделённого на разные игровые зоны. Военно-патриотические занятия проводятся как на стадионе колледжа, так и в тире.

Частично выполняются требования паспорта доступности для инвалидов общественного здания, разработанного управлением социальной защиты.

В колледже разработан паспорт антитеррористической защищенности, который согласован с органами УФСБ и УМВД России, установлена электронная проходная, произведено дооснащение видеонаблюдения, камерами просматривается периметр колледжа, пожарная сигнализация выведена на пульт 01 (установлена система «Стрелец-мониторинг»). Охрана колледжа производится сотрудниками частной охранной фирмы круглосуточно, так же охрана осуществляется сотрудниками вневедомственной охраны, тревожная кнопка выведена на пульт вневедомственной охраны.

Вывод: в целом состояние материально-технической базы колледжа и оснащённость его учебно-лабораторного фонда позволяют обеспечить проведение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям.

1.10 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В соответствии с Положением о системе внутренней оценки качества образования в ГБПОУ КК НКРП, утв. директором колледжа Сугаиповой И.В. 15.04.2016 года, объектами СВОКО колледжа являются образовательные

программы, образовательная среда, педагогические работники и обучающиеся.

Предметом оценки качества образования в колледже является

- качество образовательных результатов (степень соответствия результатов освоения студентами колледжа ОПОП);
- качество организации образовательного процесса.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются:

- результаты контроля знаний по итогам промежуточной аттестации;
- мониторинговое исследование ежемесячных аттестаций по учебным дисциплинам;
- отчёты заведующих отделений (ежемесячно, по итогам промежуточных аттестаций).

Оценка качества образования (достижений) обучающихся и педагогических работников в колледже осуществляется в соответствии со сложившейся системой на основании разработанных локальных актов: Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ КК НКРП, Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

Результаты промежуточного контроля при самообследовании, проведённого в феврале 2017 года в сравнении с февралём 2016 годом приведены в таблице (приняли участие 91% всего контингента обучающихся):

Очное обучение

Специальность	Абсолютная успеваемость, %		Качественная успеваемость, %	
	2016 год	2017 год	2016 год	2017 год
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	92	95	59	60
10.02.01 Организация и технология защиты информации	97	93	71	53
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	95	96	64	68
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	95	96	66	63
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	96	93	63	53
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	93	95	58	66
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	98	100	70	72
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	91	95	57	70
15.02.08 Технология машиностроения	95	100	63	70

22.02.06 Сварочное производство	90	100	59	91
22.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	91	95	51	61
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	80	96	38	66
38.02.07 Банковское дело	85	97	45	69
ИТОГО	91	95	57	63

Заочное обучение

Специальность	Абсолютная успеваемость, %		Качественная успеваемость, %	
	2016 год	2017 год	2016 год	2017 год
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	82	100	36	95
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	90	100	77	94
22.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	91	100	62	95
38.02.07 Банковское дело	80	100	74	97
ИТОГО	84	100	61	95

По колледжу

	Абсолютная успеваемость, %		Качественная успеваемость, %	
	2016 год	2017 год	2016 год	2017 год
ИТОГО	92	96	63	67

Результаты промежуточного контроля показали, что качество знаний у обучающихся повысилось на 4%. Это даёт возможность считать, что колледж обеспечивает профессиональную подготовку по специальностям.

В соответствии с п. 1.9 Положения о системе внутренней оценки качества образования в ГБПОУ КК НКРП на 01.01.2017 года и на 01.04.2017 года был проведен мониторинг выполнения показателей и критериев при оценке уровня квалификации педагогических работников для установления квалификационных категорий. Выявлены только три показателя, по которым наиболее низкий процент выполнения:

- научно-исследовательская, научно-практическая и проектная деятельность обучающихся;
- социально-личностные достижения обучающихся в рамках внеурочной деятельности;
- инновационная деятельность в профессиональной области.

На заседании совета по методическим вопросам от 17.03.2017 года обсуждался вопрос о проблемах, выявленных в ходе мониторинга.

Выводы: в целом внутренняя система оценки качества подготовки специалистов позволяет организовать подготовку специалистов с требованиями ФГОС СПО по специальностям.

Показатели

**деятельности ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения», подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1260
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1071
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	188
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	13
		единиц	0
		единиц	13
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	323

1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек	5
		%	0,4%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	Человек	280
		Человек	240
		%	85,72%
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)	человек	46
		%	3,7%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов <u>Данные даются по состоянию на 1 апреля текущего года</u>	Человек	0
		Человек	439
		Человек	439
		%	41%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	Человек	124
		Человек	84
		%	68%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Человек	81
		%	96,4%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек	34
		Человек	9
		%	11%
1.11.1	Высшая	Человек	19
		Человек	4
		%	5%
1.11.2	Первая	человек	15
		человек	5
		%	6%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек	69
		%	82,2
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек	0
		%	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации		0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	72497

	финансового обеспечения (деятельности)		
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	863,06
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	102,6
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	Руб	26149,13
		%	105,8%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	4093
		кв.м	3,25
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	208
		единиц	159
		единиц	0,17
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек	278
		человек	102
		человек	0
		%	0%

Перечень дополнительных показателей самообследования профессиональной образовательной организации

1. Материально-техническое и информационное обеспечение организации

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество учебных групп по состоянию на дату отчета	единиц	57
2.	Количество мультимедийных проекторов	единиц	22
3.	Количество интерактивных досок	единиц	7
4.	Количество интерактивных приставок	единиц	0
5.	Количество лабораторий и мастерских для проведения практических занятий, учебной практики	единиц	19
6.	Наличие современной библиотеки-медиаотеки (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	X
	с читальным залом на 25 и более рабочих мест, с наличием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет.	есть / нет	нет
	с читальным залом менее чем на 25 рабочих мест, с наличием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет.	есть / нет	есть
	с читальным залом с любым количеством мест с отсутствием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет.	есть / нет	нет
7.	Обеспеченность специализированными кабинетами (кабинеты технологий, оборудованные лабораторным оборудованием учебные кабинеты по химии и физике, др), необходимыми для реализации Федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям и по общеобразовательной подготовке (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	X
	на 90 и более процентов	да / нет	нет
	менее чем на 90 процентов, но более 50%	да / нет	да
	50% и менее	да / нет	нет
8.	Наличие электронных интерактивных лабораторий, используемых в учебном процессе	есть/нет	есть
9.	Обеспеченность учебного процесса лабораторным и демонстрационным оборудованием (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	X
	на 90 и более процентов	да / нет	нет
	менее чем на 90 процентов, но более 50%	да / нет	да
	50% и менее	да / нет	нет
10.	Наличие электронных образовательных ресурсов (электронных учебников и учебных пособий)	да / нет	да
11.	Наличие доступа к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям	есть / нет	есть

2. Наличие необходимых условий для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Наличие спортивного зала	есть / нет	есть
2.	Наличие оборудованной спортивной площадки (стадиона)	есть / нет	есть
3.	Наличие тренажерного зала	есть / нет	есть

4.	Наличие бассейна	есть / нет	нет
5.	Наличие медицинского кабинета	есть / нет	есть
6.	Наличие специализированных кабинетов по охране и укреплению здоровья (комнаты релаксации, психологической разгрузки и пр.)	есть / нет	нет
7.	Наличие столовой на территории организации	есть / нет	есть

3. Условия для индивидуальной работы с обучающимися

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество обучающихся, участвующих в кружках, спортивных секциях, творческих коллективах, клубах, обществах и др.	человек	445
2.	Использование дистанционных образовательных технологий	да / нет	нет
3.	Количество психологических и социологических исследований, опросов, проведенных за отчетный период	единиц	53
4.	Наличие службы психологической помощи	есть / нет	есть

4. Наличие программ дополнительного профессионального образования

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Наличие программ профессиональной переподготовки специалистов	есть / нет	есть
2.	Наличие программ повышения квалификации специалистов	есть / нет	нет

5. Наличие возможности развития творческих способностей и интересов обучающихся, включая их участие в конкурсах и олимпиадах (в том числе во всероссийских и международных), выставках, смотрах, физкультурных мероприятиях, спортивных мероприятиях, в том числе в официальных спортивных соревнованиях, и других массовых мероприятиях:

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество конкурсов, олимпиад, проведенных при участии профессиональной образовательной организацией за отчетный период.	единиц	17
2.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в олимпиадах, смотрах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (кроме спортивных)	человек	85
3.	Численность обучающихся в образовательной организации, победителей конкурсов, смотров и др. (кроме спортивных):	X	X
	регионального уровня	человек	34
	федерального уровня	человек	48
	международного уровня	человек	3
4.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в спортивных олимпиадах, соревнованиях различного уровня	человек	395
5.	Численность победителей спортивных олимпиад, соревнований:	X	X
	регионального уровня	человек	32
	федерального уровня	человек	0
	международного уровня	человек	0

6.	Наличие проведенных мероприятий по сдаче норм ГТО в отчетный период	есть / нет	есть
----	---	------------	------

6. Наличие возможности оказания обучающимся психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Наличие программы психологического сопровождения деятельности:	X	X
	какой-либо категории обучающихся (указать)	есть / нет	есть
	родителей (законных представителей)	есть / нет	есть
	педагогических работников	есть / нет	есть
2.	Наличие коррекционных и компенсирующих занятий с обучающимися, проведенных за отчетный период	есть / нет	есть
3.	Наличие медицинских, реабилитационных программ мероприятий	есть / нет	нет
4.	Наличие программ:	X	X
	социальной адаптации обучающихся	есть / нет	есть
	формирования дополнительных профессиональных навыков	есть / нет	есть
	программ трудоустройства	есть / нет	есть

7. Наличие условий организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов для обучающихся с ОВЗ	да/нет	нет
2.	Использование специальных технических средств обучения коллективного пользования для обучающихся с ОВЗ	да/нет	нет
3.	Использование специальных технических средств индивидуального пользования для обучающихся с ОВЗ	да/нет	нет
4.	Предоставление обучающимся с ограниченными возможностями здоровья специальных технических средств обучения индивидуального пользования в постоянное пользование	да/нет	нет
5.	Предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь	да/нет	нет
6.	Проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий с обучающимися с ОВЗ	да/нет	нет
7.	Проведение мероприятий, обеспечивающих вовлечение детей с ОВЗ в общественную жизнь образовательной организации	да/нет	нет
8.	Доступность ОО для лиц с ОВЗ (в соответствии с паспортом доступности)	X	X
	по зрению	да/нет	нет
	по слуху	да/нет	нет
	с нарушениями опорно-двигательной системы для колясочников	да/нет	нет
9.	Оказание психологических и других консультаций для лиц с ОВЗ в отчетный период	да/нет	да