

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«НОВОРОССИЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
ИМЕНИ ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА СУХОВЕЦКОГО А.А.
(ГБПОУ КК НКРП)

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

И.В. Сугаипова

2024 г.



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Аналитическая часть отчета	3
1.1	Общие сведения об образовательной организации	3
1.2	Оценка образовательной деятельности организации	12
1.3	Оценка системы управления организации	18
1.4	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	21
1.5	Оценка организации учебного процесса	54
1.6	Оценка востребованности выпускников	56
1.7	Оценка качества кадрового обеспечения	57
1.8	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	69
1.9	Оценка материально-технической базы	71
1.10	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	74
2	Приложения	83
	Показатели деятельности профессиональной организации, подлежащей самообследованию	
	Перечень дополнительных показателей самообследования профессиональной образовательной организации	

1 Аналитическая часть отчета

1.1 Общие сведения об образовательной организации

Распоряжением Губернатора Краснодарского края от 13.01.2023 № 3-р «О присвоении государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» переименовано:

полное наименование- государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А.;

сокращенное наименование - ГБПОУ КК НКРП.

- место нахождения (юридический и 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/>

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, регистрационный номер лицензии № № Л035-01218-23/00244911, выдана министерством образования и науки Краснодарского края, срок действия- бессрочно;

свидетельство о государственной аккредитации:

от 26.06.2017 № 03755 серия 23А01 номер бланка 0001533, выдано министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, срок действия- бессрочно.

В связи с окончанием срока действия Коллективного договора ГБПОУ КК НКРП на 2020-2023 годы, в 2023 году был принят в установленном действующим законодательством РФ порядке, Коллективный договор ГБПОУ КК НКРП на 2023-2026 годы.

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:

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
Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений (статьи 53-54, 57,61-62)	Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утвержден приказом 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00276720210128130929.pdf
Возникновение образовательных отношений (статьи 53, 56)	Положение о целевом обучении в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/data/polojenie_celevoe_obuchenie.pdf
Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся (часть 2 статьи 30, статьи 43, 58,61, 62)	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	отменено приказом колледжа № 32 от 05.02.2024, утверждено новое Положение https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00279220210128132028.pdf
Основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг (часть 5 статьи 54)	Положение о порядке внесения добровольных пожертвований от физических и юридических лиц в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении	https://www.novkrp.ru/data/polojenie_dobrovolnoepojertvovanie.pdf

	ЛНА»	
Правила приема обучающихся (статья 30)	Правила приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» утверждено приказом колледжа от 17.02.2023 № 27 «Об утверждении ЛНА»	отменены приказом колледжа № 32 от 05.02.2024, утверждено новые Правила https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00277020210128131052.pdf
	Условия приёма на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» утверждено приказом колледжа от 17.02.2023 № 27 «Об утверждении ЛНА»	отменены приказом колледжа № 32 от 05.02.2024, утверждено новые Условия https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00278620210128131827.pdf
Платные образовательные услуги (статья 53)	Условия приёма на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» утверждено приказом колледжа от 17.02.2023 № 27 «Об утверждении ЛНА»	отменены приказом колледжа № 32 от 05.02.2024, утверждено новые Правила
Независимая оценка качества образования (статья 95)	Положение о независимой оценке качества подготовки обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа от 28.04.2023 № 65 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_nezavis_ocenkapodgotovobuch.pdf
Воспитательная работа (статья 12.1)	Требования к одежде обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_trebovaniekodejde_nkrp.pdf
	Положение о порядке применения к	https://www.novkrp.ru/locdoc

	<p>обучающимся и снятии с обучающихся мер дисциплинарного взыскания в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p>	<p>/polojenie_discvzisk_obuchau shegosiya.pdf</p>
	<p>Положение, регламентирующее использование обучающимся, педагогическими работниками личных мобильных электронных устройств во время образовательного процесса в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p>	<p>https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_lichniemobustroistva.pdf</p>
	<p>Положение о методическом совете классных руководителей государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p>	<p>https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_metodsovetklassrukovoditelei.pdf</p>
	<p>Положение о Совете профилактики государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p>	<p>https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_osoveteprofilaktiki.pdf</p>
	<p>Положение о порядке постановки на внутриколледжный учет и снятия с внутриколледжного учета в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа</p>	<p>https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_postsnyatieucheta_vkolledje.pdf</p>

	<p>№ 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p> <p>Положение о Штабе воспитательной работы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p> <p>Положение о режиме занятий обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p> <p>Положение о порядке оказания платных образовательных услуг в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p> <p>Правила внутреннего распорядка обучающихся в ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p> <p>Положение о «Ящике доверия» для письменных обращений студентов, их родителей (законных представителей) в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»</p> <p>Положение об учебно-воспитательной комиссии отделения в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»</p>	<p>https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_shtabvospitatelnoiraboti.pdf</p> <p>https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00278920210128131938.pdf</p> <p>https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00278120210128131634.pdf</p> <p>https://www.novkrp.ru/index.php/nash-kolledzh/88-lokalnye-dokumenty</p> <p>https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_yashkdvija.pdf</p> <p>https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_obuchvsopkomtdeleniya.pdf</p>
--	--	---

	имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	
	Положение о кураторе (классном руководителе) учебной группы в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/index.php/nash-kolledzh/88-lokalnye-dokumenty
	Положение о Службе социально-психологической поддержки в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/index.php/nash-kolledzh/88-lokalnye-dokumenty
	Положение о дежурстве в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_odejurstve.pdf
Образовательные программы (статья 12), Итоговая аттестация (статья 59)	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 65 от 28.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/
	Положение о порядке разработки календарно-тематического плана в ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 83 от 03.06.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_prdkrzbtkklnrntmtchskgplanaNKRP.pdf
	Положение о порядке разработки календарно-тематического плана общеобразовательной дисциплины	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_prdkklnrntmtchskgplana.pdf

	преподавателями государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа № 83 от 03.06.2023 «Об утверждении ЛНА»	
	Положение по формированию комплекта оценочных средств по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу в ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 83 от 03.06.2023	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_oformirkomplectacensredstv.pdf
Образовательные программы (статья 12)	Положение по формированию комплекта оценочных средств по профессиональному модулю в ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 83 от 03.06.2023	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_oformirkospopm.pdf
	Положение по формированию фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации утверждено приказом колледжа № 171 от 28.09.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_frmrvneocnchnhsrdstv_GIA.pdf
	Положение об электронной информационно-образовательной среде ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 83 от 03.06.2023	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_EIOSNKR.pdf
Обязанности и ответственность педагогических работников (статья 48)	Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников колледжа утверждено приказом колледжа № 171 от 28.09.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_kodecs_etikipedrab.pdf
Язык образования (статья 14)	Положение о языке в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом колледжа от 28.04.2023 № 65 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/data/polojenie_jazykOBR.pdf
Реализация образовательных программ (статья 13)	Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования утверждено приказом колледжа № 46 от 20.03.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_tekushkontriprATT.pdf
	Положение по ведению журналов учебных занятий в ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 46 от 20.03.2023	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_vdniejrnlvuchznty.pdf

	«Об утверждении ЛНА»	
	Положение о порядке оформления, заполнения и хранения зачетной книжки обучающегося ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 46 от 20.03.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00281320210201073253.pdf
	Положение о курсовой работе (проекте) в ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 46 от 20.03.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00281020210201072819.pdf
	Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочей программы общеобразовательной дисциплины в ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 46 от 20.03.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_rzrbtkRPNKRP.pdf
	Положение о выполнении индивидуальных проектов в ГБПОУ КК НКРП утверждено приказом колледжа № 171 от 28.09.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_vplnnindprktv.pdf
	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00281720210201073557.pdf
	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00281720210201073557.pdf
	Порядок выдачи свидетельства о профессии рабочего, должности служащего в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено	https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00276820210128130946.pdf

	приказом № 171 от 28.09.2023 «Об утверждении ЛНА»	
Практическая подготовка обучающихся (части 6-8 статьи 13)	Положение о практической подготовке обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А., утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00276620210128130844.pdf
	Положение о профориентационной работе в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/
	Положение об учебно-производственном комплексе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/data/polojenie_UPK.pdf
	Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	приказом колледжа от 05.02.2024 № 32 отменено, утверждено новое Положение https://www.novkrp.ru/data/polojenie_ocentretrud_nkrp.pdf
	Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ практической подготовки: учебной и производственной практик, календарно-тематических планов учебной практики и планов занятий (учебной практики) в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/doc00276520210128130732.pdf
Руководство по оформлению	https://www.novkrp.ru/locdoc	

	документов по результатам прохождения практической подготовки: учебной и производственной практик в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховацкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	/doc00279820210128132435.pdf
	Положение о наставничестве в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховацкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/data/polojenie_nastavnichestvo.pdf
Структура образовательной организации (статья 27)	Положение об УПП «НКРП СЕРВИС» государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховацкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_nkrpservis.pdf
	Положение о Центре профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховацкого А.А. утверждено приказом № 47 от 10.04.2023 «Об утверждении ЛНА»	приказом колледжа от 05.02.2024 № 32 отменено, утверждено новое Положение https://www.novkrp.ru/locdoc/polojenie_centrproforientir.pdf

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
Укрупненная группа (код, наименование)						

	09.00.00 Информатика и вычислительная техника					бессрочно
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовый уровень	Техник-программист	3 года 10 месяцев	
2	09.02.07	Информационные системы и программирование	Базовый уровень	Программист	3 года 10 месяцев	
	10.00.00 Информационная безопасность					бессрочно
3	10.02.01	Организация технологии защиты информации	Базовый уровень	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев	
	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи					бессрочно
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	
7	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Базовый уровень	Техник	2 года 10 месяцев	
8	11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Базовый уровень	специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3 года 10 месяцев	
	15.00.00 Машиностроение					бессрочно
9	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
10	15.02.08	Технология машиностроения	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
11	15.02.16	Технология машиностроения	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта					бессрочно
12	23.02.03	Техническое	Базовый	Техник	3 года	

		обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	уровень		10 месяцев	
13	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Базовый уровень	Специалист	3 года 10 месяцев	
38.00.00 Экономика и управление						бессрочно
14	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Базовый уровень	Товаровед-эксперт	2 года 10 месяцев	
15	38.02.07	Банковское дело	Базовый уровень	Специалист банковского дела	2 года 10 месяцев	

Образовательная деятельность ведётся по очной и заочной формам обучения с учётом региональных потребностей кадрового потенциала.

Колледж ведёт подготовку специалистов на основе бюджетного финансирования и на договорной основе с физическими лицами с полным возмещением затрат на обучение. Объём и структура приёма обучающихся на первый курс для обучения за счёт средств краевого бюджета определяется ежегодно приказом Учредителя.

Контингент обучающихся по специальностям и формам обучения на 31.12.2023 приведён в таблице.

Таблица - Контингент студентов, обучающихся по реализуемым образовательным программам по состоянию на 31.12.2023 г.

№	Наименование специальности	Уровень подготовк и	Форма обучения			Всего
			Очная		Заочная	
			За счёт бюджетных средств	С полным возмещением затрат	За счёт бюджетных средств	
1	Программирование в компьютерных системах	Базовый уровень	0	18	-	18
2	Информационные системы и программирование	Базовый уровень	25	49	-	74
3	Организация и технология защиты информации	Базовый уровень	135	74	-	209
4	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Повышенный уровень	105	0	-	105
5	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Базовый уровень	142	39	46	227
6	Радиосвязь, радиовещание и	Базовый	121	0	-	121

	телевидение	уровень				
7	Разработка электронных устройств и систем	Базовый уровень	25	0	-	25
8	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Базовый уровень	50	0	-	50
9	Технология машиностроения	Базовый уровень	50	0	-	50
10	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовый уровень	1	34	-	35
11	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Базовый уровень	24	25	-	49
12	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Базовый уровень	70	66	24	159
13	Банковское дело	Базовый уровень	92	63	-	155
ИТОГО по колледжу			840	368	70	1278

На 31.12.2023 года в колледже обучается двадцать пять студента – инвалида, все они обучаются на очной форме обучения.

Удельный вес численности обучающихся на платной основе от общей численности студентов составляет 28,8%, что на 1,5% больше, чем в прошлом году.

Общее количество детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей в колледже – 25 человек, из них, состоящих на полном государственном обеспечении – 15 человек.

Планируемый выпуск специалистов в 2024 году представлен в таблице

Форма обучения	Уровень образования	2023 год
очная	базовый	240
	углубленный	20
заочная	базовый	49
ИТОГО		310

Выпуск обучающихся по программам СПО представлен в таблице

Годы выпусков	2022 год (11 спец-стей)	2023 год (10 спец-стей)	2024 год (8 спец-стей)
Количество выпускников	307	344	310

Таблица – Движение контингента в период с 01.01.2023 года по 31.12.2023 год

Уровень подготовки	Численность обучающихся		Число отчисленных				Число прибывших		
			Собствен-ное жела	По-ре-ше-ни	Вып-уск	Перевод			
	На 01.01.2023	На 31.12.2023					Вос-прием	Перевод	

			ние, пере езд	ю пед аго гич еск ого сов ета		в дру гое ОУ	на б ю д ж ет	на др .у го й ур ов ен ь	ста нов ив шие ся		из дру гог о ОУ	на б ю д ж ет	на др .у го й ур ов ен ь
Базовый уровень за счёт бюджетных средств (очная форма обучения)	720	735	43	11	211	23	-	-	6	287	8	5	5
Базовый уровень с полным возмещением затрат (очная форма обучения)	367	368	46	21	54	24	5	-	3	136	11	1	-
Углубленный уровень за счёт бюджетных средств (очная форма обучения)	128	105	3	0	18	3	-	2	-	-	0	-	-
Базовый уровень за счёт бюджетных средств (заочная форма обучения)	128	70	3	3	56	-	-	-	4	0	-		
ВСЕГО	1344	1278	95	35	344	50	5	2	12	423	22	6	2

Контингент обучающихся за год по очной форме обучения снизился на 7 человек, по заочной форме обучения - на 58 человек. Это объясняется тем, что по заочной форме обучения – отменен прием обучающиеся с 2022 году, выпуск составил на 37 человек больше по сравнению с прошлым годом. По обеим формам обучения контингент снизился на 66 человек, это на 40 человек меньше, чем в 2022 году.

На начало 2023 года в ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. на очном отделении обучалось 1213 студентов, на конец года численность студентов составила 1202 человек, из них 543 человек несовершеннолетних. Количество юношей составило 875 человек, девушек 338 человек. По сравнению с 2022 годом увеличился приём студентов первокурсников на 8 человек. Меры социальной поддержки получали в среднем 30 студентов из малообеспеченных семей, 25 студентов, имеющих статус детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и 20 детей-инвалидов. 25 человек получали пособие в органах социальной защиты по потере кормильца. Студентов, которых воспитывают одинокие отцы (вдовцы), в колледже по сравнению с 2022 годом уменьшилось на 4 человека. В 2023 году в колледже обучались 100 студентов из многодетных семей, что на 16% больше, чем в 2022 году (2022 год – 77 человек, 2023 год – 100 человек). 84%

от численного состава обучающихся являются русскими, 16% составляют студенты иной национальности. На 13% увеличилось количество студентов, проживающих в неполных семьях, чьи родители находятся в разводе. В 2023 году на 4 человека стало больше обучающихся, имеющих статус «ребёнок-инвалид» (в 2022 году - 16 человек, в 2023 году - 20 человек). В сравнении с 2022 годом увеличилось количество иногородних студентов на 71 человек (в 2022 году – 139 человек, в 2023 году – 210 человек).

В течение 2023 года были выявлены за нарушение Закона КК № 1539-КЗ 15 обучающихся. Из них 5 правонарушений совершили студенты I курса, 10 правонарушений студенты II курса. По сравнению с аналогичным периодом 2022 года общее количество нарушений Закона КК № 1539-КЗ сократилось на 16 случаев. За нарушение ФЗ № 15-ФЗ в период 2023 года выявлены 15 обучающихся. Из них 10 правонарушений совершены студентами I курса, 5 правонарушений студентами II курса. В 2022 году Закон № 15-ФЗ нарушили 31 студент. Таким образом, число правонарушителей сократилось на 16 человек. За текущий период 7 обучающихся совершили правонарушения: 3 студента допустили правонарушения, квалифицированные по различным статьям УК РФ, 2 студента совершили самовольный уход из дома, 1 студент привлечен к ответственности за употребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача, 1 студент управлял без прав транспортным средством. Таким образом, количество правонарушений, совершенных студентами колледжа в 2023 году меньше на 2 случая, чем в 2022 году.

Учебная практика

Для качественной подготовки студентов созданы условия к проведению занятий, в том числе, учебно-материальное оснащение учебной практики, обеспечение рационального использования финансовых и материальных средств, выделяемых на нужды учебной практики, обеспечение подбора учебно-производственных работ, соответствующих программе учебной практики. Руководителями практики отрабатываются учебные темы программы по группе с каждым обучающимся. Соблюдаются правила безопасности труда, случаев нарушения не выявлено, журналы инструктажа во время прохождения практики ведутся руководителями практик.

Производственная практика:

Все основные этапы организации производственной практики реализуются в полном объеме:

1. Оформление приказа колледжа о распределении студентов на предприятия, в организации.
2. Распределение обучающихся по подразделениям предприятий и организаций.
3. Закрепление инженерно-технических работников, ответственных от предприятия за производственную практику обучающихся, наставников.
4. Организовано изучение обучающимися правил поведения и безопасности на предприятии, в организации.

5. Студентами выполняются индивидуальные задания, перекликающиеся с тематикой рабочей программы практики по профессиональным модулям.
6. По итогам прохождения практики составляется отчет, и заполняется дневник практики.
7. Защита результатов прохождения практики у руководителя практики от колледжа проводится в форма Дифференцированного зачета на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих предприятий/организаций.

Все учебные группы в соответствии с Графиком учебного процесса на 2023-2024 учебный год направлены на учебную практику и по Договорам на производственную практику.

В течение 2023 – колледжем заключено 6 новых договоров о практической подготовке обучающихся (ООО «Лифт-Индустрия», ООО «Краснодарский компрессорный завод», ООО «Новая сервисная компания», ООО «Тегас Электрик», ИП Силантьев Д.В., ООО «П/Ф «Новороссийск»).

На конец года заключено 5 Договоров о целевом обучении, в рамках выполнения показателя колледжа: Удельный вес студентов, заключивших договор о целевом обучении, к общей численности студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования.

Наставничество.

Наставничество по модели «студент-работодатель» активно реализуется колледжем, на конец 2023 года, 60 наставников, из числа ведущих специалистов предприятий, передают свой опыт 500 наставляемым студентам.

1.3 Оценка системы управления организации

Приказом колледжа от 17.12.2020 № 200 утверждена следующая структура колледжа, которая включает:

<u>ДИРЕКТОР</u>		
Отдел кадров		
Отдел безопасности труда и жизнедеятельности		
Многофункциональный центр прикладных квалификаций		
<u>КОЛЛЕГИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</u>	<u>ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ</u>	<u>СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ</u>
Общее собрание работников и представителей обучающихся	Профессиональный союз работников	
Управляющий совет		
Педагогический совет		
<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ</u>		
Отделения (дневные), отделение (заочное)		
<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ</u>		
Учебно-производственная мастерская		
Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников		
Учебно-производственное подразделение «НКРП СЕРВИС»		
<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ</u>		
Библиотека		
<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ</u>		
Студенческий спортивный клуб «Олимпиец»		
<u>ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ РАБОТЕ</u>		
Столовая		

Структура колледжа представлена на сайте ГБПОУ КК НКРП в разделе «Сведения об образовательной организации»:

Структура и органы управления образовательной организацией [struktura_obrychrezdeniya.pdf \(novkrp.ru\)](http://www.novkrp.ru/struktura_obrychrezdeniya.pdf)

В структуре управления применяются ПК, объединенные локальной сетью. В колледже внедрена программа «1С: Колледж ПРОФ».

На сайте ГБПОУ КК НКРП проводится опрос:

- «Удовлетворенность качеством образовательных услуг, оказываемых профессиональными образовательными организациями» ([ГБПОУ КК НКРП «Удовлетворенность качеством образовательных услуг, оказываемых профессиональными образовательными организациями» — Yandex Forms](http://www.novkrp.ru/otzyvy_i_predlozheniya));
- Опрос педагогических работников колледжа об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы ([Опрос педагогических работников колледжа об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы — Yandex Forms](http://www.novkrp.ru/otzyvy_i_predlozheniya))

Для работы с общественностью на сайте колледжа предусмотрены разделы «Обратная связь» <http://www.novkrp.ru/index.php/obratnaya-svyaz> и «Отзывы и предложения» <http://www.novkrp.ru/index.php/otzyvy-i-predlozheniya>, а также «Решаем вместе. Госуслуги» <https://www.novkrp.ru/index.php/obratnaya-svyaz>.

ГБПОУ КК НКРП в течение всего учебного года проводит работу по профориентации школьников.

На базе колледжа проводились: мастер-классы по различным направлениям, анкетирование, деловые игры.

На «Дни открытых дверей» для школьников приглашаются представители предприятий/организаций: ООО «Техмонтажсервис», ООО «ДФ-комп», ПАО ФК «Открытие», ООО «Аргон-Сервис», «Российской телевизионной и радиовещательной сети Новороссийск, Филиал «Краснодарский радиотелевизионный передающий центр», АО «Прибой», и др., которые рассказывают о производстве, о знаниях и умениях, которые важно освоить, обучаясь в колледже по окончании школы.

Дни карьеры для работодателей и выпускников.

В колледже проводятся «Дни карьеры для выпускников». Мероприятия направлены на содействие трудоустройству выпускников, в процессе которых проводится: круглый стол, выступления представителей предприятий, ГКУ КК ЦЗН г. Новороссийска, МБУ «Молодежный центр» г. Новороссийска, представителей учреждений ВПО, консультаций по вопросам трудоустройства, обсуждение интересующих вопросов ребят с представителями предприятий.

В течение 2023 года проведено:

1. Неделя открытых дверей для работодателей в 2023 году (с 13.02.2023г. по 17.02.2023г. - 300 студентов, 130 человек школьников, 38 работодателей).
2. Дни карьеры для работодателей в 2023 году: 15.11.2023, 22.11.2023, 29.11.2023, 06.12.2023 (участники: 5 представителей администрации МО г. Новороссийск, 24 представителя социальных партнеров, 340 студентов).
3. Единый профориентационный урок "Профессионал будущего" 15.12.2023 - участников: ГКУ КК ЦЗН - 2 человека, администрация МО г. Новороссийск - 1 человека, 3 человека ВУЗ, студентов - 45 человек. Участие в ярмарках вакансий.

В целях трудоустройства выпускников, студенты колледжа принимали участие в ярмарках вакансий и учебных рабочих мест: Всероссийская ярмарка трудоустройства «Работа России. Время возможностей» (14.04.2023г., 15.04.2023г.), Всероссийская ярмарка трудоустройства «Работа России. Время возможностей», организованных ГКУ КК ЦЗН г. Новороссийска.

Участие в краевых конкурсах.

В 2023 году колледж принял участие в краевом конкурсе лучших практик трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в номинации «День карьеры для выпускников» и представил Методическую разработку мероприятия «День карьеры для выпускников».

Цель данной практики, является: повышение эффективности мероприятий по содействию трудоустройству выпускников ГБПОУ КК НКРП, консультационная работа со студентами выпускных групп и выпускниками по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда.

По итогам финальных состязаний среди средних профессиональных образовательных учреждений Краснодарского края, колледж получил 1 место.

В соответствии с Договором о сетевом взаимодействии по «Интеллектуальному сотрудничеству в области профориентационной работы по применению IT – технологий» ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» сотрудничает с МАОУ СОШ № 33 г. Новороссийска по реализации образовательной программы «Робототехника. WeDo» (Договор о сетевой форме реализации образовательных программ б/н от 30.08.2019г.). Объем рабочей программы - 34 часа. В соответствии с согласованным сторонами расписанием - 50 школьников 5-11 классов, посещают занятия на базе колледжа.

Информация о проведенных мероприятиях размещается на сайте колледжа www.novkrp.ru.

В колледже продолжает свою деятельность Служба социально-психологической поддержки (далее ССПП), которая в 2023 году осуществляла свою работу на основании Приказов колледжа от 22.08.2022 года № 100 «Об организации работы Службы социально-психологической поддержки в 2022-2023 учебном году», от 01.09.2023 года № 147 «О продолжении деятельности

Службы социально-психологической поддержки в 2023-2024 учебном году». ССПП в своей работе руководствуется Положением «О службе социально-психологической поддержки», утвержденным приказом колледжа № 65 от 28.04.2023г. В состав службы входят два социальных педагога и педагог-психолог, которые осуществляли деятельность в соответствии с Планом работы службы социально-психологической поддержки. В работе ССПП большое внимание уделяется многодетным семьям и семьям, находящимся в социально опасном положении, а также семьям, где воспитываются дети-инвалиды, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей. Членами ССПП на постоянной основе проводилась групповая профилактическая работа с обучающимися с признаками социальной девиации, а с несовершеннолетними и их семьями, относящимися к «группе риска» и состоящими на различных видах профилактического учета, плановая индивидуальная профилактическая работа. В своей деятельности члены ССПП используют такие направления, как воспитательное, диагностическое, консультативно-просветительское, профилактическое, организационно - методическое. Реализация квалифицированной, всесторонней и своевременной помощи студентам, проводится в тесном сотрудничестве с Управлением по вопросам семьи и детства г. Новороссийска, отделами полиции по делам несовершеннолетних и комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав всех районов г. Новороссийска. С целью профилактики конфликтных ситуаций, в колледже действует Служба медиации. В 2023 году Служба медиации проводила мероприятия по предотвращению конфликтных ситуаций среди участников учебного процесса: обучала студентов, преподавателей и родителей (законных представителей) методам не конфликтного поведения, эффективным способам общения, выхода из конфликтных ситуаций. Для оказания экстренной психологической помощи семьям и детям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, в колледже продолжает работу «Ящик доверия».

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 2022-2023 учебного года приведены в таблице:

Успеваемость – очное обучение

Специальность	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	84,9	49

10.02.01 Организация и технология защиты информации	79,3	44,6
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	80,5	53,6
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	85,0	41,3
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	69,0	44,0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	100	86,7
15.02.08 Технология машиностроения	100	75,0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	96,0	61,3
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	80,3	52,5
38.02.07 Банковское дело	86,5	58,1
ИТОГО	81,4	49,2

Успеваемость – заочное обучение

Специальность	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	82,4	66,7
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	48
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	98	87,2
ИТОГО	91,2	71,2

Успеваемость по колледжу

	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
ИТОГО	82,3	51,5

Сравнительный анализ с прошлым годом по промежуточной аттестации показал, что абсолютная успеваемость снизилась на 11,1%, а качественная успеваемость повысилась на 2,8%. Прослеживается снижение успеваемости у студентов коммерческих групп первых и вторых курсов в связи со слабой базой школьной подготовкой.

Данные по результатам промежуточной аттестации 2023-2024 учебного года обучающихся на разных ступенях обучения приведены в таблице:

Успеваемость – очное обучение

Курс	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
I курс (16 групп)	63,0	20,7
II курс (14 групп)	80,8	40,9
III курс (14 групп)	89,5	56,3
IV курс (8 групп)	95,0	62,5
V курс (1 группа)	100	70,0

Успеваемость – заочное обучение

Курс	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
III курс (2 группы)	88,9	80,0
IV курс (1 группа)	88,0	72,0

Успеваемость по колледжу

Курс	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
I курс (16 групп)	63,0	20,7
II курс (14 групп)	80,8	40,9
III курс (16 групп)	89,5	59,5
IV курс (9 групп)	94,1	63,8
V курс (1 группа)	100,0	70,0

Данные по результатам промежуточной аттестации 2023-2024 учебного года обучающихся на разных уровнях обучения приведены в таблице:

Успеваемость по колледжу

Курс	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
Базовая подготовка (12 специальностей очного и заочного обучения)	79,2	42,6
Повышенный уровень (специальность 11.02.02 очного обучения)	90,3	59,2

Сравнительный анализ с прошлым годом за такой же период по промежуточной аттестации показал, что абсолютная успеваемость повысилась на 1,3% по базовой подготовке обучающихся и на 7,8 % по углубленной подготовке обучающихся.

В целом, прослеживается незначительное снижение абсолютной аттестации по сравнению с промежуточной аттестацией 2022-2023 года. Снижение абсолютной успеваемости прослеживается у обучающихся первых курсов, в виду приема обучающихся в 2023 году со средним баллом аттестата ниже, чем в 2022 году. Снижена качественная успеваемость на 8,9%, этот показатель также снижен качественной успеваемостью студентами первых курсов. Студенты первых курсов показали достаточно низкие результаты по сравнению с их оценками в аттестатах.

Результаты тестирования по русскому языку

Специальность	Абсолютная успеваемость, % в 2022 году	Абсолютная успеваемость, % в 2023 году	Качественная успеваемость, % в 2022 году	Качественная успеваемость, % в 2023 году
09.02.07 Информационные системы и программирование	-	59,1	--	15,2
10.02.01 Организация и технология защиты информации	44,2	-	11,6	-
11.02.02 Техническое	41,3	-	4,3	-

обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)				
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	11,9	26,8	0	2,4
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	35,5	-	13,3	-
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	-	15	-	0
11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	-	26,8	-	2,4
15.02.16 Технология машиностроения	--	61,9	-	23,8
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	16,2	65,9	0	22,0
38.02.07 Банковское дело	51,2	47,6	11,6	0,0
ИТОГО	38,5	45,4	7,7	10,4

Успеваемость повысилась на 6,9 % по сравнению с прошлым годом, качественная успеваемость повысилась на 2,7 % по сравнению с прошлым годом.

Результаты тестирования по математике

Специальность	Абсолютная успеваемость, % в 2022 году	Абсолютная успеваемость, % в 2023 году	Качественная успеваемость, % в 2022 году	Качественная успеваемость, % в 2023 году
09.02.07 Информационные системы и программирование	-	45,8	-	11,9
10.02.01 Организация и технология защиты информации	36,0	-	10,1	-
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт	6,8	-	0	-

радиоэлектронной техники (по отраслям)				
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	31,0	60,5	9,5	23,3
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	62,0	-	10	-
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	-	54,5	-	9,1
11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	-	55,8	-	16,33
15.02.16 Технология машиностроения	-	33,3	-	6,1
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	31,7	-	0
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	57,1	52,5	16,7	14,6
38.02.07 Банковское дело	22,2	54,8	5,6	14,3
ИТОГО	36,2	48,6	8,8	12,4

Успеваемость повысилась на 12,4 % по сравнению с прошлым годом, качественная успеваемость повысилась на 3,6% по сравнению с прошлым годом.

Результаты тестирования по информатике

Специальность	Абсолютная успеваемость, % в 2022 году	Абсолютная успеваемость, % в 2023 году	Качественная успеваемость, % в 2022 году	Качественная успеваемость, % в 2023 году
09.02.07 Информационные системы и программирование	-	71,6	-	19,4
10.02.01 Организация и технология защиты информации	58	-	21	-

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	80	-	26	-
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	72	41,8	12	0
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	56	-	24	-
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	-	75,0	-	25,0
11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	-	93,2	-	50,0
15.02.16 Технология машиностроения	-	56,8	-	24,3
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	70,5	-	31,2
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	57,4	52,5	21,3	6,1
38.02.07 Банковское дело	-	63,4	-	10,0
ИТОГО	63,6	63,4	20,2	21,0

Абсолютная и качественная успеваемость практически не изменились по сравнению с прошлым годом.

Но, в тоже время, результаты промежуточной аттестации 2023-2024 учебного года показали, что качество знаний у обучающихся удовлетворительное, по сравнению с прошлым годом (успеваемость повысилась на 1,3%, качество знаний снизилось на 3,4%). 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.

В 2023 году в колледже были обследованы Центры проведения демонстрационных экзаменов по компетенциям: «Электроника», код 1.3, «Банковское дело», код 1.1, «Программные решения для бизнеса», код 1.1 2023-2025, «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», код 1.1. Студенты – выпускники специальностей 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) и 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен по Электронике в количестве 45 человек с 17.05.2023 года по 20.05.2023 года и с 22.05.2023 года по 27.05.2023 года. Все студенты получили Skills Passport с баллами от 08,24 до 32,0. Студенты – выпускники специальности 38.02.07 Банковское дело в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен по актуализированному ФГОС по Банковскому делу в количестве 41 человека с 15.06.2023 года по 22.06.2023 года. Все студенты получили Skills Passport с баллами от 18,22 до 46,69. Студенты – выпускники специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен по компетенции: «Программные решения для бизнеса» в количестве 35 человек с 29.05.2023 года по 02.06.2023 года. Все студенты получили Skills Passport с баллами от 07,5 до 30,96. Студенты – выпускники специальности 10.02.01 Организация и технология защиты информации в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен по компетенции: «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» в количестве 40 человек с 05.06.2023 года по 10.06.2023 года. Все студенты получили Skills Passport с баллами от 10,2 до 48,8. Количество сдающих демонстрационный экзамен возросло в полтора раза по сравнению с 2022 годом (в 2021 году – 53 человека, в 2022 году – 106 человек, в 2023 году – 161 человек). И увеличилось на одну компетенцию и специальность, участвующих в сдаче демонстрационного экзамена в рамках ГИА.

Результаты сдачи ДЭ в рамках ГИА приведены в таблице:

№	Специальность	Сдали на «отлично»	Сдали на «хорошо»	Сдали на «удовлетворительно»	Качество, %
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	8	8	19	45,7
2	10.02.01 организация и технология защиты	5	17	18	55,0

	информации				
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	5	10	3	83,3
4	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	3	15	9	66,7
5	38.02.07 Банковское дело	15	24	2	95,1
ИТОГО		36	74	51	68,3

Анализ результатов ГИА за последние два года приведены в таблице:

Таблица - Выпуск специалистов, результаты ГИА, очное и заочное обучение

№	Специальность	Всего, 2022 год, чел.	Качество знаний ГИА, %	Всего, 2023 год, чел.	Качество знаний ГИА, %
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	42	92,9	35	71,4
2	10.02.01 Организация и технология защиты информации	13	76,9	40	50,0
3	10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	23	86,1	-	-
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	13	61,5	18	88,9
5	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	25	60	38	65,8
6	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	32	78,1	12	100,0
7	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	21	71,4	15	86,7

8	15.02.08 Технология машиностроения	16	75	12	75
9	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	35	77,1	70	77,1
10	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	55	92,7	63	92,0
11	38.02.07 Банковское дело	32	84,4	41	90,2
ИТОГО		282	307	344	78,2

Работа по учебной и производственной практике строилась на основании «Положения о практической подготовке обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения», утвержденного приказом колледжа от 20.03.2023 № 47.

Социальное партнерство.

Социальными партнерами колледжа являются предприятия в различных сферах, таких как: малый бизнес, сфера услуг, банки.

Заключено 52 договора о социальном партнерстве, из них 45 договоров о практической подготовке обучающихся, в том числе с: ООО «Север Торг», АО ТД «Перекресток», ООО «Лента», ООО «РУСКОН», ООО «Першерон», ООО «ДФ-комп», АО «Новороссийскгаз», ООО «Максима групп», МБУ «АПК Безопасный город – ЕДДС», АО «Черномортранснефть», МУП «Муниципальный пассажирский транспорт Новороссийска», АО «Альфа-Банк», ООО «Лифт-Индустрия», ООО «Мегалос», ООО «Аргон Сервис», ООО «ТехноТрейд», ООО «Новоросметалл», АО «Прибой», АО «АТЭК» филиал «Новороссийские тепловые сети».

Наиболее распространенные формы сотрудничества – предоставление мест для практического обучения и производственные экскурсии, групповые консультации по вопросам трудоустройства и прохождения производственной практики.

А также, предоставление спонсорской помощи колледжу. В 2023 году ПАО ФК «Открытие» в качестве спонсорской помощи передал колледжу 68000 рублей, ОАО «Верхнебаканский цементный завод», направил на развитие МТБ колледжа 75000 рублей.

На базе УПП «НКРП СЕРВИС»:

1. Проводятся практики у учащихся специальностей: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), в соответствии с графиком учебного процесса. По состоянию на 01.01.2024г. - 2 обучающихся, задействованы в работе УПП. Сумма заработанных за отчетный период средств – составила 436000 руб.

2. В УПП проводятся «Мастер-классы» и экскурсии для школьников в рамках профориентационной работы.

Учебно-производственная мастерская:

На базе мастерской в соответствии с графиком учебного процесса проводится учебная практика по специальностям:

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Многофункциональный центр прикладных квалификаций.

В 2023 году на курсах профессиональной подготовки и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ обучено:

Наименование программы	Количество обучающихся	Сумма, руб.
Программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»	16	168000
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (для детей и взрослых) «Основы компьютерной графики Компас 3D-V13»	15	61500
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (для детей и взрослых) «Устройство автомобиля»	10	41500
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (для детей и взрослых) «Основы компьютерной графики Компас 3D-V13»	16	65600
Дополнительная общеобразовательная программа «Радиоэлектронная диагностика оборудования автомобиля»	13	52000
Дополнительная общеобразовательная программа «Радиоэлектронная диагностика оборудования автомобиля»	14	56000
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (для детей и взрослых) «Основы компьютерной графики Компас 3D-V13»	14	57400
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа (для детей и взрослых) «Школа эффективного трудоустройства»	10	22500
ИТОГО	108	524500

Педагогический коллектив колледжа продолжает работу над решением методической проблемы «Совершенствование единой образовательной среды на основе использования современных педагогических и информационных технологий с целью обеспечения подготовки кадров по востребованным на рынке труда, новым и перспективным специальностям на основе модернизации ключевых направлений деятельности колледжа». В результате в колледже создана и функционирует система формирования и развития образовательного пространства, обеспечивающего сотрудничество – взаимодействие как преподавателей и обучающихся, так и взаимодействие между группами обучающихся или между отдельными обучающимися. Важное место отводится взаимодействию обучающихся с компьютером для формирования и развития навыков работы с электронными образовательными ресурсами, с имеющимся оборудованием для приобретения и развития практических умений и навыков, накопления практического опыта. Данный подход обеспечивает интерактивность образовательной деятельности, помогает мотивировать обучающихся на активное участие, достижение результатов и коллективную работу.

В отчётный период преподаватели колледжа стали активнее применять возможности организации образовательной деятельности в электронной образовательной среде, доступ к которой предоставляется через информационно-коммуникационную сеть «Интернет». При этом учитывается целесообразность применения технологий электронного обучения на аудиторных занятиях и технологий дистанционного обучения при выполнении домашнего задания, внеаудиторной самостоятельной работы. Реализация технологий электронного и дистанционного обучения мотивирует преподавателей на активизацию работы по созданию банка данных цифровых образовательных ресурсов в рамках электронного учебно-методического комплекса учебной дисциплины/ профессионального модуля, по разработке дидактических материалов для работы с имеющимися ресурсами, к изучению возможностей образовательных онлайн-платформ, применению электронных библиотек.

Преподавателями создаётся электронная база по дисциплинам, профессиональным модулям. В ходе работы в электронной информационно-образовательной среде преподаватели отбирают и размещают в своей базе электронные образовательные ресурсы: учебные фильмы, аудиоматериалы видеоролики, картографические материалы. Преподаватели создают и свои продукты и включают их в электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Наряду с учебно-программной и планирующей документацией ЭУМК содержит учебно-методические материалы для обеспечения практических и лабораторных занятий, курсовых и дипломных работ, дидактические материалы, комплекты оценочных материалов, графическую, текстовую информацию. Преподаватели накапливают опыт применения таких видов технологий дистанционного обучения, как кейс-технология, технология телевизионных сетей, компьютерные сетевые технологии. Технология

телевизионных сетей реализуется преподавателями через трансляцию учебного видео, работу с учебным материалом, построенным по модульному принципу, и регулярный контроль усвоения информации. При реализации компьютерных сетевых технологий преподавателями применяются электронные учебно-методические комплексы, которые доступны обучающимся благодаря Интернету и локальной компьютерной сети.

В отчётный период преподаватели учебно-методических объединений спроектировали и организовали деятельность как в плане обновления содержания образования, так и методик его реализации по образовательным программам. В зависимости от целей и задач обучения преподаватели применяют, как традиционные формы организации образовательного процесса, наполняя их новым содержанием с учётом требований к современному уроку, так и новые формы, современные образовательные технологии при реализации образовательных программ.

Так, программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки по специальностям 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 10.02.01 Организация и технология защиты информации реализуются с применением продуктивных активных и интерактивных методов обучения: метод коллективного поиска идей (решений), метод кейсов, компьютерные игры, обеспечивающие обратную связь, формирование способности обоснованно, быстро, самостоятельно принимать решения, дебаты, формирующие способность открыто выражать своё мнение, убеждать и спорить, метод соревнования, дифференцированного обучения обучающихся с учётом достигнутых результатов. Значительно повышают достигаемые результаты образовательные технологии/их элементы, применяемые преподавателями УМО: технология критического мышления, личностно-ориентированная технология, технология проблемного обучения, проектная технология, информационно-коммуникационные технологии, технологии электронного и дистанционного обучения. Как преподаватели, так и обучающиеся, активно используют программное обеспечение для различных целей.

В качестве примера приводится опыт преподавателя Бариловой С.В. Преподаватель междисциплинарных курсов по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах Барилова С.В. наряду с традиционными печатными изданиями применяет электронные учебные пособия и цифровые образовательные ресурсы. Персональные компьютеры, оснащённые электронными учебниками, стали ассистентами преподавателя, принимая на себя огромную рутинную работу, как при изложении нового материала, так и при проверке и оценке знаний обучающихся. Электронное пособие рассматривается преподавателем не как электронный вариант книги (PDF или HTML файл), функции которой ограничиваются возможностью перехода из оглавления по гиперссылке на искомую главу. В зависимости от вида изложения (лекция, семинар, тест, самостоятельная работа) сам ход занятия адаптируется преподавателем соответствующим образом для достижения эффекта от такого пособия, а само пособие поддерживает те

режимы обучения, для которых его используют. Преподавателем Бариловой С.В. создан цифровой образовательный ресурс как виртуальная система для автоматизированного обучения, охватывающая полный объём междисциплинарного курса. В связи с огромным количеством практических занятий и теоретического материала по МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных возникла необходимость систематизации и структурирования материала. Преподавателем в сотрудничестве с обучающимися создана проектная группа, состоящая из двух приложений: `сог` - для обучающихся и `Teacher` - для преподавателя, разделяющих единую базу данных. `Database.accdb`. В качестве языка программирования выбран C++, интегрированная среда разработки IDE C++ Builder (RAD Studio XE2). Программа представляет собой приложение семейства операционных систем Windows, использует в своей работе материалы лекций и практических в формате `.docx` (работа с Microsoft Word любой версии) с использованием технологии OLE. Готовое приложение представлено в виде скомпилированного проекта, при необходимости может быть создан инсталляционный файл, а также набор материалов в формате `.docx`, `.pdf`., презентации в видеоформате, а также база данных в формате `.accdb`. Для организации работы с ЦОР применяется компьютер или ноутбук любой конфигурации с операционной системой Windows и с Microsoft Word любой версии, AcrobatReader для просмотра pdf. Программа имеет интуитивно понятный интерфейс и не требует особых навыков. Главное меню приложения `сог` реализует работу с литературой, просмотр презентаций, установку и запуск программного обеспечения (Firebird + IBExpert) и просмотр журнала освоения дисциплины. С помощью контекстного меню приложения `сог` выставляется оценка за выполнение практического занятия, данная функция доступна только преподавателю. С помощью главного меню приложения `Teacher` преподаватель имеет возможность просматривать рабочую программу модуля, календарно-тематические планы, методические указания и разработки, фильтрации по фамилии обучающегося или по группе. С помощью контекстного меню `Teacher` формируется отчёт с результатами освоения междисциплинарного курса. Опыт преподавателя показывает, что цифровой образовательный ресурс при условии грамотной разработки и использования может стать мощным инструментом в изучении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Благодаря реализации образовательных технологий и методик обучения достигнуты высокий уровень профессиональной ориентации обучающихся и высокие результаты обученности по специальностям 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 10.02.01 Организация и защита информации. Важным показателем является тот факт, что многие студенты продолжают обучение в образовательных организациях высшего профессионального образования, трудоустраиваются по профилю своей специальности.

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров,

38.02.07 Банковское дело реализуются с учётом особенностей контингента студентов, структуры взаимодействия участников образовательного процесса. Так, вошли в практику такие формы работы, как фронтальная, индивидуальная, парная, групповая (в целях подготовки к последующему взаимодействию с другими группами), коллективная. В случае применения интерактивных методов практикуются фронтальная работа в кругу, статичные группы, мигрирующие группы, статичные пары, пары сменного состава. Активные и интерактивные методы обучения носят практический характер: частично-поисковый, исследовательский, «мозговой штурм», тренинги, обсуждения с открытыми ответами. Применяемые образовательные технологии, как правило, комбинируются друг с другом в зависимости от целей и задач, но все они личностно-ориентированы. Так, например, игровые и имитационные технологии, проектные и проблемные технологии. Хороший результат обеспечивает применение технологии интегрированной технологии, технологии эвристического обучения. Информационно-коммуникационные технологии и технологии электронного и дистанционного обучения стали неотъемлемой частью образовательного процесса. Преподаватели уже не ограничиваются демонстрацией презентаций, видеороликов, учебных фильмов, но включают в свою методическую копилку и в практику работы программное обеспечение, в том числе для выполнения практических занятий, расчётных заданий. Электронные образовательные ресурсы применяются как в режиме on-line, так и из базы электронных учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей, создаваемых преподавателями. В качестве примера приведём следующее. Обучающиеся по специальности 38.02.07 Банковское дело приобретают практические навыки работы с информационной средой при выполнении практических занятий. Преподаватель дисциплин общепрофессионального цикла и междисциплинарных курсов Перекрёстова Г.М. разработала систему работы, обеспечивающую формирование и развитие профессиональных и общих компетенций. Тематика и содержание практических занятий ориентированы на применение технологий электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Так, по МДК.02.01 Организация кредитной работы абсолютное большинство практических занятий выполняется при помощи технологий электронного обучения. Для выполнения практического занятия «Использование оперативной информации о ставках по рублёвым и валютным межбанковским кредитам, получаемой по телекоммуникационным каналам. Использование справочных информационных баз данных, необходимых для сотрудничества на межбанковском рынке» обучающиеся используют данные сайта ЦБ РФ. При выполнении практических занятий, связанных с оформлением комплектов документов (кредитных договоров, договоров на открытие счётов и др.) обучающиеся используют бланки документов, размещённые на сайте соответствующих кредитных организаций. При выполнении практических занятий, связанных с расчётами, обучающие осуществляют расчёты в ППП Excel. При выполнении практического занятия «Применение справочной информационной базы данных, необходимых для

сбора информации о потенциальном заёмщике. Поиск контактных данных заёмщика в открытых источниках и специализированных базах данных», обучающиеся получают данные заёмщика на сайте <https://www.rusprofile.ru/> в сети Интернет. Для оценки финансового положения заёмщика обучающиеся используют методологию ПАО «Сбербанк». Финансовая отчётность предприятий-потенциальных заёмщиков берётся в сети Интернет, расчёты осуществляются в ППП Excel. Для оценки кредитных рисков обучающиеся осуществляют расчёты в соответствии с Положением 590-П в ППП Excel. При выполнении практических занятий по МДК. 03.01 Выполнение работ по профессии должностей служащих 23548 Контролёр (Сберегательного банка) обучающимися используются первичные документы Положения 630-П электронный ресурс Консультант плюс), бланки депозитных договоров юридических лиц и физических лиц, бланки депозитных и сберегательных сертификатов, актуальная информация по ставкам по вкладам на сайтах кредитных организаций и по курсам драгоценных металлов. При освоении учебной дисциплины ОП.03 Статистика обучающиеся производят расчёты в ППП Excel при использовании соответствующих встроенных статистических функций. По учебной дисциплине ОП.15 Финансовая математика расчёты осуществляются обучающимися в ППП Excel при использовании соответствующих встроенных финансовых функций.

Результаты обучения обучающихся, достигнутые благодаря реализуемым технологиям и методикам, определяются стремлением студентов к овладению знаниями, умениями и навыками, практическим опытом с тем, чтобы успешнее реализовывать свои социальные и трудовые функции, стабильные показатели качества подготовки специалистов, высокий процент выпускников, трудоустроенных по специальности по окончании колледжа.

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям 11.02.02. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение реализуются с применением результативных методов обучения. В практику работы преподавателей УГПС 11.00.00 вошли такие методы, как метод коллективного поиска решений производственных задач по компетенции «Электроника» (на занятиях междисциплинарных курсов), практические методы, метод соревнования при выполнении лабораторных и практических занятий. На практических занятиях практикуется применение программного обеспечения: altium designer – для проектирования электронных устройств, Multicim – для проверки схем и режимов симуляции, AutoCad Elektrikal – для трёхмерного моделирования при создании проектов в период дипломного проектирования, KiCad, Robot C, Lab VIEW. Высока эффективность работы обучающихся с программным комплексом E-LAB, Hantek 6052 BE, GENRI RTIK 3.4.1, Splan 7. На занятиях по иностранному языку широко используется метод создания ситуации вынужденного иноязычного делового общения в соответствии с компетенцией «Электроника» в пределах профессиональной тематики в рамках модулей

«Профессиональный язык» и «Английский язык в формате WorldSkills International». Технологии, реализуемые преподавателями УМО, носят практико-ориентированный характер: модульная технология, личностно-ориентированная технология, технология проблемного обучения, анализ ситуации, здоровье сберегающие технологии, технологии электронного и дистанционного обучения, имитационные технологии.

Применяемые формы организации образовательного процесса определяются с учётом целей и видов учебных занятий: работа в малых группах, индивидуальная, групповая, коллективная, «ротационные тройки», «Броуновское движение».

Результативность применяемых методов и технологий проявляется в сформированности мотивации обучающихся на дополнительную подготовку к практическим занятиям, знакомству с практическими заданиями по компетенции «Электроника». Студенты получают возможность посмотреть на свою специальность «изнутри», почувствовать свои силы, утвердиться в правильности выбора специальности и необходимости продолжить образование на более высоком уровне.

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта реализуются с применением активных и интерактивных методов обучения, направленных на формирование и развитие творческого мышления обучающихся, их практических навыков на уровне компетентностного подхода: исследовательского, поискового, проблемного, эвристического., как на учебных дисциплинах общепрофессионального, так и профессионального циклов. Соревновательный метод, дифференцированный подход к обучающимся с учётом их «личного успеха» в работе со студентами с ослабленным здоровьем обеспечивают эффективность результатов на учебных занятиях по физической культуре.

Учитывая готовность обучающихся к участию в совместной учебной деятельности, преподаватели УМО освоили и применяют технологию диалогового обучения, кейс-технологию, технологию деятельностного подхода, игровые технологии (деловые игры, анализ производственной ситуации, принятие решений, работа отдела технического контроля), информационно-коммуникационные технологии, технологии электронного и дистанционного обучения с использованием электронных образовательных ресурсов. Электронные образовательные ресурсы, накопленные преподавателями, значительно модернизируют учебные занятия, обеспечивают возможность демонстрации новых технологий отраслей производства, а также доступны для обучающихся при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы дома. На практических занятиях, на этапах курсового и дипломного проектирования практикуется применение программного обеспечения AutoCad для выполнения чертежей. Активно применяется программное обеспечение (Компас, Autodesk 360 Fusion) для

создания управляющих программ, выполнения чертежей, создания 3D – моделей. Большое внимание уделяется интеграции содержания общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов в целях организации образовательного процесса, ориентированного на решение практических задач в рамках освоения профессиональных компетенций.

Применение указанных методик и технологий обеспечивает мотивацию обучающихся на активное участие в образовательном процессе в целях реализации программы своего профессионально-личностного развития. В ряде случаев метод руководства метод упражнений обеспечивают формирование и развитие у обучающихся интереса к независимому приобретению знаний и умений. Высокие показатели достигаются при условии тщательной подготовки преподавателями «карт-заданий», «инструктивных карт», «производственных карт», «алгоритма действий».

Для проведения лабораторных занятий по МДК.01. Устройство автомобилей по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта разработаны и внедрены в образовательный процесс в рамках проекта бережливого производства Рабочие тетради для выполнения лабораторных занятий. Тематика лабораторных занятий взаимосвязана с теоретическим материалом и переплетается с производственными задачами. При разработке материала лабораторных занятий учтены возможности материально-технической базы колледжа. В ходе выполнения лабораторных занятий с использованием рабочей тетради обучающиеся систематизируют и углубляют теоретические знания, формируют практические умения разборки-сборки основных элементов двигателя автомобиля, развивают навыки анализа информации, технической документации, решают задачи творческого характера. Для проведения УП.03.01 Учебная практика. Раздел 1 Слесарная практика успешно практикуется применение инструктивно-технологических карт, разработанных преподавателем Яценко А.А. Инструктивно-технологические карты являются учебно-методическим руководством выполнения технологического процесса, содержат не только алгоритм действий, но и таблицы, иллюстрации, схемы, перечень необходимых инструментов, материалов, оборудования. Результатом применения инструктивно-технологических карт является высокое качество прохождения обучающимися слесарной практики.

Из представленного анализа следует, что использование технологий электронного и дистанционного обучения в колледже не самоцель, а средство повышения качества образования. Развивая систему применения указанных технологий, преподаватели не умаляют роль активных и интерактивных методов обучения, образовательных технологий, следуют дидактическим принципам для достижения целей и задач обучения.

В целях совершенствования учебно-методической деятельности перед педагогическим коллективом ставится задача совершенствования электронных учебно-методических комплексов. Необходимо продолжить формирование электронной базы для применения её составляющих на учебных занятиях. Важно обновлять базу с учётом развития новых

технологий, организовывать и проводить видео-лекции, мультимедиа-лекции, видеоконференции, разрабатывать электронные мультимедийные учебники и пособия, использовать компьютерные обучающие и тестирующие системы, имитационные модели и компьютерные тренажеры. В целях обеспечения функционирования образовательного пространства, ориентированного на реализацию личностно-деятельностного подхода к обучению, формирования профессиональных и общих компетенций, необходимо активнее подключать к этой деятельности обучающихся колледжа

Информация об участии обучающихся ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. в конкурсах, олимпиадах, конференциях на различных уровнях (2023 год):

ФИО обучающегося (полностью)	Наименование профессии/ специальности, курс	Наименование конкурса, олимпиады	Дата проведения	ФИО преподавателя, подготовившего конкурсант а	Занятое место, номинация
Бондаренко Андрей Николаевич	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 2 курс, группа 2-ТЭ-1	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	11.02.2023-28.02.2023, г. Краснодар	Яницкая Е.С.	Участие
Рошоян Эдвард Саркисович	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 3 курс, группа 3-О-1	Краевое мероприятие «День открытых дверей»	04.03.2023 года, ЦОПП, г. Краснодар	Чесневская И.Г.	Диплом свидетельствует о проведении мастер-класса по компетенции «Электроника» для обучающихся общеобразовательных организаций Краснодарского края
Евтина Анастасия Валерьевна	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 3 курс, группа 3-ТВ-2	Всероссийская олимпиада для студентов «Цифровизация профессиональной деятельности»	29.03.2023 года, Online-olimpiada.ru	Савинова Н.В.	Диплом 1 место
Харитонов Святослав Владимирович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение»	04.04.2023-06.04.2023, г. Москва	Афиногенова О.А.	Диплом «Лауреат LI Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение» по направлению

					«Математика и информационные технологии»
Куприянова Анна Евгеньевна	38.02.07 Банковское дело, 2 курс, группа 2-Ф-2	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение»	04.04.2023-06.04.2023, г. Москва	Перекрестова Г.М.	Диплом «Лауреат LI Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение» по направлению «Экономика и управление»
Володченко Софья Александровна	38.02.07 Банковское дело, 3 курс, группа 3-Ф-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение»	04.04.2023-06.04.2023, г. Москва	Перекрестова Г.М.	Диплом «Лауреат LI Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение» по направлению «Экономика и управление»
Володченко Софья Александровна	38.02.07 Банковское дело, 3 курс, группа 3-Ф-1	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России»	Апрель 2023 года, г. Москва	Марарь М.А.	Диплом «Лауреат заочного тура XVII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России» «Обретенное поколение» по направлению «Лингвистика»
Рошоян Эдвард Саркисович	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 3 курс, группа 3-О-1	Краевая студенческая научно-практическая конференция «Жизнь в стиле ЭКО»	13-14 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум»	Чесневская И.Г.	Диплом I степени
Гончаров Иван Николаевич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 1 курс, группа 1-ОТ-1	VII Региональный чемпионат профессионального мастерства среди лиц с инвалидностью и	18.04.2023-20.04.2023, ГБПОУ КК «АИСТ», г. Армавир	Гурская Д.И.	Диплом 3 место в компетенции «Информационная безопасность»

		ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»			
Кальная Вероника Евгеньевна	38.02.07 Банковское дело, 2 курс, группа 2-Ф-3	VII Региональный чемпионат профессионального мастерства среди лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	18.04.2023-20.04.2023, ГБПОУ КК «АИСТ», г. Армавир	Ашла Н.Н.	Грамота участие в компетенции «Экономика и бухгалтерский учет»
Демина Дарья Антоновна	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 1 курс, группа 1-О-1	Краевая студенческая научно-практическая конференция «Помни и знай: историческая память России в лицах»	19 апреля 2023 года, ГБПОУ КК АТТС, г. Армавир	Царцидзе В.О.	Участие
12 студентов	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 2 курс	Международный исторический диктант «Диктант Победы»	27 апреля 2023 года, https://dictanty.ru/diktant-pobedy	Ясницкая Е.С.	Сертификаты участников
9 студентов	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 5 курс, группа 5-О-1			Рузмикина Л.В.	
9 студентов	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 2 курс			Федоров К.А.	
7 студентов	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 1 курс, группа 1-Р-2			Добрынина Л.Н.	
17 студентов	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 1 курс, группа 1-О-1			Ткалина Е.Н.	
15 студентов	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 4 курс, 4-М-1			Федорова А.В.	
7 студентов	38.02.07 Банковское дело, 2 курс, группа 2-Ф-2				

Гримашевич Никита Николаевич	09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 4 курс, группа 4-П-1	Международный Фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «От Винта!»	26 апреля-29 апреля 2023 года, Роза Хутор Краснодарского края	Барилова С.В.	Участие (представлен проект Мобильное приложение «Электронная активация»)
Гримашевич Никита Николаевич	09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 4 курс, группа 4-П-1	Муниципальный конкурс ИТ-проектов «Цифровой НОРД-ОСТ - 2023»	Апрель 2023года, ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», г. Новороссийск	Барилова С.В.	Диплом I степени в номинации «Программирование»
Воробьев Илья Михайлович	09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, группа 3-П-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГАПОУ КК «Краснодарский информационно-технологический техникум»	Барилова С.В.	Диплом 3 место по компетенции «Программные решения для бизнеса»
Шмагин Кирилл Максимович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 3 курс, группа 3-ОТ-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Краснодарский колледж электронного приборостроения»	Гурская Д.И.	Участие по компетенции «Корпоративная защита внутренних угроз информационной безопасности»
Фомин Даниил Дмитриевич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 3 курс, группа 3-ОТ-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Краснодарский колледж электронного приборостроения»	Гурская Д.И.	Участие по компетенции «Корпоративная защита внутренних угроз информационной безопасности»
Сергеева Софья Павловна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	22.04.2023 года – 26.04.2023 года, ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»	Яценко А.А.	Диплом 2 место по компетенции «Изготовление прототипов (Аддитивное производство)»

Мынкина Ольга Владиславовна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	22.04.2023 года – 26.04.2023 года, ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»	Яценко А.А.	Диплом 2 место по компетенции «Изготовление прототипов (Аддитивное производство)»
Мастюгина Виктория Андреевна	38.02.07 Банковское дело, 2 курс, группа 2-Ф-1	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	25.04.2023-29.04.2023, ГАПОУ КК «Новоросси йский колледж строительства и экономики»	Перекрестова Г.М.	Участие по компетенции «Банковское дело»
Шакарян Артем Гагикович	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 2 курс, группа 2-ТЭ-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Краснодарский колледж электронного приборостроения»	Болгарчук В.В.	Участие по компетенции «Электроника»
Зайко Николай Сергеевич	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 3 курс, группа 3-Р-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Краснодарский колледж электронного приборостроения»	Воробьев А.Ю.	Диплом 3 место по компетенции «Электроника»
Голобородов Максим Алексеевич	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 2 курс, группа 2-О-1	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиоэлектронного приборостроения»	Беликов Д.А.	Диплом 1 место по компетенции «Технологии композитов»
Шевчик Артём Иванович	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 2 курс, группа 2-О-1	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиоэлектронного приборостроения»	Беликов Д.А.	Диплом 1 место по компетенции «Технологии композитов»

Сычевой Евгений Сергеевич	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, группа 3-М-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиоэлектронного приборостроения»	Беликов Д.А.	Участие по компетенции «Технологии композитов»
Савиных Владислав Юрьевич	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, группа 3-М-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиоэлектронного приборостроения»	Беликов Д.А.	Участие по компетенции «Технологии композитов»
Водопьянов Ярослав Александрович	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, группа 3-М-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиоэлектронного приборостроения»	Беликов Д.А.	Диплом 2 место по компетенции «Технологии композитов»
Хорошутин Ярослав Артемович	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, группа 3-М-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиоэлектронного приборостроения»	Беликов Д.А.	Диплом 2 место по компетенции «Технологии композитов»
Таразевич Александр Николаевич	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, группа 3-М-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиоэлектронного приборостроения»	Беликов Д.А.	Участие по компетенции «Технологии композитов»
Бондарев Кирилл Дмитриевич	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, группа 3-М-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиоэлект	Беликов Д.А.	Диплом 3 место по компетенции «Технологии композитов»

			ронного приборостроения»		
Косенко Богдан Евгеньевич	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, группа 3-М-2	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиэлект ронного приборостр оения»	Беликов Д.А.	Диплом 3 место по компетенции «Технологии композитов»
Лысаков Александр Матвеевич	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 2 курс, группа 2-ТЭ-3	Региональный Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» Краснодарского края 2023	24 апреля-30 апреля 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский колледж радиэлект ронного приборостр оения»	Беликов Д.А.	Участие по компетенции «Технологии композитов»
Недивидов Алексей Дмитриевич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ясницкая Е.С.	Участие (индивидуальны й рейтинг)
Матвеев Роман Сергеевич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ясницкая Е.С.	Участие (индивидуальны й рейтинг)
Харитонов Святослав Владимиров ич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ясницкая Е.С.	Участие (индивидуальны й рейтинг)
Толокевич Елизавета Сергеевна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ясницкая Е.С.	Участие (индивидуальны й рейтинг)
Нелепов Антон Евгеньевич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ясницкая Е.С.	Участие (индивидуальны й рейтинг)
Захаров Святогор	10.02.01 Организация и технология защиты	Всероссийский интеллектуальный	27.05.2023-11.06.2023,	Ясницкая Е.С.	Участие (индивидуальны

Игоревич	информации, 2 курс, группа 2-ОТ-2	турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)		й рейтинг)
Ботов Данил Вячеславович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ткалина Е.Н.	Участие (индивидуальный рейтинг)
Апачанов Дмитрий Игоревич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ткалина Е.Н.	Участие (индивидуальный рейтинг)
Антипов Матвей Александрович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ткалина Е.Н.	Участие (индивидуальный рейтинг)
Макарова Анастасия Максимовна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ткалина Е.Н.	Участие (индивидуальный рейтинг)
Макарова Анна Максимовна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, группа 2-ОТ-1	Всероссийский интеллектуальный турнир «Лига Знаний: школы и колледжи»	27.05.2023-11.06.2023, Платформа: Лига Знаний (znaniarus.ru)	Ткалина Е.Н.	Участие (индивидуальный рейтинг)
Рошоян Эдвард Саркисович	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 3 курс, группа 3-О-1	Муниципальная интеллектуальная игра «Молодежные Дебаты» на тему труд с лидерами студенческого самоуправления	12 мая 2023 года, МКУ «Молодежный центр», г. Новороссийск	Кужилева Е.В.	Диплом за 3 место в интеллектуальной игре «Молодежные Дебаты» команда ГБПОУ КК НКРП
Бондарев Сергей Александрович					
Кабальский Назар Владимирович					
Непечатов Александр Александрович					
Зенченко Виталий Александрович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	II краевой образовательный форум «СПО-МЕДИА»	с 26 по 28 октября 2023 года, ГБПОУ КК «Новороссийский социально-	Федоров К.А., Болгарчук В.В.	Диплом Лауреата конкурса мультимедийных проектов «#ВТRENDE», прошедшего в

			педагогический колледж»		рамках II краевого образовательного форума «СПО-МЕДИА» награждается команда «FORWARD» ГБПОУ КК НКРП
Макарова Анастасия Максимовна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	II краевой образовательный форум «СПО-МЕДИА»	с 26 по 28 октября 2023 года, ГБПОУ КК «Новороссийский социально-педагогический колледж»	Федоров К.А., Болгарчук В.В.	Диплом Лауреата конкурса мультимедийных проектов «#ВТRENDE», прошедшего в рамках II краевого образовательного форума «СПО-МЕДИА» награждается команда «FORWARD» ГБПОУ КК НКРП
Макарова Анна Максимовна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	II краевой образовательный форум «СПО-МЕДИА»	с 26 по 28 октября 2023 года, ГБПОУ КК «Новороссийский социально-педагогический колледж»	Федоров К.А., Болгарчук В.В.	Диплом Лауреата конкурса мультимедийных проектов «#ВТRENDE», прошедшего в рамках II краевого образовательного форума «СПО-МЕДИА» награждается команда «FORWARD» ГБПОУ КК НКРП
Матвеев Роман Сергеевич Владимирович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	II краевой образовательный форум «СПО-МЕДИА»	с 26 по 28 октября 2023 года, ГБПОУ КК «Новороссийский социально-педагогический колледж»	Федоров К.А., Болгарчук В.В.	Диплом Лауреата конкурса мультимедийных проектов «#ВТRENDE», прошедшего в рамках II краевого образовательного форума «СПО-МЕДИА» награждается команда «FORWARD» ГБПОУ КК НКРП

Харитонов Святослав Владимирович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	II краевой образовательный форум «СПО-МЕДИА»	с 26 по 28 октября 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский социально-педагогический колледж»	Федоров К.А., Болгарчук В.В.	Диплом Лауреата конкурса мультимедийных проектов «#ВТРЕНДЕ», прошедшего в рамках II краевого образовательного форума «СПО-МЕДИА» награждается команда «FORWARD» ГБПОУ КК НКРП
Мынкина Ольга Владиславовна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-2	II краевой образовательный форум «СПО-МЕДИА»	с 26 по 28 октября 2023 года, ГБПОУ КК «Новоросси йский социально-педагогический колледж»	Федоров К.А., Болгарчук В.В.	Диплом Лауреата конкурса мультимедийных проектов «#ВТРЕНДЕ», прошедшего в рамках II краевого образовательного форума «СПО-МЕДИА» награждается команда «FORWARD» ГБПОУ КК НКРП
Зенченко Виталий Александрович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	Краевой фотоконкурс «ПрофТех в лицах» среди студентов профессиональных образовательных организаций Краснодарского края	Октябрь 2023 года, ГБУ ДО ДКУМ, г. Краснодар	Афиногенова О.А.	Диплом «Лауреат в номинации «Репортаж» Краевого фотоконкурса «ПрофТех в лицах» среди студентов профессиональных образовательных организаций Краснодарского края
Харитонов Святослав Владимирович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	Краевой фотоконкурс «ПрофТех в лицах» среди студентов профессиональных образовательных организаций Краснодарского края	Октябрь 2023 года, ГБУ ДО ДКУМ, г. Краснодар	Афиногенова О.А.	Диплом «Дипломант в номинации «Репортаж» Краевого фотоконкурса «ПрофТех в лицах» среди студентов профессиональных образовательных организаций Краснодарского края

					края
Бочкарев Никита Андреевич	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Краевая олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края	27 октября 2023 года, г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государстве нный университе т»	Перекресто ва Г.М.	Благодарность за активное участие в краевой олимпиаде по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональн ых образовательных организациях Краснодарского края
Мастюгина Виктория Андреевна	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Краевая олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края	27 октября 2023 года, г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государстве нный университе т»	Перекресто ва Г.М.	Благодарность за активное участие в краевой олимпиаде по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональн ых образовательных организациях Краснодарского края
Редькина Анастасия Андреевна	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Краевая олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края	27 октября 2023 года, г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государстве нный университе т»	Перекресто ва Г.М.	Благодарность за активное участие в краевой олимпиаде по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональн ых образовательных организациях Краснодарского края
Холкин Александр Владимиров ич	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Краевая олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края	27 октября 2023 года, г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государстве нный университе т»	Перекресто ва Г.М.	Благодарность за активное участие в краевой олимпиаде по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональн ых образовательных организациях Краснодарского края

Курячая Ксения Вадимовна	38.02.07 Банковское дело, группа 2-Ф-1	Краевая олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края	27 октября 2023 года, г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Перекрестова Г.М.	Благодарность за активное участие в краевой олимпиаде по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края
Куприянова Анна Евгеньевна	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-2	Краевая олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края	27 октября 2023 года, г. Краснодар, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Перекрестова Г.М.	Благодарность за активное участие в краевой олимпиаде по финансовой грамотности для обучающихся в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края
Алексеев Мирослава Евгеньевна	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Краевой конкурс эссе по финансовой грамотности	02.10.2023 – 24.11.2023, ГБПОУ КК «Краснодарский архитектурно-строительный техникум»	Ашла Н.Н.	Диплом 2 степени Призер Краевой конкурс эссе по финансовой грамотности
Кравченко Елизавета Александровна	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Краевой конкурс эссе по финансовой грамотности	02.10.2023 – 24.11.2023, ГБПОУ КК «Краснодарский архитектурно-строительный техникум»	Ткалина Е.Н.	Грамота за участие в Краевом конкурсе эссе по финансовой грамотности
Чернавская Мария Алексеевна	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-2	Краевой конкурс эссе по финансовой грамотности	02.10.2023 – 24.11.2023, ГБПОУ КК «Краснодарский архитектурно-строительный техникум»	Ашла Н.Н.	Грамота за участие в Краевом конкурсе эссе по финансовой грамотности

Нецвет Раиса Ивановна	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, группа 2-Р-2	Краевая олимпиада обучающихся «Цифровой куратор индустрии 4.0»	3 ноября 2023 года, ГБПОУ КК «Армавирский юридический техникум»	Федоров К.А.	Диплом Победителя Краевой олимпиады обучающихся «Цифровой куратор индустрии 4.0»
Макарова Анна Максимовна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение»	3 ноября 2023 года, г. Москва	Ткалина Е.Н.	Диплом «Лауреат ЛП Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение» по направлению «Лингвистика и литературоведение»
Редькина Анастасия Андреевна	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение»	3 ноября 2023 года, г. Москва	Перекрестова Г.М.	Диплом «Лауреат ЛП Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение» по направлению «Экономика и управление»
Мастюгина Виктория Андреевна	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение»	3 ноября 2023 года, г. Москва	Перекрестова Г.М.	Диплом «Лауреат ЛП Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение» по направлению «Экономика и управление»
Кеменчежи Захар Владимирович	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа 1-ТОР-1	Региональная проф-олимпиада по английскому языку - 2023	15 ноября 2023 года, ГБПОУ КК «Ахтырский техникум Профи-	Ткалина Е.Н.	Грамота Призер (III место) Региональной проф-олимпиады по английскому

			Альянс»		языку - 2023
Божко Артем Витальевич	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа 1-ТОР-1	Региональная проф-олимпиада по английскому языку - 2023	15 ноября 2023 года, ГБПОУ КК «Ахтырский техникум Профи-Альянс»	Ткалина Е.Н.	Сертификат участника Региональной проф-олимпиады по английскому языку - 2023
Яценко Игорь Сергеевич	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа 1-ТОР-1	Региональная проф-олимпиада по английскому языку - 2023	15 ноября 2023 года, ГБПОУ КК «Ахтырский техникум Профи-Альянс»	Ясницкая Е.С.	Сертификат участника Региональной проф-олимпиады по английскому языку - 2023
Курячая Ксения Вадимовна	38.02.07 Банковское дело, группа 2-Ф-1	Краевая Олимпиада по экономическим дисциплинам профессионального цикла обучающихся по специальностям СПО УГ 38.00.00 Экономика и управление	24 ноября 2023 года, ГАПОУ КК «Новоросси йский колледж строительст ва и экономики»	Перекрестова Г.М.	Участие
Мынкина Ольга Владиславовна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-2	Краевой конкурс декоративно-прикладного творчества «Чаепитие с мамой», посвященного Дню матери, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края	Ноябрь 2023 года, ГБУ ДПО ДКУМ КК, г. Краснодар	Яценко А.А.	Диплом «Лауреат Краевого конкурса декоративно-прикладного творчества «Чаепитие с мамой», посвященного Дню матери, среди обучающихся профессиональн ых образовательных организаций Краснодарского края»
Никитин Артём Владимирович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 2-ОТ-1	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края	С 11 по 30 ноября 2023 года, ГБУ КК «Центр сопровождения образования»	Афиногенова О.А.	Диплом Призера Заключительного этапа Краевого конкурса работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональн ых образовательных организаций Краснодарского края
Кравченко Елизавета	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Краевая студенческая научно-	3 декабря 2023 года,	Ашла Н.Н.	Сертификат участника IV

Александровна		практическая конференция «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023»	ГАПОУ КК «КАТТ»		Краевой студенческой научно-практической конференции «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023» секция «Экономика»
Рожкова Алена Игоревна	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 2-ОТ-1	Краевая студенческая научно-практическая конференция «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023»	3 декабря 2023 года, ГАПОУ КК «КАТТ»	Ясницкая Е.С.	Сертификат участника IV Краевой студенческой научно-практической конференции «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023» секция «Образование и педагогика»
Матвеев Роман Сергеевич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	Краевая студенческая научно-практическая конференция «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023»	3 декабря 2023 года, ГАПОУ КК «КАТТ»	Афиногенова О.А.	Сертификат участника IV Краевой студенческой научно-практической конференции «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023» секция «Транспортные средства»
Кеменчежи Захар Владимирович	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа 1-ТОР-1	Краевая студенческая научно-практическая конференция «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023»	3 декабря 2023 года, ГАПОУ КК «КАТТ»	Ткалина Е.Н.	Диплом Призера за III место IV Краевой студенческой научно-практической конференции «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЕЖЬ - СПО 2023» секция «Экология, безопасность жизнедеятельности»
Миносьян Артём Александрович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	Городская научно-практическая конференция «Молодая наука - 2023»	13-14 декабря 2023 года, НФ ФГБОУ ВО «Пятигорский государстве	Ясницкая Е.С.	Сертификат участника

			новый университет», г. Новороссийск		
Нелепов Антон Евгеньевич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	Городская научно-практическая конференция «Молодая наука - 2023»	13-14 декабря 2023 года, НФ ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет», г. Новороссийск	Ясницкая Е.С.	Сертификат участника
Кравченко Елизавета Александровна	38.02.07 Банковское дело, группа 3-Ф-1	Городская научно-практическая конференция «Молодая наука - 2023»	13-14 декабря 2023 года, НФ Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Новороссийск	Ашла Н.Н.	Сертификат участника
Матвеев Роман Сергеевич	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 3-ОТ-1	Городская научно-практическая конференция «Молодая наука - 2023»	13-14 декабря 2023 года, ГАПОУ КК «НКСЭ», г. Новороссийск	Афиногенова О.А.	Сертификат участника
Куфтин Василий Максимович	10.02.01 Организация и технология защиты информации, группа 2-ОТ-2	Городская научно-практическая конференция «Молодая наука - 2023»	13-14 декабря 2023 года, Новороссийский политехнический институт (филиал), г. Новороссийск	Лукаш Е.Т.	Сертификат участника
Кеменчежи Захар Владимирович	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, группа 1-ТОР-1	Краевой конкурс исследовательских и творческих работ студентов на тему «Студент! Как много в этом слове...»	20 декабря 2023 -24 января 2024 года, ГБПОУ КК «Кореновский политехнический техникум»	Ткалина Е.Н.	Призер 1 этапа

Вывод: качество подготовки обучающихся и выпускников в колледже соответствует требованиям ФГОС и уровню подготовки по специальностям колледжа.

1.5 Оценка организации учебного процесса

Согласно ФЗ «Об образовании в РФ» учебный процесс 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.

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 и обязательной сдачи демонстрационного экзамена по специальности 38.02.07 Банковское дело.

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.

Физическое воспитание обучающихся осуществляется в колледже на протяжении всего периода обучения в соответствии с программой и является неотъемлемой частью учебно-воспитательной работы. Программа физического воспитания определяет содержание учебного процесса и самостоятельной работы, предусматривает использование разнообразных форм занятий физическими упражнениями (уроков по физической культуре, утренней зарядки, проведение различных подвижных игр, спортивных соревнований, туристических походов, Дней здоровья). Такой комплексный подход к организации физического воспитания позволяет обеспечивать рациональный двигательный режим обучающихся, необходимый для их нормального физического развития. Информационно-воспитательная работа со студентами ведётся в виде бесед и лекций, направленных на мотивацию осознанной потребности укрепления здоровья. В процессе физического

воспитания обучающихся решаются основные задачи, такие как: содействие воспитанию морально-волевых качеств, психической устойчивости, дисциплинированности и ответственности; всестороннее развитие физических качеств и обеспечение на этой основе крепкого здоровья и высокой работоспособности обучающихся; обучение прикладным двигательным умениям и навыкам, необходимым в жизни, конкретной трудовой деятельности и при прохождении службы в Вооруженных Силах РФ; обучение знаниям в области гигиены и физической культуры, воспитание потребности к систематическим занятиям физическими упражнениями, привитие умений самостоятельно организовывать рациональный двигательный режим, а также совершенствование в избранном виде спорта при помощи посещения спортивных секций на базе колледжа.

Спортивный студенческий клуб «Олимпиец» организует работу спортивных секций - волейбол, баскетбол, мини-футбол, общая физическая подготовка, настольный теннис, стрельба из пневматической винтовки и шахматы, в которых студенты имеют возможность организованно провести внеурочное время с целью развития и повышения своих умений и навыков в избранном виде спорта.

В 2023 году количество занимающихся в спортивных секциях составило 273 человека, что на 67 человек больше по сравнению с 2022 годом. В 2023 году в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях приняли участие 546 студентов, это на 94 человека больше чем в 2022 году. Студенты активно принимали участие в городских и краевых спортивных мероприятиях: первенстве по баскетболу, соревнованиях по летнему биатлону среди студентов СПО, спартакиаде допризывной молодежи среди студентов СПО, сдаче нормативов ГТО, а также в различных городских акциях, направленных на воспитание у обучающихся любви к спорту и здоровому образу жизни.

Служба социально-психологической поддержки является неотъемлемой частью образовательного процесса, направленная на сохранение психологического здоровья обучающихся, создание условий для развития педагогической рефлексии, профессионального психологического и социального сопровождения обучающихся.

В учебно-тренировочном процессе использует следующие спортивные сооружения: спортивный игровой зал, летняя спортивная площадка с беговыми дорожками и мини-футбольным полем, тренажерный зал.

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

Трудоустройство выпускников стало главным рейтинговым показателем работы колледжей.

Центром профессиональной подготовки и содействия трудоустройству выпускников совместно с кураторами выпущенных групп, ежемесячно проводится мониторинг трудоустройства выпускников, целью которого является - формирование комплекса мероприятий, направленных на эффективное содействие трудоустройству выпускников в соответствии с полученной специальностью.

Показатель трудоустройства по Краснодарскому краю - в 2022 году 62,5%, в 2023 году - 62,6%.

По данным Роструда по состоянию на 4 квартал 2023 года, доля трудоустроенных выпускников колледжа 2022 года выпуска – 72,1%.

Выпуск студентов в 2022 году составил 307 человек.

По результатам оперативного мониторинга колледжа трудоустроено выпускников – 182 человека (59,2%), в том числе по полученной специальности – 83 человека (27%), самозанятых – 26 человек (8,4%), индивидуальные предприниматели – 7 человек (2,2%), проходят службу в рядах РА – 41 человек (13,3 %), проходят службу по контракту – 8 человек (2,6 %), находятся в декретном отпуске - 9 человек (2,9 %), продолжили обучение в ВУЗе – 22 человека (7,2 %), находятся на этапе оформления на работу – 12 человек (3,9 %).

Выпуск студентов в 2023 году составил 344 человека.

По результатам оперативного мониторинга колледжа трудоустроено выпускников – 152 человек (44,1%), в том числе по полученной специальности – 79 человек (22,9%), самозанятых – 27 человек (7,8%), индивидуальные предприниматели – 4 человека (1,1%), проходят службу в рядах РА – 93 человека (27,1 %), проходят службу по контракту – 3 человека (1 %), находятся в декретном отпуске - 8 человек (2,3 %), продолжили обучение в ВУЗе – 36 человек (10,4 %), находятся на этапе оформления на работу – 14 человек (4 %).

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 21 февраля 2022 г. N 225 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций» составляет 74 человека.

Колледж укомплектован стабильным квалифицированным педагогическим составом на 95%. На отчетную дату имеется 1 вакансия (преподаватель-организатор ОБЖ).

Коэффициент текучести кадров по колледжу по отношению к соответствующему периоду прошлого года уменьшился на 13,3% и составил 11,2%.

Процент педагогов, работающих на штатной основе, составляет 100%. Базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам (модулям) имеют 100% педагогов. За текущий период преподавательский состав обновился молодыми кадрами на 9,46 %, для которых в колледже имеются перспективы роста.

	Количество (чел.)	% от общего кол-ва педагогического персонала
Всего педагогический персонал	76	95%
Вакансии (преподаватель)	1	1,25%
Укомплектованность педагогами, работающими на штатной основе, из них внешних совместителей	60	78%
Внутренние совместители	15	21%
Имеют образование	76	100%
Высшее	67	90%
Среднее профессиональное	9	10 %
Педагоги, имеющие базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам (модулям)	76	100%
Имеют квалификационную категорию	32	43%
Высшую	17	22%
Первую	15	20%

Движение кадров за отчетный период:

Показатель педагогического персонала	31.12.2022	31.12.2023
Коэффициент приема	11,48%	7,69%
Коэффициент выбытия	8,2%	7,69%
Коэффициент текучести кадров	8,1%	7 %

За отчетный период с целью установления квалификационной категории были аттестованы 5 преподавателей (за аналогичный период прошлого года – 8 преподавателей).

Аттестованы и подтвердили соответствие должности преподавателя 13 человек (за аналогичный период прошлого года – 6 человек).

Наличие ученых степеней и званий:

	Почетное звание «Почетный работник СПО»	«Заслуженный учитель Кубани»	«Отличник физической культуры и спорта РФ»	Почетная грамота МОН РФ	Благодарственное письмо МОН КК	Ученая степень	Звания доцента, профессора, доктора
31.12.2022	11	1	1	13	7	4	1
31.12.2023	11	1	1	13	7	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;

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.)	
7	6	9	5	8	8	11	8	7	9	31.12.2022
10	5	5	8	10	5	11	7	8	5	31.12.2023

Средний возраст преподавателей на 31.12.2023 – 39,4 лет.

В колледже ежегодно проводится работа по повышению квалификации преподавательского состава через обучение новым методикам преподавания, освоение инновационных педагогических технологий, участие в семинарах, педагогических конференциях.

За 2023 год повысили квалификацию 44 (60 %) педагогических работников и сотрудника колледжа по различным направлениям.

Аттестация педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности осуществляется в целях стимулирования целенаправленного, непрерывного повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, личностного профессионального роста, использования ими современных педагогических технологий, повышения эффективности и качества педагогической деятельности, выявления перспектив использования потенциальных возможностей педагогических работников, а также объективной оценки профессиональных и деловых качеств педагогических работников колледжа. Работа организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификаций», с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 апреля 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» (до 01.09 2023), Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.03.2023 № 196 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» (с 01.09.2023), Приказом Министерства образования и науки Краснодарского края от 27 августа 2014 года № 3706 «Об утверждении Положения об аттестационной комиссии Министерства образования и науки Краснодарского края для проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность», Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации и профсоюза работников народного образования и науки РФ от 3 декабря 2014 года № 08 – 1933/ 505 «О направлении разъяснений по применению Порядка проведения аттестации

педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность, утверждённого Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. № 276», «Положением об организации аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемым ими должностям в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения», утверждённым приказом колледжа от 24.05.2021 № 80, Уставом ГБПОУ КК НКРП.

В соответствии с приказами колледжа от 30.08.2022 № 118 и от 29.08.2023 № 116 был утверждён состав аттестационной комиссии, график проведения заседаний аттестационной комиссии, список аттестуемых педагогических работников, график прохождения аттестации.

За отчётный период было проведено 8 заседаний аттестационной комиссии, в том числе организационное и итоговое. В 2023 году были аттестованы и подтвердили соответствие занимаемой должности 13 педагогических работников на основании анализа деятельности педагогических работников и представлений, подготовленных ответственными лицами. (Приложение 1).

В целях повышения квалификации, педагогического мастерства педагогических работников и достижения ими результативности образовательного и воспитательного процесса членами аттестационной комиссии даны рекомендации, выполнение которых отслеживается в учебно-методических объединениях. Рекомендации носят, как правило, конструктивный характер, объективны, легко проверяемы. (Приложение 1)

Анализ работы аттестационной комиссии в 2023 году позволяет сделать следующие выводы:

- аттестация педагогических работников ГБПОУ КК НКРП осуществляется в полном соответствии с нормативными документами;
- для своевременного информирования по вопросам аттестации и создания комфортной обстановки с педагогическими работниками, подлежащими аттестации в 2023 и 2024 году проводятся инструктивные совещания;
- необходимая документация для аттестации в целях подтверждения соответствия занимаемой должности в наличии, соответствует предъявляемым требованиям;
- методическое сопровождение аттестуемых как при подготовке, так и при проведении процедуры аттестации обеспечивает как качественную работу аттестуемых, так и корректное отношение членов аттестационной комиссии;
- проведение организационного и итогового заседаний аттестационной комиссии выполняет положительную функцию в процессе аттестации;
- замечаний по вопросам процедуры аттестации, работы аттестационной комиссии не поступало.

В целях совершенствования работы аттестационной комиссии необходимо:

- при разработке представлений на аттестуемых педработников председателям УМО, руководителям подразделений делать больший акцент на выполнение должностных инструкций, в том числе на анализ учебно-методической работы преподавателей, на результативность применяемых методов, приёмов, форм обучения, педагогических и информационных технологий;

- включать в повестку дня заседаний учебно-методических объединений вопрос фактического применения знаний, полученных педработниками при прохождении курсов повышения квалификации, учитывать результативность их применения при подготовке представлений;

- продолжить работу по контролю качества выполнения рекомендаций аттестационной комиссии в межаттестационный период.

Сводные данные по результатам аттестации педагогических работников

Дата № протокола	Ф.И.О. педагогического работника	Рекомендации аттестационной комиссии	Примечание
13.02.2023 Протокол № 3	Семёнова Е.А. преподаватель	В целях оптимизации образовательного процесса рекомендовано: - продолжить формирование и применение электронного УМК УД Иностраный язык в профессиональной деятельности; - выявлять одарённых обучающихся и осуществлять подготовку к участию в олимпиадах и научно-практических конференциях различного уровня; - обобщать и транслировать свой педагогический опыт в электронных и печатных изданиях, принимать участие в педагогических конференциях на уровне колледжа, города, края.	
13.03.2023 Протокол № 4	Илишев В.И. преподаватель	В целях оптимизации образовательного процесса рекомендовано: - продолжить формирование комплекса технического обеспечения для проведения демонстрационного экзамена на базе УПМ ГБПОУ КК НКРП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей: - включиться в работу чемпионатного движения «Профессионалы» в качестве эксперта по компетенции «Технологии композитов»; - активно реализовывать модель наставничества в работе с обучающимися, повышая их творческую инициативу и стремление к избранной специальности.	
10.04.2023	Анищенко	В целях повышения качества подготовки	

Протокол № 5	В.Н., организатор ОБЖ	специалистов рекомендовано: - продолжить работу по патриотическому воспитанию обучающихся; - пополнить учебно-методический комплекс учебных дисциплин методическими разработками, обобщающими опыт применения результативных педагогических технологий; - обновить методическую базу практических занятий.	
	Васильева Е.Д., социальный педагог	В целях совершенствования деятельности рекомендовано: - пройти курсы повышения квалификации по профилю занимаемой должности.	
	Митрофанов Е.А., преподаватель	В целях повышения качества подготовки специалистов рекомендовано: - повысить качество оценочных материалов в комплектах оценочных средств; - обновить учебно-методическое обеспечение лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам «Электротехника», «Теория электрических цепей»; - принять участие в командной работе преподавателей по подготовке проекта интеграции учебных дисциплин «Электротехника», «Теория электрических цепей» с общеобразовательной дисциплиной «Физика» с учётом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования и последующей его реализации.	
15.05.2023 Протокол № 6	Добрынина Л.Н., преподаватель	В целях повышения качества подготовки специалистов рекомендовано: - продолжить работу по внедрению методик преподавания учебных общеобразовательных дисциплин «Русский язык», «Литература», «Родной язык» с профессиональной направленностью; - совершенствовать электронный УМК учебных общеобразовательных дисциплин «Русский язык», «Литература». «Родной язык».	
	Дорохова В.А., преподаватель	В целях повышения качества подготовки специалистов рекомендовано: - разработать план оснащения кабинета литературы и русского языка и выполнить его до 2024 года;	

		<ul style="list-style-type: none"> - продолжить работу по внедрению методик преподавания учебных общеобразовательных дисциплин «Русский язык», «Литература». «Родной язык»; - совершенствовать электронный УМК общеобразовательных дисциплин «Русский язык», «Литература». «Родной язык». 	
13.06.2023 Протокол №7			Итоговое заседание по результатам уч. года
20.11.2023 Протокол № 3	Бенеш Э.В. преподаватель	<p>В целях оптимизации образовательного процесса рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновить материально-техническую и методическую базу для проведения лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам и МДК; - совершенствовать ЭУМК преподаваемых учебных дисциплин и МДК; - активно принимать участие в подготовке конкурсантов чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Технологии композитов», внедрять элементы конкурсных заданий в в процессе формирования программной документации учебных дисциплин и ПМ для специальности 15.02.16 Технология машиностроения 	
	Васильева Н.А., преподаватель	<p>В целях оптимизации образовательного процесса рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновить методическую базу для проведения практических занятий; - совершенствовать электронный учебно-методический комплекс преподаваемых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов; - привлекать обучающихся к научно-практической деятельности; - изучать передовой опыт работы преподавателей колледжа и других образовательных учреждений и применять его в своей педагогической деятельности. 	
	Круглов А.В., преподаватель	<p>В целях оптимизации образовательного процесса рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствовать учебно-методическое, техническое и информационное обеспечение образовательной деятельности с учётом современных тенденций развития 	

		<p>образования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать участие в муниципальных, региональных, краевых научно-практических конференциях; - привлекать обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах на региональном, краевом уровнях; - продолжить работу по внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ СПО. 	
	<p>Михайлова И.А. преподаватель</p>	<p>В целях оптимизации образовательного процесса рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продолжить работу по совершенствованию учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам; - принимать участие в муниципальных, региональных. Краевых научно-практических конференциях; - привлекать обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах на региональном, краевом уровнях; - изучать передовой опыт работы преподавателей колледжа и других образовательных учреждений и применять его в образовательном процессе. 	
<p>16.10.2023 Протокол № 2</p>	<p>Сероух Э.А., преподаватель</p>	<p>В целях повышения качества подготовки специалистов рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать активное участие в подготовке конкурсантов чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Инженерный дизайн КАД»; - внедрять элементы конкурсных заданий в процессе обучения по дисциплине «Инженерная графика»; - сформировать УМК по общеобразовательной дисциплине ОУД 11.Физика. 	
	<p>Хликей В.А.- Н., преподаватель</p>	<p>В целях повышения качества подготовки специалистов рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обновить материально-техническую и методическую базу для проведения лабораторных и практических занятий; - совершенствовать электронный УМК преподаваемых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов; - привлекать обучающихся к научно- 	

		практической, деятельности.	конструкторской	
11.09.2023 Протокол № 1				Организационное заседание

Проблема подготовки профессионально компетентного педагога, самостоятельно мыслящего, психологически и технологически готового к осознанному включению в образовательный процесс, становится особенно актуальной в условиях возрастания требований к повышению профессиональной компетентности каждого специалиста.

В процессе становления начинающий педагог сталкивается с определёнными затруднениями: недостаточное владение учебным материалом по преподаваемой учебной дисциплине, методикой организации образовательного процесса, грамотное ведение документации. Возникают сложности и в организации воспитательной работы. Указанные и иные проблемы возникают в связи с тем, что молодой специалист/начинающий преподаватель на старте педагогической деятельности знает достаточно, но мало умеет, так как у него не сформированы профессионально значимые качества. Личностная и профессиональная адаптация начинающего преподавателя даже при достаточном уровне готовности к педагогической деятельности сложный и зачастую продолжительный процесс. Успешная адаптация зависит, как от индивидуальных свойств личности, так и от помощи коллег.

Задача, стоящая перед педагогическим коллективом колледжа, заключается в создании условий для сокращения периода адаптации начинающего преподавателя, обеспечивающего включение его в процесс выполнения профессиональных планов и образовательных программ, создание максимально благоприятных условий для развития педагогического мастерства и самореализации личности.

Работа с начинающими преподавателями традиционно является одной из важных составляющих деятельности учебно-методических объединений, наставников, методической службы колледжа. Организующей формой работы с начинающими преподавателями является «Школа начинающего преподавателя» (далее Школа). Состав «Школы начинающего преподавателя» и закрепление наставников определены приказами колледжа от 01.09.2022 № 130, 29.08.2023 № 117, 23.10.2023 № 190. В 2023-2024 учебном году состав Школы увеличился, в том числе и за счёт молодых специалистов. Статус молодых специалистов имеют: Бажан А.А., Краснюк Е.А., Харламова А.Е., Винник С.А., Беликов Д.А., Гузь Р.Ю., Якубов М.М.

В рамках Школы уже второй год организуется работа над следующей проблемой: Профессиональные компетенции преподавателя – залог успеха и творчества обучающихся. Работа Школы строится на основе плана, разработанного в соответствии с вызовами конкретного контингента. Планы работы на 2022-2023 и 2023-2024 учебный год были усовершенствованы, рассмотрены на заседаниях Совета по методическим вопросам утверждены

директором колледжа. В их выполнении участвуют заместитель директора по УМР, председатели учебно-методических объединений, методист, наставники, преподаватели, психолог, библиотекарь.

Цели работы «Школы начинающего преподавателя»

- 1 Содействие адаптации к профессионально-педагогической деятельности и профессиональному становлению начинающих педагогов через самообразование, изучение передового опыта, участие в научно-методической и инновационной работе колледжа (для преподавателей, обучающихся в Школе с 2023 года).
- 2 Содействие самоутверждению, развитию индивидуального стиля, способов выполнения деятельности и формированию профессионально значимых педагогических качеств и способностей, формированию педагогической компетентности (для преподавателей, обучающихся в Школе с 2022 года)
- 3 Создание условий для эффективного развития профессиональной компетентности начинающего педагога, формирования и совершенствования профессионального мастерства педагогических работников, направленного на повышение профессиональной мотивации, качества образования обучающихся.

Для достижения поставленных целей определены и решаются следующие задачи:

- 1 Формирование представления о статусе педагога и системе его работы в условиях инновационного развития СПО.
- 2 Оказание методической и психологической поддержки начинающим преподавателям на этапах адаптации, становления и самоутверждения.
- 3 Организация наставничества, установление отношений сотрудничества между начинающими и опытными преподавателями.
- 4 Ознакомление с нормативно-правовой базой для организации образовательного и воспитательного процесса, формирование умения применять её в практической деятельности.
- 5 Обеспечение освоения методики планирования и проведения занятий.
- 6 Формирование способности творческого применения результативных методов, приёмов, форм обучения, готовности к овладению педагогическими технологиями, включению в инновационную деятельность.
- 7 Формирование индивидуального стиля творческой деятельности, потребности повышения педагогического мастерства.
- 8 Выявление профессиональных, методических проблем начинающих педагогических работников и оказание помощи в их разрешении.
- 9 Выбор соответствующих форм организации методической работы с начинающими педагогическими работниками.

В целях достижения целей и решения задач организуется работа в соответствии с планом, в том числе на занятиях Школы, по следующим направлениям «Нормативная база», «Модель современного урока в контексте ФГОС СОО, ФГОС СПО», «Учебно-программная и планирующая

документация», «Современные педагогические технологии», «Психология и педагогика», «Представление опыта работы преподавателей колледжа», индивидуальные консультации. При этом применяются следующие формы работы: диагностика, обучающие семинары, практикумы, встречи с опытными преподавателями, обмен опытом «за круглым столом», педагогические чтения, организация посещения и анализа открытых уроков, деловые игры, изучение нормативных документов, целевые посещения и взаимопосещения учебных занятий, индивидуальные консультации, беседы.

Удачным решением было проведение занятия 20 мая 2023 года в формате педагогических чтений, посвящённых Году педагога и наставника, 200-летию К.Д. Ушинского. Эмблема Года педагога и наставника – птица пеликан. Легенду о пеликане, символе милосердия, слушателям Школы поведала методист Колосова Н.С. Девизом педагогических чтений стали слова Ключевского В.О., выдающегося русского историка: «Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаешь. и любить тех, кому преподаёшь.» Участники педчтений, начинающие преподаватели нашего колледжа, представили свои проекты по теме «Педагогические системы выдающихся русских педагогов». Федорова А.В., преподаватель русского языка и литературы, представила проект о родоначальнике научного подхода к педагогике в России Ушинском К.Д. Хликей В.А.-Н., преподаватель УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 11.02.02, 11.02.06, 11.02.10, 11.02.17, 11.02.18, осветила вклад в педагогическую науку Модзалевского Л.Н., ученика Ушинского К.Д., а также Толстого Л.Н., Белинского В.Г., Добролюбова Н.А. Щербаков И.В., руководитель ОБЖ, представил коллегам проект на тему «Радость познания – один из принципов педагогической системы педагога-новатора Сухомлинского В.А.». Бенеш Э.В., преподаватель УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 15.02.16, 23.02.03, 23.02.07, представил коллегам проект на тему «Соловейчик С.Л.: педагогика для всех». Царцидзе В.О., преподаватель общественных наук, постоянный гость Школы, познакомила коллег с педагогической системой историком эпохи Ключевского В.О., заслуженного профессора Московского университета.

«Учитель – это человек, который учится всю жизнь, только в этом случае он обретает право учить», - Лизинский В.М. Подводя итоги, слушатели Школы обменялись своими впечатлениями, рассказали, педагогические системы каких авторов кажутся лично им наиболее близкими и почему. Начинающие преподаватели сошлись во мнении: как много им ещё предстоит узнать, как много им предстоит сделать. По результатам проведения педагогических чтений был подготовлен фоторепортаж и представлен на сайте колледжа.

Живой интерес вызвало занятие «Путь к успеху», в рамках которого была организована встреча с преподавателем Хликей В.А.-Н., на котором преподаватель рассказал о трудностях в работе начинающего преподавателя, о путях их преодоления, дала советы для скорейшей адаптации и накопления практического опыта.

Большое практическое значение имеют практикумы, на которых слушатели не только получают информацию о методике, дидактике, педагогике и психологии, но и выполняют практико-ориентированные задания в целях апробирования разных форм контроля, разработанных методистом.

В 2023 году продолжена практика работы института наставничества. Работа осуществляется в соответствии с Положением об организации наставничества в ГБПОУ КК НКРП, утверждённым приказом колледжа от 17.03.2021 № 48. Так, преподаватель Рузмикина Л.В. продолжила работу с молодым специалистом Федоровой А.В., преподаватель Афиногенова О.А. продолжила деятельность наставника с преподавателем Гузь Ю.Р., преподаватель Яценко А.А. продолжил работу с Беликовым Д.А. Начал деятельность наставника преподаватель Болгарчук В.В., организуя работу с молодым специалистом Бажан А.А.

Результативность сотрудничества наставников, молодых специалистов и начинающих преподавателей определяется следующим: преподаватели достаточно хорошо адаптированы к деятельности в колледже, владеют нормативной базой, создают основу учебно-методических комплексов учебных дисциплин, профессиональных модулей, разрабатывают учебно-программную и планирующую документацию, организуют образовательный и воспитательный процесс на достаточном уровне. Наставники не только делятся своим опытом, но и реально способствуют профессиональному становлению и развитию своих коллег.

Анализ организации работы показывает: Цель работы достигнута, поставленные задачи в целом решены. В колледже созданы условия для формирования и совершенствования профессионального мастерства педагогических работников, направленного на повышение профессиональной мотивации, качество образования обучающихся. Результат, конечно, виден не сразу. Но на сегодняшний момент можно отметить, что положительный опыт накоплен преподавателями Хликей В.А.-Н., Федоровой А.В., Гузь Ю.Р., Харламовой А.Е. Вместе с тем, необходимо уделить большее внимание практической подготовке преподавателей Беликова Д.А., Вдовиной А.В., Бажан А.А., Краснюк Е.А.

В течение года

- начинающим преподавателям оказывалась методическая и психологическая поддержка на этапе адаптации, становления и самоутверждения;

- успешно было организовано наставничество: установлены добрые отношения сотрудничества между наставниками и молодыми специалистами, начинающими преподавателями;

- своевременно было организовано ознакомление с нормативно-правовой базой для организации образовательного и воспитательного процесса, формировались умения применять её на практике;

- содержание занятий, индивидуальная работа были направлены на формирование способности творческого применения результативных методов,

приёмов, форм обучения, готовности к овладению педагогическими технологиями;

- формирование индивидуального стиля творческой деятельности – процесс не простой и не быстрый, время покажет, насколько глубоко эти основы были заложены в слушателях Школы, а вот потребность повышения педагогического мастерства почувствовали, вероятно, все;

- по мере возникновения были выявлены проблемы начинающих преподавателей и по возможности найдены пути их решения;

- в зависимости от изучения индивидуальности каждого преподавателя выбирались соответствующие формы организации методической работы.

Следует отметить, что не удалось организовать проведение мастер-классов начинающими преподавателями, что планировалось по результатам работы по итогам самообследования прошлого года.

Выводы:

- организация работы с молодыми специалистами и начинающими преподавателями находится на должном уровне;

- по мере перехода преподавателей из категории начинающих им по-прежнему оказывается методическая поддержка;

В целях совершенствования работы необходимо:

- привлекать начинающих преподавателей к подготовке обучающихся к чемпионату «Профессионалы»;

- включить в план работы на следующий год проведение начинающими преподавателями мастер-классов;

- продолжить практику привлечения к проведению занятий опытных преподавателей, в том числе по вопросу обмена опытом.

1.8 Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека Новороссийского колледжа радиоэлектронного приборостроения является одним из структурных подразделений учебного заведения, которое участвует в подготовке будущих специалистов среднего звена.

В своей работе библиотека руководствуется следующими документами: Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», законом «О библиотечном деле»; «Положением о библиотеке», «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», «Инструкциями об учете библиотечного фонда» и другими.

Библиотека колледжа располагается на площади в 189м² и включает в себя отдельные помещения для библиотечного фонда (88м²) и для обслуживания читателей (101м²). Библиотека располагает абонементом и читальным залом на 40 посадочных мест.

Количество читателей библиотеки на 31.12.2023 года составляет 1391 человек. Из них: студентов 1288 человек, преподавателей и сотрудников 103 человека.

Наименование показателей	Фактически
Число посадочных мест для пользователей библиотеки	40
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки	1391
из них студентов	1288
Число посещений	18369
Выдано экземпляров литературы	73542

В читальном зале библиотеки установлены 7 компьютеров, 3 принтера для работы студентов и преподавателей, один компьютер для внутренней работы.

Все компьютеры имеют доступ к сети Интернет и к Электронному ресурсу цифровой образовательной среды СПО PROОбразование. Студенты активно пользуются не только печатными учебниками, но и электронными.

Фонд учебной и учебно-методической литературы библиотеки формируется из литературы, рекомендованной Министерством образования и ФИРО, и представлен учебниками, учебно-методическими пособиями и периодическими изданиями, соответствующими по своему содержанию требованиям ФГОС СПО.

Фонд справочных изданий дополняет фонд учебной литературы и способствует более глубокому изучению конкретной дисциплины. На одного обучающегося студента приходится в среднем 13 единиц обязательной учебной литературы

Наименование показателей	Состоит на учете экз. на конец отчетного периода	Поступило экз. за отчетный период	Выдано экз. за отчетный период	В том числе обучающимся
Объем библиотечного фонда	22121	100	73542	71368
из него литература: учебная	19126	100	73174	71194
В том числе обязательная	18531	100	72698	71122
учебно-методическая	130	0	476	68
художественная	2865	-	368	174

Подписка на периодические издания за рассматриваемый период составила - 17 наименования изданий.

№ п/п	Наименование издания	Количество номеров в год	Количество экземпляров каждого номера
1.	Вестник образования России	24	1
2.	За рулём	12	1
3.	Кубанские новости	50	2
4.	Методист с приложением «Мастер-класс». Комплект	10	1
5.	Не будь зависим- скажи «нет!» наркотикам, алкоголю, курению, игромании	12	1
6.	Новороссийский рабочий	98	2
7.	Учет в образовании	12	1
8.	Радио	12	1
9.	Российская газета. Комплект № 1	297	1
10.	Руководитель бюджетной организации	6	1
11.	Спорт - экспресс	51	1
12.	Среднее профессиональное образование	12	1
13.	Педагогический вестник Кубани	4	2
14.	Учительская газета	52	1
15.	Товароведение продовольственных товаров	12	1
16.	Нарконет	12	1

17.	Вестник Среднего Профессионального Образования	12	1
-----	--	----	---

Фонд библиотеки раскрыт для читателей посредством каталогов, картотеки статей, периодических изданий. Оформляются информационные выставки, списки новых поступлений по специальностям колледжа, тематические выставки к знаменательным и памятным датам.

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

Библиотека колледжа имеет хороший потенциал: фонды, ориентированные на учебные потребности; справочно- библиографический аппарат; помещения и оборудование, предназначенные для индивидуальной и групповой работы, возможность постоянного партнерства педагогов и библиотекаря.

Сотрудник библиотеки старается удовлетворить информационные потребности обучающихся и преподавателей. Запросы читателей библиотеки разнообразны. Это подготовка к урокам, семинарским занятиям, написание рефератов, докладов, курсовых и дипломных работ. Однако, для улучшения качества библиотечного обслуживания необходимо постоянное обновление и пополнение библиотечного фонда. В библиотеке регулярно проводятся информационные мероприятия, посвященные различным значимым событиям в жизни нашей страны. Это - открытые уроки с просмотром тематических видеофильмов. Проходят общерегиональные конференции и семинары с использованием интернета и компьютерных технологий. Такие, как в Единый профдень – четверг обучающихся школ знакомят со специальностями колледжа, его учебной и технической базой, проводят мастер-классы по различным направлениям, предлагают практические занятия, на которых школьники получают практические навыки от мастеров производственного обучения, День карьеры для выпускников колледжа, еженедельно День открытых дверей для школьников Новороссийска с показом видеофильма о колледже, и многие другие.

Библиотека постоянно ищет новые формы работы, пути общения с читателями. Эффективность взаимодействия библиотекаря с читателями, компетентность, творческий потенциал направлены на достижение главной цели - повышение уровня обучения и воспитания будущих специалистов.

1.9 Оценка материально-технической базы

Общая площадь учебного здания составляет 7460 кв. м. В колледже находятся 24 кабинета (из них 8 компьютерных классов), 20 лабораторий. Площадь учебно-лабораторных помещений (аудиторный фонд) - 3085,9 кв. м.

Наименование	Общая площадь (кв.м.)	Площадь на одного студента
--------------	-----------------------	----------------------------

		(кв.м.)
Общая площадь учебного здания, кв.м., в т.ч.:	7460	5,8
- учебно-лабораторные помещения (аудиторный фонд);	3085,9	2,40
- производственные мастерские;	512,2	0,39
- библиотека и читальный зал;	189,1	0,14
- спортивный комплекс (спортивные залы, тир);	552,2	0,43
- спортивная площадка с беговой дорожкой;	3557,8	2,77
- актовый зал;	204,2	0,15
- столовая;	230,1	0,17
- административно-хозяйственные и бытовые помещения.	2745,2	2,13
Количество кабинетов, в т.ч.:	24	
- компьютерных классов	8	
Количество лабораторий	20	
Количество производственных мастерских	1	

Колледж в режиме учебно-тренировочного процесса располагает следующими спортивными сооружениями: спортивный игровой зал, летняя спортивная площадка с беговыми дорожками, мини-футбольным и баскетбольным полями, тренажерный зал.

№	Спортивное сооружение Очное отделение	Общая площадь (кв. метров)	Площадь спортивного сооружения на одного студента кв. м.
1	Спортивный игровой зал	12*24=288	0,224
2	Спортивная площадка с беговой дорожкой	91*125=11375	8,859
3	Тренажерный зал	4*22=88	0,068
			Заочное отделение
			1,724
			68,1
			0,526

Все спортивные сооружения эксплуатируются согласно расписанию, утвержденному заместителем директора по учебной работе (обязательные занятия) и заместителем директора по учебно-воспитательной работе (спортивно-массовые, физкультурно-оздоровительные мероприятия и секционно-спортивные занятия). Обучающиеся с ограниченными возможностями занимаются под контролем преподавателей, согласно медицинских рекомендаций. Реализация программы по сохранению и укреплению здоровья студентов с ограничением занятий физическими упражнениями, проводится в режиме физкультурно-оздоровительных мероприятий, информационно-демонстрационной и теоретической работы.

Для обеспечения доступности зданий и сооружений лицами с ОВЗ и инвалидами в рамках реализации мероприятий государственной программы Краснодарского края «Доступная среда», выполнены мероприятия, на сумму свыше 4 миллионов рублей. Для беспрепятственного перемещения лиц с ОВЗ на входе в здание и внутри установлены пандусы, также установлены 3

подъемные платформы БК-320, 1 при входе на территорию колледжа и 2 внутри здания, проведены работы по расширению дверных проемов с соответствующей заменой дверных блоков как на лестничных маршах, так и в кабинетах, оборудована отдельная санитарная комната, выполнены мероприятия по установке тактильных информационных табличек, мнемосхем, маркировки ступеней, стеклянных дверей, поручней в соответствии с нормативными требованиями доступности для инвалидов. В фойе колледжа установлен терминал «Доступная среда», установлено табло «Бегущая строка». Вход в здание и санитарная комната оборудованы беспроводной системой вызова помощи. Приобретена FM-система «Диалог-FM».

На сегодняшний день мероприятия доступности здания для инвалидов и лиц с ОВЗ, выполнены в полном объеме в соответствии с разработанным управлением социальной защиты паспортом доступности для инвалидов общественного здания.

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 бытовых помещений 2745,2 кв.м. Уровень материально-технического обеспечения и укомплектованность кабинетов соответствуют требованиям и условиям лицензирования.

Для полноценного питания студентов колледж имеет собственную столовую на 150 посадочных мест. Все обучающиеся и сотрудники колледжа обеспечены как буфетной продукцией, так и горячим питанием. Разработано о двенадцатицикличное меню согласованное с Роспотребнадзором. Столовая отвечает всем требованиям СанПиН.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 2 августа 2019 г. № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», на основании приказа № 184 от 01.10.2019 г. в период с 01.10.2019 по 01.11.2019 года комиссией, в составе: руководства колледжа, представителей ОВО по г. Новороссийску филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по КК», ОНД и ПР г. Новороссийска, территориального органа безопасности, было произведено обследование Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» на предмет категорирования. В результате обследования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» присвоена третья категория опасности. На основании акта категорирования разработан паспорт безопасности, согласован со всеми заинтересованными службами, утвержден 15.11.2020 г. Первый экземпляр паспорта хранится в сейфе руководителя, второй экземпляр 03.02.2020 г. передан на хранение в

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края помощнику министра Сиенко В.Г.

На входе в колледж, в фойе, находится электронная проходная и пункт охраны, препятствующий бесконтрольному проникновению на объект (территорию). Обеспечен пропускной и внутриобъектовый режимы и осуществляется контроль за их функционированием. Камерами видеонаблюдения в количестве 11 единиц, просматривается периметр колледжа, пожарная сигнализация выведена на пульт 01 (установлена система «Стрелец-мониторинг»). Охрана колледжа производится сотрудниками частной охранной фирмы ООО ОП «Авангард» круглосуточно, так же охрана осуществляется сотрудниками вневедомственной охраны, тревожная кнопка выведена на пульт вневедомственной охраны. Охранник имеет возможность оперативно вызвать сотрудников Росгвардии путем нажатия тревожной кнопки.

В 2022 году был проведен капитальный ремонт аудиторий за счет средств от приносящей доход деятельности на общую сумму 638 192,19 рублей.

1.10 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя оценка качества образования является видом деятельности по измерению, анализу и совершенствованию деятельности колледжа.

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 и контрольных срезов;
- 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.

Мониторинг и контроль качества образовательной деятельности осуществляется на стадиях подготовки специалистов среднего звена и охватывает все процессы, связанные с формированием умений, знаний, практического опыта, общих и профессиональных компетенций по учебным дисциплинам и МДК, учебным и производственным практикам, включая:

- контроль текущей успеваемости;
- проведение квалификационных экзаменов по профессиональным модулям;
- проведение государственной итоговой аттестации.

На основании приказа ГБПОУ КК НКРП от 05.09.2023 года № 150 «Об участии во всероссийских проверочных работах обучающихся первых курсов и обучающихся колледжа, завершивших освоение основных общеобразовательных программ СОО», в колледже были проведены ВПР с 15.09.2023 года по 03.10.2023 года. В тестировании приняли участие студенты первых и вторых курсов, показали следующие результаты:

Результаты ВПР по дисциплине студентов первых курсов (приняли участие 86,2 % всего контингента первых курсов)

Дисциплина	Специальность	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
Информатика	09.02.07 Информационные системы и программирование	60,3	7,35
Физика	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, 15.02.16 Технология машиностроения	63,3	0
Биология	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	26,3	2,6
Математика	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем агрегатов автомобилей, 38.02.07 Банковское дело	54,3	5,4
ИТОГО		56,2	3,2

По сравнению с результатами ВПР 2022 года абсолютная успеваемость повысилась на 0,5%, а качественная успеваемость повысилась на 1,9%.

Результаты ВПР по метапредмету студентов первых курсов года (приняли участие 90,0 % всего контингента первых курсов в 2023 году)

Метапредмет	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
Первый курс 2022 года	71,6	10,5
Первый курс 2023 года	69,2	5,3

По сравнению с результатами ВПР 2022 года абсолютная успеваемость снизилась на 2,4%, а качественная успеваемость снизилась на 5,2%.

Результаты ВПР по дисциплине студентов вторых курсов (приняли участие 84,2 % всего контингента вторых курсов)

Специальность	Дисциплина	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
---------------	------------	-----------------------------	-------------------------------

Информатика	10.02.01 Организация и технология защиты информации	90,5	10,7
Физика	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	100,0	99,2
Биология	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	100,0	85,7
Математика	38.02.07 Банковское дело	100,0	60,0
ИТОГО		97,1	65,1

По сравнению с результатами ВПР 2022 года абсолютная успеваемость повысилась на 1,5%, а качественная успеваемость повысилась на 20,7%.

Результаты ВПР по метапредмету студентов вторых курсов (приняли участие 820, % всего контингента вторых курсов)

метапредмет	Абсолютная успеваемость (%)	Качественная успеваемость (%)
Завершившие 2022г.	93,3	38
Завершившие 2023г.	94,7	49,8

По сравнению с результатами ВПР 2022 года абсолютная успеваемость повысилась на 1,4%, а качественная успеваемость повысилась на 11,7%.

Результаты промежуточного контроля при самообследовании, проведённого в феврале - марте 2023 года в сравнении с ноябрем-декабром 2023 годом приведены в таблице (приняли участие 89,3 % всего контингента обучающихся):

Специальность	Абсолютная успеваемость, %		Качественная успеваемость, %	
	февраль	декабрь	февраль	декабрь
09.02.07 Информационные системы и программирование	-	73,4	-	18,9
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	94,3	100	18,9	14,3
10.02.01 Организация и технология защиты информации	79,0	87,6	18,5	23,8
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	84,0	79,6	31,1	25,5
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	76,3	71,9	23,7	13,2
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	82,6	85,4	29,4	28,2
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	-	79,6	-	25,5
11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	-	75,2	-	17,7
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и	100,0	-	76,9	-

производств (по отраслям)				
15.02.08 Технология машиностроения	100,0	-	72,7	-
15.02.16 Технология машиностроения	-	56,3	-	2,1
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100,0	100,0	57,7	70,4
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем агрегатов автомобилей	-	59,2	-	2,04
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	84,1	61,0	28,7	20,0
38.02.07 Банковское дело	86,8	91,5	46,4	37,6
ИТОГО	83,9	77,3	30,1	21,1

Результаты промежуточного контроля показали, что качество знаний у обучающихся снизилось по сравнению с предыдущим годом на первых и вторых курсах. При проведении АКР у 20% студентов прослеживается одна удовлетворительная оценка из 10-12 дисциплин, а остальные дисциплины оценены на хорошо и отлично. Тем не менее можно 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. В целях повышения уровня подготовки специалистов в педагогический процесс необходимо расширить введение современных образовательных технологий и повысить уровень индивидуальной работы с обучающимися.

В период со 02 марта по 11 мая 2023 года студенты колледжа успешно прошли независимую оценку качества образования с использованием сертифицированных аккредитационных педагогических измерительных материалов по дисциплинам общеобразовательного цикла Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования по образовательным программам по специальностям: 10.02.01 Организация и технология защиты информации, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 38.02.07 Банковское дело. (получен Сертификат качества № 2023/1/125Э от 11.05.2023 научно-исследовательского института мониторинга качества образования).

В соответствии с приказами колледжа: от 24.10.2022г. № 161/1 (на 2022-2023 учебный год) и от 30.08.223г. № 123 (на 2023-2024 учебный год) создана комиссия по проведению мониторинга учебно-программной и планирующей документации руководителей учебной и производственных практик. В установленные приказом сроки произведена проверка наличия и качества программ производственной и учебной практик. Председателями УМО посещались занятия преподавателей и проверялась документация (РП, КТП, методические пособия).

В ходе проверки установлено, что на соответствующие учебные годы, по всем реализуемым специальностям, преподавателями УМО, сформирована необходимая учебно-программная документация, отвечающая современным

требованиям, а также программы соответствуют профессиональным стандартам по соответствующим направлениям.

Также, вышеуказанными приказами, определены сроки проведения мониторинга трудоустройства выпускников колледжа, и назначены ответственные лица.

Мониторинг проводится ежемесячно, контроль осуществляется за поэтапным изменением ситуации с трудоустройством выпускников. Кураторы групп активно включились в проведение мониторинга трудоустройства и занятости своих выпускников.

По данным Роструда по состоянию на 4 квартал 2023 года, доля трудоустроенных выпускников колледжа 2022 года выпуска – 72,1%.

Выпуск студентов в 2022 году составил 307 человек.

По результатам оперативного мониторинга колледжа трудоустроено выпускников – 182 человека (59,2%), в том числе по полученной специальности – 83 человека (27%), самозанятых – 26 человек (8,4%), индивидуальные предприниматели – 7 человек (2,2%), проходят службу в рядах РА – 41 человек (13,3 %), проходят службу по контракту – 8 человек (2,6 %), находятся в декретном отпуске - 9 человек (2,9 %), продолжили обучение в ВУЗе – 22 человека (7,2 %), находятся на этапе оформления на работу – 12 человек (3,9 %).

Выпуск студентов в 2023 году составил 344 человека.

По результатам оперативного мониторинга колледжа трудоустроено выпускников – 152 человек (44,1%), в том числе по полученной специальности – 79 человек (22,9%), самозанятых – 27 человек (7,8%), индивидуальные предприниматели – 4 человека (1,1%), проходят службу в рядах РА – 93 человека (27,1 %), проходят службу по контракту – 3 человека (1 %), находятся в декретном отпуске - 8 человек (2,3 %), продолжили обучение в ВУЗе – 36 человек (10,4 %), находятся на этапе оформления на работу – 14 человек (4 %).

В соответствии с планом внутреннего контроля колледжа, утверждённым директором от 05.09.2022 года, в январе 2023 года проведен мониторинг занятости обучающихся в работе творческих объединений и спортивных секций. В ходе проверки установлено, что в соответствии с приказом колледжа от 19.09.2022 года №141 «Об организации работы клубов, кружков и спортивных секций на 2022-2023 учебный год», в рамках внеурочной занятости на базе колледжа организована работа 8 клубов, 2 кружков, 7 спортивных секций, волонтерского отряда. На начало января 2023 года в колледже на очном отделении обучается 1200 студентов, из них 594 человека несовершеннолетних. В вышеперечисленных клубах и кружках заняты 281 человек, что на 8 человек больше чем в 1 семестре 2022-2023 учебного года. В спортивных секциях занимаются 206 человек, что на 11 человек больше чем в 1 семестре 2022-2023 учебного года. Таким образом, охват занятости обучающихся в работе творческих объединений и спортивных секций на базе колледжа составляет 487 человек, что на 19 человек больше чем в 1 семестре 2022-2023 учебного года.

В июне 2023 года был проведен анализ воспитательно-профилактической работы ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» имени генерал-майора Суховецкого А.А. за 2022-2023 учебный год. В ходе проверки установлено, что за 2022-2023 учебный год проведено 11 заседаний, на которых рассмотрены 153 обучающихся. По результатам заседаний на учет поставлено 2 семьи и 25 обучающихся. Из них за нарушение Закона КК №1539-КЗ - 13 человек; пропуски занятий, неуспеваемость – 4 человека; совершение правонарушения – 8 человек. Снято с учета 1 семья и 34 обучающихся: 11 человек по исправлению, 14 человек по достижению совершеннолетия, 9 человек по выбытию. На конец 2022-2023 учебного года на учете состоят 4 семьи и 19 обучающихся, из них на учете в КДН и ЗП - 4 человека, ОПДН – 2 человека, ВКУ-10 человек, УВК-3 человека. Количество обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета снизилось на 7 человек (2021-2022 учебный год - 26 человек, 2022-2023 учебный год - 19 человек). Увеличилось количество семей, находящихся в социально-опасном положении (2021-2022 учебный год-3, 2022-2023 учебный год-4). За истекший период допущено 17 нарушений закона КК №1539-КЗ, Количество нарушений в 2022-2023 учебном году уменьшилось в 16 раз в сравнении с прошлым учебным годом (в 2021-2022 учебном году - 33). Несмотря на систематически проводимую профилактическую работу в 2022-2023 учебном году 33 нарушения Федерального закона № 15-ФЗ, допущенные 31 обучающимся. Из них 2 человека нарушили закон дважды. В сравнении с 2021-2022 учебным годом нарушений стало в 17 раз больше (2021-2022 учебном году - 16). Анализ совершенных правонарушений показывает уменьшение на 4 случая (в 2021-2022 учебном году совершено 10, в 2022-2023 учебном году - 6).

В соответствии с планом внутреннего контроля колледжа, утверждённым директором колледжа от 04.09.2023 года, в октябре 2023 года был проведён контроль занятости обучающихся во внеурочное время. С целью организации внеурочной занятости студентов в колледже организована работа клубов, кружков и спортивных секций (приказы колледжа от 19.09.2023 года №168 «Об организации работы клубов и кружков в 2023-2024 учебном году», от 19.09.2023 года №166 «Об организации работы спортивных секций в 2023-2024 учебном году»). На начало 2023-2024 учебного года в колледже обучаются 1230 человек, из них 641 несовершеннолетних. В ходе контроля установлено, что во внеурочное время в колледже заняты 585 человек. Вне колледжа посещают различные кружки и секции 87 человек. Таким образом, внеурочной занятостью охвачены лишь 55% обучающихся.

В декабре 2023 года был проведён мониторинг работы классных руководителей по профилактике правонарушений. С сентября по декабрь 2023 года за нарушение Закона КК №1539-КЗ было выявлено 3 обучающихся, что на 6 человек меньше чем в 1 полугодии 2022-2023 учебного года. Наблюдается позитивная динамика по профилактике табакокурения. Количество обучающихся, выявленных за нарушение ФЗ №15-ФЗ, снизилось на 19 человек в сравнении с аналогичным периодом 2022-2023 учебного года

(2023-2024 уч. года - 5 человек; 2022-2023 учебный год-24 человека). 4 обучающимися совершено 4 правонарушения: два самовольных ухода; правонарушения, квалифицированные ч.1 ст.12.7 КоАП РФ (управление ТС без прав), ч.2 ст.12.25 КоАП РФ (не выполнение требования об остановке ТС); ч.2.ст.159 УК РФ (мошенничество, совершенное группой лиц по предварительному сговору). Наибольшее количество правонарушений совершены обучающимися 1 курсов.

В 2023 году продолжен анализ результатов изучения учебно-методической работы преподавателей колледжа согласно планам внутреннего контроля качества, утверждённым директором колледжа 31.08.2022 г., 30.08.2023 г. В план включаются наиболее актуальные вопросы организации работы по обеспечению образовательной деятельности учебно-программной, планирующей, методической документацией. Работа организуется в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ КК НКРП, утверждённым приказом колледжа от 16.09.2020 № 149 (приложение № 2). Работа выполняется по установленному алгоритму в соответствии с приказом. Членами комиссии по контролю в соответствии с планом и приказами определяются цели и задачи, изучаются вопросы, подлежащие проверке, выбираются формы и методы оценки. В качестве источников данных используются мониторинговые исследования, отчёты, планы, учебно-методическая и планирующая документация, результаты посещений и взаимопосещений учебных занятий. По результатам контроля составляются аналитические записки, которые рассматриваются на различных уровнях в установленные сроки. Как правило, в случае необходимости, разрабатываются планы мероприятий по устранению выявленных недостатков. В ходе контроля члены комиссии взаимодействуют с методической службой колледжа. Результаты обобщаются в приказе по результатам проверки, заслушиваются на различных уровнях, предусмотренных планом внутреннего контроля.

В план внутреннего контроля качества на 2023 год были включены следующие вопросы по методической работе:

1 Проведение мониторинга наличия и качества электронных учебно-методических комплексов учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, разработанных преподавателями учебно-методических объединений.

2 Проведение анализа состояния материально-технической и программной базы ГБПОУ КК НКРП. (вопрос поставлен дополнительно)

Цели контроля по вопросу 1:

- Выявить степень эффективности учебно-методической работы в колледже и её роль в повышении профессиональной компетенции преподавателей.
- Определить степень реализации раздела 1 дорожной карты цифровизации в колледже (Приказ от 19 апреля 2023 года № 1123 «О цифровизации в профессиональных образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования, подведомственных министерству

образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края на 2023 год».

Основание для проведения мониторинга: план внутреннего контроля качества на 2022-2023 учебный год, приказ от 15.12.2022 № 170.

Время мониторинга: февраль-май 2023 года.

Предмет проверки: электронные учебно-методические комплексы УД и ПМ, разработанные преподавателями УМО.

В период мониторинга изучаемого вопроса члены комиссии руководствовались Положением о порядке формирования электронных учебно-методических комплексов преподавателями ГБПОУ КК НКРП, утв. приказом колледжа от 28 ноября 2022 года № 174 (далее Положение). В ходе мониторинга методистом были проведены следующие мероприятия:

- Предварительный мониторинг (косвенный) в ходе индивидуальных бесед с председателями УМО, преподавателями.

- Консультирование составителей ЭУМК.

В ходе предварительного мониторинга был осуществлён сбор данных об исполнении в УМО. Установлено, что у ряда преподавателей материалы систематизированы, но в большинстве случаев учебно-методическая документация в электронном виде в наличии, но не систематизирована. В целях более детального выявления проблем было проведено индивидуальное собеседование с проверкой электронной базы, даны разъяснения по содержанию Положения для достижения исполнения показателей.

В рамках системы наблюдения были установлены отклонения показателей от их теоретических нормативных значений, а в порядке профилактики принимались меры по минимизации таких отклонений.

В ходе мониторинга первого этапа создания ЭУМК установлено следующее:

1 В целом по колледжу преподавателями начата работа по систематизации материалов, имеющихся в их электронной базе. Создавая ЭУМК, преподаватели, в основном, руководствуются Положением.

2 Степень эффективности учебно-методической работы многих преподавателей находится на должном уровне.

3 В учебно-методическом объединении математических и общих естественнонаучных дисциплин, в учебно-методическом объединении общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 09.02.03, 10.02.01, в учебно-методическом объединении общих гуманитарных и социальных дисциплин, в учебно-методическом объединении филологических дисциплин у большинства преподавателей выдерживается структура, установленная Положением. ЭУМК включают следующие разделы: Нормативный раздел, Учебно-методический раздел, Информационный раздел, Оборудование и ТСИ, Контрольно-измерительный и контрольно-оценочный раздел, Внеаудиторная деятельность. Каждый раздел имеет свою структуру. Все материалы доступны для использования.

4 В учебно-методическом объединении общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 11.02.02, 11.02.06, 11.02.10, в учебно-

методическом объединении общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 15.02.07, 15.02.08, 23.02.03, в учебно-методическом объединении общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 38.02.05, 38.02.07, в учебно-методическом объединении физической культуры и БЖД материалы ЭУМК структурированы по следующим разделам: Нормативная база; РП, КТП, КОС; Учебно-методическая база. Каждый раздел включает папки и файлы, все документы доступны для использования.

5 В процессе систематизации преподавателями перерабатываются отдельные учебно-методические материалы в целях повышения их качества.

6 Результаты мониторинга обобщены в справке, рассмотрены на заседаниях учебно-методических объединений и Совета по методическим вопросам.

В целях совершенствования работы по созданию электронных учебно-методических комплексов было рекомендовано:

- продолжить работу по созданию электронных учебно-методических комплексов учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, разрабатываемых преподавателями учебно-методических объединений;

- обратить особое внимание на формирование базы электронных образовательных ресурсов, в том числе на включение мультимедийных обучающих программ аудио-, визуальных средств в цифровом виде, лабораторных практикумов, обеспечивающих удалённый доступ к реальному оборудованию, атласов конструкций и деталей, модулей проверки знаний по разделам/темам дисциплины, компьютерных тренажёров, интерактивных карт и иное.

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