

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа



И.В. Сугаипова

2020 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

2020

СОДЕРЖАНИЕ

1	Аналитическая часть отчета	3
1.1	Общие сведения об образовательной организации	3
1.2	Оценка образовательной деятельности организации	5
1.3	Оценка системы управления организации	10
1.4	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	13
1.5	Оценка организации учебного процесса	58
1.6	Оценка востребованности выпускников	63
1.7	Оценка качества кадрового обеспечения	65
1.8	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	71
1.9	Оценка материально-технической базы	74
1.10	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	77
2	Приложения	81
	Показатели деятельности профессиональной организации, подлежащей самообследованию	
	Перечень дополнительных показателей самообследования профессиональной образовательной организации	

1 Аналитическая часть отчета

1.1 Общие сведения об образовательной организации

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

- полное наименование:
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»;
- 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, выдана министерством образования и науки Краснодарского края;
- свидетельство о государственной аккредитации:
от 26.06.2017 № 03755 серия 23А01 номер бланка 0001533, выдано министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

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

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
Правила приема обучающихся (ст. 30 273-ФЗ)	Правила приема в ГБПОУ КК НКРП, утвержденные приказом колледжа от 25.02.2019 № 50	http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty
Размеры и порядок материальной поддержки обучающимся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования (ч. 15 ст. 36 273-ФЗ)	Положение о порядке назначения и выплаты государственных академических стипендий, государственных социальных стипендий, о материальной поддержке обучающихся в ГБПОУ КК НКРП, утвержденное приказом колледжа от 30.08.2019 № 162	http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty
Порядок создания, организации работы, принятия решений комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений и исполнения принятых решений (ч. 6 ст. 45 273-ФЗ)	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений, в том числе по предотвращению и урегулированию конфликта интересов в ГБПОУ КК НКРП, утвержденное приказом колледжа от 17.10.2019 № 200	http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty
Основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг (ч. 5 ст. 54 273-ФЗ)	Действует ранее принятое Положение об основаниях и о порядке снижения стоимости платных образовательных услуг в ГБПОУ КК НКРП, утвержденное приказом колледжа от 30.05.2017 № 67	http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty
Условия приема на обучение по дополнительным образовательным программам, а также на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами (ч. 5 ст. 55 273-ФЗ)	Действуют ранее утвержденные ЛНА: Положение о МФЦПК ГБПОУ КК НКРП, утвержденное приказом колледжа от 29.05.2018 № 110, Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным	http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty

	<p>общеразвивающим программам в ГБПОУ КК НКРП, утвержденное приказом колледжа от 30.08.2018 № 155</p> <p>Порядок приема на обучение по дополнительным образовательным общеразвивающим программам в ГБПОУ КК НКРП, утвержденный приказом колледжа от 30.08.2018 № 155</p>	
<p>Правила приема граждан на обучение (в части, не урегулированной законодательством об образовании) (ч. 9 ст. 56 273-ФЗ)</p>	<p>Условия приема в ГБПОУ КК НКРП, утвержденные приказом колледжа от 25.02.2019 № 50</p> <p>Положение о Приемной комиссии ГБПОУ КК НКРП, утвержденное приказом колледжа от 25.02.2019 № 50</p>	<p>http://www.novkrp.ru/index.php/nauchno-metodicheskaya-rabota/88-lokalnye-dokumenty</p>

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					26.06.2023г
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовый уровень	Техник-программист	3 года 10 месяцев	
	10.00.00 Информационная безопасность					26.06.2023г
2	10.02.01	Информационная безопасность автоматизированных систем	Базовый уровень	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев	
3	10.02.03	Организация и технология защиты информации	Базовый уровень	Техник по защите информации	3 года 10 месяцев	
	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи					26.06.2023г

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	
15.00.00 Машиностроение						26.06.2023г
7	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
8	15.02.08	Технология машиностроения	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта						26.06.2023г
9	23.02.06	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовый уровень	Техник	3 года 10 месяцев	
38.00.00 Экономика и управление						26.06.2023г
10	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Базовый уровень	Товаровед-эксперт	2 года 10 месяцев	
11	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 31.12.2019 приведён в таблице.

Таблица - Контингент студентов, обучающихся по реализуемым образовательным программам по состоянию на 31.12.2019 г.

№	Наименование специальности	Уровень подготовки	Форма обучения			Всего
			Очная		Заочная	
			За счет бюджетных средств	С полным возмещением затрат	За счёт бюджетных средств	
1	Программирование в компьютерных системах	Базовый уровень	137	25	-	162
2	Организация и технология защиты информации	Базовый уровень	126	0	-	126
3	Информационная безопасность автоматизированных систем	Базовый уровень	66	0	-	66
4	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Повышенный уровень	101	0	-	101
5	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Базовый уровень	114	0	68	182
6	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Базовый уровень	117	0	-	117
7	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Базовый уровень	84	0	-	84
8	Технология машиностроения	Базовый уровень	69	0	-	69
9	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Базовый уровень	141	49	67	257
10	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Базовый уровень	71	49	45	165
11	Банковское дело	Базовый уровень	72	42	-	114
ИТОГО по колледжу			1098	165	180	1443

На 31.12.2019 года в колледже обучается двенадцать студентов – инвалидов, одиннадцать из которых обучается по очной форме обучения.

Удельный вес численности обучающихся на платной основе от общей численности студентов составляет 11,4 %.

Общее количество детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей в колледже – 30 человек, из них, состоящих на полном государственном обеспечении – 17 человек.

Планируемый выпуск специалистов в 2020 году представлен в таблице

Форма обучения	Уровень образования	2020 год
----------------	---------------------	----------

очная	базовый	256
	углубленный	17
ИТОГО		273

Выпуск обучающихся по программам СПО представлен в таблице

Годы выпусков	2018 год (8 спец-стей)	2019 год (9 спец-стей)	2020 год (10 спец-стей)
Количество выпускников	278	256	273

Таблица – Движение контингента в период с 01.01.2019 года по 31.12.2019 года

Уровень подготовки	Численность обучающихся		Число отчисленных				Число прибывших		
	На 01.01.2019	На 31.12.2019	Собственное желание, переезд	По решению педагогического совета	Выпуск	Перевод в другое ОУ	Восстановившиеся	Приём	Перевод из других ОУ
Базовый уровень за счёт бюджетных средств (очная форма обучения)	941	997	44	52	176	14	18	307	17
Базовый уровень с полным возмещением затрат (очная форма обучения)	113	165	7	12	26	9	-	101	5
Углубленный уровень за счёт бюджетных средств (очная форма обучения)	107	101	4	4	21	3	1	25	-
Базовый уровень за счёт бюджетных средств (заочная форма обучения)	176	180	18	7	33	1	1	62	-
ВСЕГО	1337	1443	73	75	256	27	20	495	22

Контингент обучающихся за год увеличился на 106 человек. Увеличение контингента прослеживается по очной форме обучения на 102 человека за счет большего приема (на 50 человек) на внебюджетной форме обучения по сравнению с прошлым годом, меньшим количеством выпускников и большим количеством восстановленных и переведенных из других ОУ по сравнению с 2018 годом. Контингент по заочной форме обучения практически не изменился.

На 2019-2020 учебный год министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края согласовано: бюджетных мест 325 (очная форма обучения), 50 (заочная форма обучения).

Набор поступающих на обучение по договорам - 100 мест.

В соответствии с контрольными цифрами приема набор на 2019-2020 учебный год на специальности, финансируемые за счет бюджета Краснодарского края - осуществлен на 100 %.

На обучение по договорам (коммерция): поступило 97 человек.

Средний балл аттестата для поступления в СПО на базе основного общего образования (9 классов) составил:

- очная форма обучения (бюджет) - 4,40394
- очная форма обучения (внебюджет) - 3,492083

Код специальности	Наименование специальности	Количество бюджетных мест/на коммерческой основе	Количество поступивших	Средний балл аттестата
Очная форма обучения (бюджет)				
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	25	25	4,35736
10.02.01	Организация и технология защиты информации	50	50	4,011184
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиотехнической аппаратуры (по отраслям)	25	25	3,917308
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	50	50	3,732956
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	25	25	3,7384
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	25	25	3,76778
15.02.08	Технология машиностроения	25	25	3,575664
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	50	50	3,814372

38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	25	25	4,178072
38.02.07	Банковское дело	25	25	4,40394
Очная форма обучения (внебюджет)				
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	25	25	3,713648
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	23	3,384004
38.02.07	Банковское дело	25	25	3,772588
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	25	24	3,492083

1.3 Оценка системы управления организации

Приказом колледжа от 29.05.2018 № 110 утверждена следующая структура колледжа, которая включает:

ДИРЕКТОР

Отдел кадров

Отдел безопасности труда и жизнедеятельности

Многофункциональный центр прикладных квалификаций

КОЛЛЕГИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Общее собрание
Управляющий совет
Педагогический совет

ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ

Профессиональный союз работников

СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

Отделения (дневные), отделение (заочное)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ

Учебно-производственная мастерская

Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников

Учебно-производственное подразделение «НКРП СЕРВИС»

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

Библиотека

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Студенческий спортивный клуб

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ РАБОТЕ

Столовая

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

<http://www.novkrp.ru/index.php/nash-kolledzh/553-struktura-obrazovatel'nogo-uchrezhdeniya> .

В структуре управления применяются ПК, объединенные локальной сетью. В колледже внедрена автоматизированная система конфигурация «Колледж ПРОФ».

На сайте ГБПОУ КК НКРП проводятся опросы по оценке деятельности колледжа:

- удовлетворенность качеством образовательных услуг (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfmIe7iiSMTLUPJ7OZobx-8D1R3DhMAR83O6HuOC4zuO3DWlg/viewform>);
- мониторинг безопасности образовательной среды;
- мониторинг состояния и развития конкурентной среды на рынках товаров и услуг (<http://economy.krasnodar.ru/oprosy/>).

Внедрение и использование инновационных методов управления в колледже при помощи информационной системы «1С: Колледж» способствует улучшению организации и обеспечения реализации основных направлений в области управления.

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>.

В 2019 году «Дни открытых дверей» проводились: 04.04.2019 г. - посетил 191 школьник; 21.03.2019 г. - посетили 180 человек.

На «Дни открытых дверей» колледж приглашает представителей работодателей: ИП Терещенко Р.Ю. "Крайтехносервис", ООО "Аргон-Сервис", ООО "Харвест-Трейдинг", ПАО Банк "Финансовая корпорация Открытие", ФГУП "РТРС" "Краснодарский КРТПЦ", ООО «Наноэлектронприбор», которые рассказывают выпускникам образовательных учреждений о производстве, о знаниях и умениях, которые важно освоить, обучаясь в колледже по окончанию школы.

На мероприятия приходят учащиеся выпускных классов школ и их родители. В ходе проведения профориентационных мероприятий проводится анкетирование учащихся школ, распространяется агитационный информационный материал, проводятся мастер-классы по направлениям работы колледжа.

В Единый профориентационный день – четверг мы знакомим обучающихся школ со специальностями колледжа, его учебной и технической базой, проводим мастер-классы по различным направлениям, предлагаем практические занятия, на которых школьники получают практические навыки от мастеров производственного обучения.

ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» является площадкой по реализации мероприятий проекта по ранней профориентационной ориентации учащихся 6-11х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» в 2019 году по компетенциям: «Прототипирование», «Технологии композитов», «Программные решения для бизнеса», «Электроника», «Инженерный дизайн CAD».

В рамках проекта на базе ГБПОУ КК НКРП были проведены следующие мероприятия:

1 Мероприятия ознакомительного формата:

- День Открытых дверей в ГБПОУ КК НКРП: посетили 28 учащихся общеобразовательных школ г. Новороссийска (МАОУ Гимназия №5 – 20 учащихся; МБОУ Гимназия № 8 – 7 учащихся; МБОУ СОШ № 12 – 1 учащийся).
- V Открытый Региональный Чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) Краснодарского края.
- Мини-лекторий по компетенции «Прототипирование». Посетили мероприятие 9 учащихся (МБОУ СОШ № 12 – 2 учащихся; МБОУ СОШ № 2 – 2 учащихся; МБОУ СОШ № 20 – 5 учащихся).
- Мини-лекторий по компетенции «Программные решения для бизнеса». Посетили мероприятие учащиеся МБОУ СОШ № 12.
- Мини-лекторий по компетенции «Технологии композитов». Посетили мероприятие учащиеся МБОУ СОШ № 12.

2 Мероприятия вовлеченного выбора:

- Мини-пробы «try a skill» в рамках профориентационных событий. Мини-пробы подразумевают общее знакомство участников со специальностью (компетенцией). Участники выполняют на практике одну простейшую рабочую задачу. Мини-пробу предваряет рассказ о конкретной специальности и основном характере деятельности в рамках этой специальности. Сложность заданий на мини-пробах предполагает нулевой уровень специальной подготовки участников. Мини-пробы по компетенции «Прототипирование» посетили 6 учащихся МБОУ Гимназия № 8.
- Очные и онлайн-пробы ознакомительного уровня. В рамках профессиональной пробы ознакомительного уровня участники знакомятся с конкретной компетенцией и выполняют практическое задание под руководством наставника. В роли наставников выступают преподаватели ГБПОУ КК НКРП, эксперты по компетенциям. Очные пробы ознакомительного уровня по компетенции «Технологии композитов» посетили 8 учащихся МБОУ Гимназия № 8 и по компетенции «Прототипирование» - 6 учащихся МБОУ Гимназия № 8.

Социально-психологическая служба колледжа обеспечивает эффективное социально-психолого-педагогическое сопровождение развития студентов во время обучения. В состав службы входит педагог-психолог и социальный педагог, которые осуществляют свою работу в тесном контакте с педагогическим коллективом и администрацией колледжа, а также с семьями обучающихся. Деятельность службы направлена на обеспечение полноценной социальной и психологической адаптации, диагностику особенностей психического развития, обусловленную особыми условиями воспитания и особенностями социального опыта, полученного до поступления в колледж. Социально-психологическая служба в своей

деятельности руководствуется международной Конвенцией о правах ребенка, законом «Об образовании», Уставом колледжа и положениями, регламентирующими работу социально-психологической службы колледжа. Работа социально-психологической службы предполагает особое внимание к многодетным семьям и семьям, находящимся в социально опасном положении, семьям, где воспитываются дети-инвалиды, дети, находящиеся под опекой, к подросткам с отклоняющимся поведением и «группе риска». Эта работа проводится в тесном сотрудничестве с органами опеки, ОПДН, КДН, ППМС-центр «Диалог», общественными организациями и другими субъектами социального партнёрства.

Основными направлениями деятельности Службы являются обеспечение целенаправленного психолого-педагогического влияния на поведение и деятельность детей и взрослых; изучение личностных особенностей и социально-бытовых условий жизни детей, семьи, социального окружения, выявление позитивных и негативных влияний и проблем; организация общественно-ценной деятельности всех участников учебно-воспитательного процесса в решении задач психолого-социально-педагогической помощи, поддержки, воспитания и развития, реализации планов, проектов и программ; использование имеющегося арсенала правовых норм для защиты прав и интересов личности, содействие применению мер государственного принуждения и реализации юридической ответственности в отношении лиц, допускающих прямые или опосредованные противоправные воздействия на подопечных социально-психологической службы; осуществление связей в интересах ребёнка между семьей и образовательным учреждением.

Деятельность социально-психологической службы осуществляется на основе плана работы на год, групповых и индивидуальных программ. Охвачены психолого-социально-педагогической работой были все участники образовательного процесса: обучающиеся, родители (законные представители), педагоги. Для оказания экстренной психологической помощи семьям и детям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, 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 2018-2019 учебного года приведены в таблице:
Успеваемость – очное обучение

Специальность	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	70	38
10.02.01 Организация и технология защиты информации	72,2	46,7
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	82,3	69,3
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	78	58
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	60	29
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	66	44
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	69	47
15.02.08 Технология машиностроения	68	49
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	72	46
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	64	43
38.02.07 Банковское дело	83	51
ИТОГО	71	45,7

Успеваемость – заочное обучение

Специальность	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	76	48
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	68	38
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	86	50
ИТОГО	76	45

Успеваемость по колледжу

	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
--	----------------------------	------------------------------

ИТОГО	74,7	47,7
-------	------	------

Сравнительный анализ с прошлым годом по промежуточной аттестации показал, что абсолютная успеваемость в целом практически не изменилась, а качественная успеваемость понизилась на 1,8%. Понижение абсолютной успеваемости прослеживается на специальностях 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров за счёт слабых знаний студентов, обучающихся на внебюджетной форме обучения. Снижение абсолютной успеваемости прослеживается на всех специальностях, особенно это видно у обучающихся третьих курсов, которые и в прошлом году показывали результаты ниже предыдущих. А также у студентов первых курсов, с которыми в первом семестре проводилось диагностическое интернет-тестирование по учебным дисциплинам «Русский язык» и «Математика» по тестам Научно-исследовательского института мониторинга качества образования города Йошкар-Ола. Студенты первых курсов показали достаточно низкие результаты по сравнению с их оценками в аттестатах.

Результаты тестирования по русскому языку

Специальность	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	10,6	2,1
10.02.01 Организация и технология защиты информации	21,7	2,2
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	12	0
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	7,9	0
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	20	0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	18,2	0
15.02.08 Технология машиностроения	0	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	9,4	0
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	11,4	0
38.02.07 Банковское дело	16,3	0
ИТОГО	11,8	0,5

Результаты тестирования по математике

Специальность	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	41	9,3
10.02.01 Организация и технология защиты информации	47	6,4
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	40	4
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	47,4	5,2
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	21,1	10,5
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	33,3	9,5
15.02.08 Технология машиностроения	11,1	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	21,7	1,7
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	25,5	2,1
38.02.07 Банковское дело	44,7	6,4
ИТОГО	35	5,4

Данные по результатам промежуточной аттестации 2019-2020 учебного года обучающихся на разных ступенях обучения приведены в таблице:

Успеваемость – очное обучение

Курс	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
I курс (17 групп)	65,2	30,3
II курс (15 групп)	68,5	44,6
III курс (14 групп)	74,2	55,2
IV курс (9 групп)	87,7	67,8
V курс (1 группа)	100	82

Успеваемость – заочное обучение

Курс	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
I курс (2 группы)	80	34
II курс (2 группы)	88	61
III курс (3 группы)	59	39,1
IV курс (1 группа)	77	49

Успеваемость по колледжу

Курс	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
I курс (19 групп)	66,7	31
II курс (17 групп)	70,5	46,3
III курс (16 групп)	72	53
IV курс (11 групп)	86	64,3
V курс (1 группа)	100	82

Данные по результатам промежуточной аттестации 2019-2020 учебного года обучающихся на разных уровнях обучения приведены в таблице:

Успеваемость по колледжу

Курс	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
Базовая подготовка (10 специальностей очного и заочного обучения)	71,4	44,7
Повышенный уровень (специальность 11.02.02 очного обучения)	78	58

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

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

В 2019 году в колледже был аккредитован Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Электроника», код 1.3 (электронный аттестат выдан 17.04.2020 года). Студенты – выпускники специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) в рамках ГИА сдавали демонстрационный экзамен по Электронике в количестве 22 человек с 20.05.2019 года по 24.05.2019 года. Все студенты получили Skills Passport с баллами от 0,5 до 19,5.

Анализ результатов ГИА за последние два года приведены в таблице:

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

№	Специальность	Всего, 2018 год, чел.	Качество знаний ГИА, %	Всего, 2019 год, чел.	Качество знаний ГИА, %
1	09.02.03	33	85	42	85,7

	Программирование в компьютерных системах				
2	10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	-	-	21	61,9
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	31	90,3	21	85,7
4	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	34	88,2	16	75
5	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	18	100	18	100
6	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	29	86,2	33	78,8
7	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	55	91	41	73,2
8	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	21	66,7	23	92,7
9	38.02.07 Банковское дело	57	91,2	41	92,3
ИТОГО		273	88,2	256	82,8

МЦПК реализует 34 образовательные программы из них:

- 14 по основным программам профессионального обучения
- 20 по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам

В 2019 разработаны 4 новые программы ОППО:

- «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»
- «Кассир торгового зала»
- «Продавец непродовольственных товаров»
- «Продавец продовольственных товаров»

За 2019 год обучено 89 человек, из них по ОППО - 43 человека и по ДОП – 46 человек.

Наименование курсов, программ		Количество обученных, чел.	Сумма полученных средств, руб. (источник)
РД-1-2019	ДОП «Радиоэлектронная диагностика оборудования автомобиля»	11	Средства физических лиц, 44000

ТС-1-2019	ДОП «1С: торговля и склад»»	8	Средства физических лиц, 32000
МС-1-2019	ДОП «Монтаж и проектирование слаботочных систем»	8	Средства физических лиц, 32000
ЭГ-1-2019	ОППО «Электрогазосварщик»	16	Средства ГКУ КК ЦЗН и физических лиц 168000
РД-2-2019	ДОП «Радиоэлектронная диагностика оборудования автомобиля»	19	Средства физических лиц, 76000
ПП– 1-2019	ОППО «Продавец продовольственных товаров»	10	Средства ГКУ КК ЦЗН, 89000
ЭГ – 2-2019	ОППО «Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе»	17	Средства физических лиц, 178500
ИТОГО: 7 групп		89, из них студентов колледжа 70 человек (79 %), 19 человек (21%) сторонних слушателей, в т.ч. направленных ЦЗН г. Новороссийска 15 человек	619500

В указанный период обучение прошли 89 человек: в возрасте до 25 лет (65 человек) и 24 человек в возрасте от 25 лет и старше.

В рамках сотрудничества с ГКУ «Центр занятости населения г. Новороссийск» по обучению безработных граждан в 2019 году было обучено 15 безработных: по ОППО «Продавец непродовольственных товаров» (10 человек) и ОППО «Электрогазосварщик» (5 человек).

Информация об участии обучающихся ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения» в конкурсах, олимпиадах, конференциях на различных уровнях (2019 год):

№ п/п	ФИО обучающегося (полностью)	Наименование конкурса, олимпиады	ФИО преподавателя/ мастера производственного обучения, подготовившего конкурсанта	Занятое место, номинация
1	Черников Данил Андреевич 09.02.03 Программирование в	XIII Международный проект "Математика и проектирование" до 31.01.2019, г. Москва	Барилова Светлана Владимировна	Участие в номинации "Математические модели реальных процессов в природе и обществе" (заочный этап)

	компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2			
2	Щербак Дмитрий Сергеевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 1 курс, гр. 1-И-1	XIII Международный проект "Математика и проектирование" до 31.01.2019, г. Москва	Николаенко Тамара Петровна	Участие в номинации "Математика в сфере защиты информации" (заочный этап)
3	Салмина Александра Николаевна 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, гр. 3-П-1	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи "Национальное Достояние России" Февраль 2019, г. Москва (заочный этап)	Трусова Татьяна Викторовна	Диплом Победителя заочного тура XIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи "Национальное Достояние России" в номинации "Математика"
4	Салмина Александра Николаевна 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, гр. 3-П-1	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи "Национальное Достояние России" Февраль 2019, г. Москва (заочный этап)	Барилова Светлана Владимировна	Диплом Победителя заочного тура XIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи "Национальное Достояние России" в номинации "Информационные технологии"
5	Гузь Юрий Романович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи "Национальное Достояние России" Февраль 2019, г. Москва (заочный этап)	Марарь Марина Александровна	Диплом Победителя заочного тура XIII Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи "Национальное Достояние России" в номинации "Лингвистика"

6	Лиманов Сергей Евгеньевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 3 курс, гр. 3-И-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность" 01.01.2019-25.03.2019, г. Москва	Ткалина Елена Николаевна	Диплом Лауреат XLIII Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность"
7	Лукаш Иван Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 2 курс, гр. 2-Ф-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность" 01.01.2019-25.03.2019, г. Москва	Перекрестова Галина Михайловна	Диплом Лауреат XLIII Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность"
8	Мишук Илья Валерьевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 3 курс, гр. 3-И-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность" 01.01.2019-25.03.2019, г. Москва	Ясницкая Евгения Сергеевна	Диплом Лауреат XLIII Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность"
9	Савенко Екатерина Сергеевна 38.02.07 Банковское дело, 2 курс, 2-Ф-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность" 01.01.2019-25.03.2019, г. Москва	Ковалева Татьяна Васильевна	Диплом Лауреат XLIII Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность"
10	Сильвестрова Виктория Владимировна 0.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, гр. 2-ОТ-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность" 01.01.2019-25.03.2019, г. Москва	Лукаш Елена Тимофеевна	Диплом Лауреат XLIII Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение-наука, творчество, духовность"

11	Тарасенко Артем Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 2 курс, гр. 2-Ф-1	Всероссийский конкурс научно- исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение- наука, творчество, духовность" 01.01.2019-25.03.2019, г. Москва	Кескевич Светлана Михайловна	Диплом Лауреат XLIII Всероссийского заочного конкурса научно- исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся "Обретенное поколение- наука, творчество, духовность"
12	Базелев Игорь Георгиевич 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, гр. 2-Т-1	Всероссийская профильная смена по дополнительной общеобразовательной программе "Город мастеров" 11.02.2019-22.02.2019, г. Анапа	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Сертификат Лучшему по компетенции "Фрезерная обработка на станках с ЧПУ"
13	Толстых Иван Сергеевич 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, гр. 2-Т-1	Всероссийская профильная смена по дополнительной общеобразовательной программе "Город мастеров" 11.02.2019-22.02.2019, г. Анапа	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Сертификат за участие в компетенции "Графический дизайн"
14	Онопrienко Данила Евгеньевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, гр. 3-М-1	Всероссийская профильная смена по дополнительной общеобразовательной программе "Город мастеров" 11.02.2019-22.02.2019, г. Анапа	Яценко Андрей Александров ич	Сертификат за участие в компетенции "Фрезерные работы на станках с ЧПУ"
15	Ембулаев Дмитрий Юрьевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	Всероссийская профильная смена по дополнительной общеобразовательной программе "Город мастеров" 11.02.2019-22.02.2019, г. Анапа	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Сертификат за участие в компетенции "Графический дизайн"
16	Черников Данил Андреевич 09.02.03 Программирование в	Всероссийская профильная смена по дополнительной общеобразовательной программе "Город мастеров"	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Сертификат за участие в компетенции "Инженерия космических систем"

	компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	11.02.2019-22.02.2019, г. Анапа		
17	Якубов Марлен Мамутович 15.02.08 Технология машиностроения, 1 курс, гр. 1-Т-1	Всероссийская профильная смена по дополнительной общеобразовательной программе "Город мастеров" 11.02.2019-22.02.2019, г. Анапа	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Сертификат за участие
18	Киркун Мария Александровна 38.02.07 Банковское дело, 1 курс, гр. 1-Ф-1	Восемнадцатый открытый Интернет - фестиваль молодых читателей России «Сочи-МОСТ-2019» 26.03.2019-28.03.2019, г. Сочи	Кобелева Ольга Валентиновна	Грамота Лауреат Восемнадцатого открытого Интернет - фестиваля молодых читателей России «Сочи-МОСТ-2019»
19	Воинов Дмитрий Андреевич 10.02.01 Организация и технология защиты информации, 2 курс, гр. 2-ОТ-1	Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам СПО по дисциплинам общеобразовательного цикла 22.05.2019-24.05.2019, г. Краснодар	Лукаш Елена Тимофеевна	Сертификат за участие по дисциплине "Информатика"
20	Щербак Дмитрий Сергеевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 1 курс, гр. 1-И-1	Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам СПО по дисциплинам общеобразовательного цикла 22.05.2019-24.05.2019, г. Краснодар	Мозговой Александр Константинович	Сертификат за участие по дисциплине "Информатика"
21	Григорьян Иван Григорьевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 1 курс,	Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам СПО по дисциплинам общеобразовательного цикла 22.05.2019-24.05.2019, г. Краснодар	Мозговой Александр Константинович	Сертификат за участие по дисциплине "Информатика"

	гр. 1-И-1			
22	Горбачев Владислав Игоревич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 1 курс, гр. 1-И-1	Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам СПО по дисциплинам общеобразовательного цикла 22.05.2019-24.05.2019, г. Краснодар	Николаенко Тамара Петровна	Сертификат за участие по дисциплине "Математика"
23	Дунаев Павел Александрович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 1 курс, гр. 1-П-1	Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам СПО по дисциплинам общеобразовательного цикла 22.05.2019-24.05.2019, г. Краснодар	Миронова Екатерина Ивановна	Сертификат за участие по дисциплине "Математика"
24	Шаграй Роман Сергеевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 1 курс, гр. 1-П-1	Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам СПО по дисциплинам общеобразовательного цикла 22.05.2019-24.05.2019, г. Краснодар	Миронова Екатерина Ивановна	Диплом III степени Открытой олимпиады среди обучающихся по образовательным программам СПО по дисциплинам общеобразовательного цикла по дисциплине "Математика"
25	Захарин Данил Денисович 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 2 курс, гр. 2-О-1	Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам СПО по дисциплинам общеобразовательного цикла 22.05.2019-24.05.2019, г. Краснодар	Грушина Ирина Юрьевна	Сертификат за участие по дисциплине "Иностранный язык"

26	Зеринов Ярослав Владимирович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 1 курс, гр. 1-П-1	Открытая олимпиада среди обучающихся по образовательным программам СПО по дисциплинам общеобразовательного цикла 22.05.2019-24.05.2019, г. Краснодар	Марарь Марина Александровна	Сертификат за участие по дисциплине "Иностранный язык"
27	Кравчина Алексей Андреевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 4 курс, гр. 4-П-1	Краевой этап Олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 13.03.2019-14.03.2019, ГБПОУ КК ККЭП, г. Краснодар	Шепилова Анна Андреевна	Сертификат за участие в Краевой олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
28	Онопrienко Данил Евгеньевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, гр. 3-М-1	Краевой этап Олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 17.04.2019-18.04.2019, ГБПОУ КК «Колледж Ейский»	Яценко Андрей Александрович	Сертификат за участие в Краевой олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
29	Лукаш Иван Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 2 курс, гр. 2-Ф-1	Краевой этап Олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление 10.04.2019-11.04.2019, ГАПОУ КК «Армавирский аграрно-технологический техникум»	Перекрестова Галина Михайловна	Сертификат за участие в Краевой олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление

30	Ембулаев Дмитрий Юрьевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ГБПОУ КК НКРП	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 2 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Технологии композитов"
31	Черников Данил Андреевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ГБПОУ КК НКРП	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 2 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Технологии композитов"
32	Якубов Марлен Мамутович 15.02.08 Технология машиностроения, 1 курс, гр. 1-Т-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ГБПОУ КК НКРП	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 3 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Технологии композитов"
33	Толстых Иван Сергеевич 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, гр. 2-Т-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ГБПОУ КК НКРП	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 3 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Технологии композитов"
34	Базелев Игорь Георгиевич 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, гр. 2-Т-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ГБПОУ КК НКРП	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 1 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Технологии композитов"
35	Кошелев Дмитрий Артемович 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, гр. 2-Т-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ГБПОУ КК НКРП	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 1 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Технологии композитов"

36	Оноприенко Данил Евгеньевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта, 3 курс, гр. 3-М-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ФГБОУ «ВДЦ «Смена»	Яценко Андрей Александров ич	Диплом 2 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Изготовление прототипов"
37	Котов Федор Анатольевич 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 3 курс, гр. 3-Р- 1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ГАПОУ КК ЛАТ	Шмидберска я Анна Алексеевна	Диплом 2 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Информационные кабельные сети"
38	Кондратов Иван Андреевич 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон ной техники (по отраслям), 4 курс, гр. 4-О-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ФГБОУ «ВДЦ «Смена»	Воробьев Александр Юрьевич	Диплом 3 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Электроника"
39	Мишук Илья Валерьевич 10.02.03 Информационн ая безопасность автоматизирова нных систем, 3 курс, гр. 3-И-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ФГБОУ «ВДЦ «Смена»	Бугайчук Кристина Руслановна	Диплом 3 место в IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Инженерный дизайн CAD"
40	Исмаилов Руслан Эрнэсович 10.02.03 Информационн ая безопасность автоматизирова нных систем, 3 курс, гр. 3-И-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ФГБОУ «ВДЦ «Смена»	Склярова Ирина Александров на	Сертификат участника IV Регионального чемпионата "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Инженерный дизайн CAD"

41	Кочетков Михаил Витальевич 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 4 курс, гр. 4-О-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ФГБОУ «ВДЦ «Смена»	Скорик Оксана Владимировна	Сертификат участника IV Регионального чемпионата "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Электроника"
42	Поцелуев Владислав Александрович 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, гр. 2-Т-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ГБПОУ КК КМСК	Соколова Евгения Сергеевна	Сертификат участника IV Регионального чемпионата "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Фрезерные работы на станках с ЧПУ"
43	Таракановский Дмитрий Витальевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 4 курс, гр. 4-П-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ФГБОУ «ВДЦ «Смена»	Горшков Владимир Вячеславович	Сертификат участника IV Регионального чемпионата "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Мобильная робототехника"
44	Шалавин Иван Андреевич 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 4 курс, гр. 4-О-1	IV Региональный чемпионат "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края 16.01.2019-18.01.2019, ФГБОУ «ВДЦ «Смена»	Горшков Владимир Вячеславович	Сертификат участника IV Регионального чемпионата "Молодые профессионалы" WorldSkills Russia Краснодарского края по компетенции "Мобильная робототехника"
45	Черников Данил Андреевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	Финал VII Национального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) 20.05.2019-24.05.2019, г. Казань	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом конкурсанта Финал VII Национального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) компетенция «Технологии композитов»

46	Базелев Игорь Георгиевич 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, гр. 2-Т-1	Финал VII Национального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) 20.05.2019-24.05.2019, г. Казань	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом конкурсанта Финал VII Национального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) компетенция «Технологии композитов»
47	Иванов Дмитрий Андреевич 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 3 курс, гр. 3-А-1	III Всероссийская олимпиада "Проектирование систем автоматизации технологических процессов" для студентов профессиональных образовательных организаций по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 01.04.2019-25.04.2019, ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»	Соколова Евгения Сергеевна	Диплом 1 место в конкурсе проектов III Всероссийской олимпиады
48	Бойко Даниил Евгеньевич 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 3 курс, гр. 3-А-1	III Всероссийская олимпиада "Проектирование систем автоматизации технологических процессов" для студентов профессиональных образовательных организаций по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 01.04.2019-25.04.2019, ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»	Изюмов Иван Анатольевич	Диплом 1 место в конкурсе проектов III Всероссийской олимпиады

49	Войтович Виктор Павлович 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 3 курс, гр. 3-А-1	III Всероссийская олимпиада "Проектирование систем автоматизации технологических процессов" для студентов профессиональных образовательных организаций по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 01.04.2019-25.04.2019, ГАПОУ СО «Екатеринбургский монтажный колледж»	Галкина Ольга Вячеславовна	Диплом I место в конкурсе проектов III Всероссийской олимпиады
50	Григорьян Иван Григорьевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 1 курс, гр. 1-И-1	X Всероссийская Черноморская школа-семинар молодых ученых, аспирантов, студентов и школьников «Исследования и творческие проекты для развития и освоения проблемных и прибрежно-шельфовых зон юга России» 15.05.2019-17.05.2019 г., Филиал Южного федерального университета, г. Геленджик		Диплом II место в конкурсе докладов секции «Научно-исследовательская работа довузовской молодежи и техническое творчество школьников»
51	Никулаеш Анна Юрьевна 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 2 курс	Краевая студенческая научно-практическая конференция «Историческая память молодежи» (подвиги земляков - героев) 29 мая 2019 год, ГАПОУ КК «КАТТ»	Заслонова Елена Владимировна	Сертификат участника в Краевой студенческой научно-практической конференции «Историческая память молодежи» (подвиги земляков - героев)
52	Озеров Никита Алексеевич 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники, 2	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Митрофанов Евгений Афанасьевич	Диплом I место Секция «Технологии и техническое творчество»

	курс, гр. 2-О-1			
53	Захарин Данил Денисович 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон ной техники, 2 курс, гр. 2-О-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Митрофанов Евгений Афанасьевич	Диплом 1 место Секция «Технологии и техническое творчество»
54	Беликов Данил Александрович 15.02.07 Автоматизация технологически х процессов и производств (по отраслям), 1 курс, гр. 1-А-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Соколова Евгения Сергеевна, Яценко Андрей Александров ич	Диплом 1 место Секция «Технологии и техническое творчество»
55	Айвазян Альберт Артакович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта, 2 курс, гр. 2-М-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Митрофанов Евгений Афанасьевич	Диплом 2 место Секция «Технологии и техническое творчество»
56	Гончаров Иван Алексеевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта, 2 курс, гр. 2-М-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Митрофанов Евгений Афанасьевич	Диплом 2 место Секция «Технологии и техническое творчество»
57	Величко Илья Романович 09.02.03 Программиров ание в	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019	Миронова Екатерина Ивановна	Диплом 1 место Секция «Математических и естественнонаучных дисциплин»

	компьютерных системах, 1 курс, гр. 1-П-1	года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки		
58	Салмина Александра Николаевна 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, гр. 3-П-1	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Трусова Татьяна Викторовна	Диплом 1 место Секция «Математических и естественнонаучных дисциплин»
59	Щербак Дмитрий Сергеевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 1 курс, гр. 1-И-1	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Евмененко Елизавета Павловна	Диплом 2 место Секция «Математических и естественнонаучных дисциплин»
60	Григорян Иван Григорьевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 1 курс, гр. 1-И-1	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Евмененко Елизавета Павловна	Диплом 2 место Секция «Математических и естественнонаучных дисциплин»
61	Кусакина Александра Сергеевна 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 1 курс, гр. 1-П-2	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Николаенко Тамара Петровна	Диплом 1 место Секция «Информационная культура молодежи»
62	Эксузьян Дмитрий Леонович 09.02.03 Программирование в	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП,	Шепилова Анна Андреевна	Диплом 1 место Секция «Информационная культура молодежи» в номинации «Программирование»

	компьютерных системах, 4 курс, гр. 4-П-2	Неделя Науки		
63	Мишук Илья Валерьевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 3 курс, гр. 3-И-1	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Мозговой Александр Константинович	Диплом 2 место Секция «Информационная культура молодежи» в номинации «Программирование»
64	Салмина Александра Николаевна 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, гр. 3-П-1	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Рузмикина Людмила Васильевна	Диплом 1 место Секция социально-гуманитарных дисциплин
65	Гайдаева София Игоревна 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, гр. 3-П-1	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Рузмикина Людмила Васильевна	Диплом 2 место Секция социально-гуманитарных дисциплин
66	Климов Родион Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 2 курс, гр. 2-Ф-2	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Жаркова Людмила Ивановна	Диплом 3 место Секция социально-гуманитарных дисциплин
67	Пятницкий Владислав Владимирович 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники, 1 курс, гр. 1-О-1	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Добрынина Людмила Николаевна	Диплом 2 место Секция «Искусствоведение»

68	Тупиха Альбина Константиновна 38.02.07 Банковское дело, 1 курс, гр. 1-Ф-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Кобелева Ольга Валентиновна	Диплом 3 место Секция «Искусствоведение»
69	Горлович Антон Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 1 курс, гр. 1-Ф-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Кобелева Ольга Валентиновна	Диплом 3 место Секция «Искусствоведение»
70	Тарасенко Артем Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 2 курс, гр. 2-Ф-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Кескевич Светлана Михайловна	Диплом 1 место Секция «Экология живых систем»
71	Михайлина Алена Валерьевна 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительски х товаров, 1 курс, гр. 1-ТВ-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки»	Сергеева Мария Григорьевна	Диплом 2 место Секция «Экология живых систем»
72	Суязова Дарья Александровна 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительски х товаров, 1 курс, гр. 1-ТВ-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Евмененко Елизавета Павловна	Диплом 3 место Секция «Экология живых систем»
73	Мишук Илья Валерьевич 10.02.03 Информационн ая безопасность автоматизирова нных систем, 3 курс,	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Ясницкая Евгения Сергеевна	Диплом 1 место Секция филологических дисциплин

	гр. 3-И-1			
74	Громов Иван Алексеевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 1 курс, гр.1-П-2	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Тихонова Светлана Павловна	Диплом 1 место Секция филологических дисциплин
75	Егорова Анна Ильинична 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительски х товаров, 1 курс, гр. 1-ТВ-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Ясницкая Евгения Сергеевна	Диплом 2 место Секция филологических дисциплин
76	Кириченко Кирилла Анатольевича 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр.2-П-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Марарь Марина Александров на	Диплом 2 место Секция филологических дисциплин
77	Остроушко Никита Михайлович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр.2-П-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Тихонова Светлана Павловна	Диплом 3 место Секция филологических дисциплин
78	Золотухин Владислав Владимирович 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон ной техники, 1 курс,	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Добрынина Людмила Николаевна	Грамота за участие в Студенческой научно- практической конференции «Студент и наука-2019»

	гр. 1-О-1			
79	Пятницкий Владислав Владимировича 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон ной техники, 1 курс, гр. 1-О-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Кузнецова Елена Борисовна	Грамота за участие в Студенческой научно- практической конференции «Студент и наука-2019»
80	Нагель Дмитрий Андреевич 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон ной техники, 1 курс, гр. 1-О-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Кузнецова Елена Борисовна	Грамота за участие в Студенческой научно- практической конференции «Студент и наука-2019»
81	Золотухин Владислав Владимирович 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон ной техники, 1 курс, гр. 1-О-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Кузнецова Елена Борисовна	Грамота за участие в Студенческой научно- практической конференции «Студент и наука-2019»
82	Гузь Юрий Романович 09.02.03 Программиров ание в компьютерных системах, 2 курс, гр.2-П-1	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Афиногенов а Ольга Александров на	Грамота за участие в Студенческой научно- практической конференции «Студент и наука-2019»
83	Сильвестрова Виктория Владимировна 10.02.01 Организация и	Студенческая научно- практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019	Лукаш Елена Тимофеевна	Грамота за участие в Студенческой научно- практической конференции «Студент и наука-2019»

	технология защиты информации, 2 курс, гр. 2-ОТ-1	года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки		
84	Черников Данил Андреевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Мозговой Александр Константинович	Грамота за участие в Студенческой научно-практической конференции «Студент и наука-2019»
85	Хохлова Марина Игоревна 38.02.05 Товароведение и экспертиза потребительских товаров, 2 курс, гр. 2-ТВ-1	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Ясницкая Евгения Сергеевна	Грамота за участие в Студенческой научно-практической конференции «Студент и наука-2019»
86	Лукаш Иван Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 2 курс	Студенческая научно-практическая конференция «Студент и наука-2019» 18.03.2019 - 23.03.2019 года, ГБПОУ КК НКРП, Неделя Науки	Кескевич Светлана Михайловна	Грамота за участие в Студенческой научно-практической конференции «Студент и наука-2019»
87	Антонова Снежана Ивановна 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
88	Валов Иван Романович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»

89	Величко Илья Романович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
90	Горбунов Даниил Андреевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года»	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
91	Дунаев Павел Александрович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
92	Евтушенко Дмитрий Александрович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
93	Жуковский Даниил Сергеевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
94	Зеринов Ярослав Владимирович 09.02.03	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»

	Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года		
95	Ибадлаев Рудэм Бахиевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
96	Литовченко Никита Владимирович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
97	Митченко Никита Романович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
98	Наумова Марина Алексеевна 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
99	Редька Алексей Евгеньевич 09.02.03 Программирование в компьютерных	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет»	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»

	системах, 2 курс, гр. 2-П-1	С 28 по 31 октября 2019 года		
100	Сааков Макарий Акопович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
101	Стадников Владислав Валентинович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
102	Тимофеев Дионисиос Денисович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
103	Толенов Тимур Адильбекович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
104	Тюрин Максим Михайлович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»

105	Шаграй Роман Сергеевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
106	Кусакина Александра Сергеевна 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Николаенко Тамара Петровна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
107	Лизанец Влад Сергеевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Николаенко Тамара Петровна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
108	Функ Иван Олегович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Николаенко Тамара Петровна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
109	Ткаченко Никита Олегович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, гр. 2-П-2	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Николаенко Тамара Петровна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
110	Вейс Никита Алексеевич 23.02.03 Техническое обслуживание	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»

	и ремонт автомобильного транспорта, 1 курс, группа 1-М-1	сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года		
111	Коньков Руслан Александрович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 1 курс, группа 1-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
112	Скаклюк Сергей Сергеевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 1 курс, группа 1-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
113	Дорохов Игнат Валентинович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 1 курс, группа 1-М-2	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Кескевич Светлана Владимировна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
114	Чуприна Даниил Евгеньевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 1 курс, группа 1-М-2	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Кескевич Светлана Владимировна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
115	Антонов Никита Александрович 23.02.03	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»

	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года		
116	Вознесенский Валерий Владиславович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
117	Гусевский Сергей Олегович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
118	Дружинин Роман Алексеевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
119	Иванцов Артём Александрович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»

120	Киреев Максим Вячеславович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
121	Козырчиков Дмитрий Анатольевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
122	Кравченко Николай Андреевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
123	Оглы Дмитрий Дмитриевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
124	Рожов Сергей Алексеевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»

125	Рубанов Данила Максимович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта, 2 курс, группа 2- М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
126	Самоелян Виктор Вячеславович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта, 2 курс, группа 2- М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
127	Скилевой Валерий Вячеславович 3.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта, 2 курс, группа 2- М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
128	Уманский Иван Владимирович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта, 2 курс, группа 2- М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
129	Школа Михаил Сергеевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильног о транспорта, 2 курс, группа 2-	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»

	М-1			
130	Шкунов Евгений Константинович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
131	Щербаков Марк Александрович 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 2 курс, группа 2-М-1	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети «Интернет» С 28 по 31 октября 2019 года	Ткалина Елена Николаевна	Сертификат. Единый урок безопасности в сети «Интернет»
132	Козеева Вероника Андреевна 10.02.01 Организация и технология защиты информации, 4 курс, группа 4-ОТ-1	Всероссийская олимпиада по информационной безопасности Ноябрь 2019 года	Гурская Диана Ивановна	Диплом Победителя
133	Бридько Артем Владимирович 10.02.01 Организация и технология защиты информации, 4 курс, группа 4-ОТ-1	Всероссийская олимпиада по информационной безопасности Ноябрь 2019 года	Гурская Диана Ивановна	Диплом Победителя

134	Лиманов Сергей Евгеньевич, 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 4 курс, группа 4-И-1	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в 2019 году С 1 по 6 декабря 2019 года (отборочный этап), г. Краснодар	Ткалина Елена Николаевна	Участие (отборочный этап)
135	Петровский Андрей Вадимович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, группа 3-П-1	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в 2019 году С 1 по 6 декабря 2019 года (отборочный этап), г. Краснодар	Барилова Светлана Владимировна	Участие (отборочный этап)
136	Гузь Юрий Романович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, группа 3-П-1	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в 2019 году С 1 по 6 декабря 2019 года (отборочный этап), г. Краснодар	Барилова Светлана Владимировна	Участие (отборочный этап)
137	Черников Данил Андреевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, группа 3-П-2	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в 2019 году С 1 по 6 декабря 2019 года (отборочный этап), г. Краснодар	Барилова Светлана Владимировна	Участие (отборочный этап)
138	Громов Иван Алексеевич 09.02.03 Программирование	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся	Николаенко Тамара Петровна	Участие (отборочный этап)

	ание в компьютерных системах, 2 курс, группа 2-П-2	профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в 2019 году С 1 по 6 декабря 2019 года (отборочный этап), г. Краснодар		
139	Горбунов Никита Витальевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, группа 3-П-2	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в 2019 году С 1 по 6 декабря 2019 года (отборочный этап), г. Краснодар	Крайнева Анна Андреевна	Участие (отборочный этап)
140	Котов Савелий Алексеевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, группа 3-П-1	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в 2019 году С 1 по 6 декабря 2019 года (отборочный этап), г. Краснодар	Крайнева Анна Андреевна	Участие (отборочный этап)
141	Беликов Данил Александрович 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 2 курс, группа 2-А-1	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в 2019 году С 1 по 6 декабря 2019 года (отборочный этап), г. Краснодар	Яценко Андрей Александрович	Участие (отборочный этап)
142	Егорова Анна Ильинична 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 2	Краевой конкурс работ (проектов) научно-технического творчества студентов, обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в	Яценко Андрей Александрович	Участие (отборочный этап)

	курс, группа 2-ТВ-1	2019 году С 1 по 6 декабря 2019 года (отборочный этап), г. Краснодар		
143	Горлович Антон Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 2 курс, группа 2-Ф-1	Краевая Олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в образовательных организациях Краснодарского края в 2019 году 23 октября 2019 года, ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Перекрестов а Галина Михайловна	Участие (очное)
144	Смыкова Ангелина Сергеевна 38.02.07 Банковское дело, 2 курс, группа 2-Ф-1	Краевая Олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в образовательных организациях Краснодарского края в 2019 году 23 октября 2019 года, ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Перекрестов а Галина Михайловна	Участие (очное)
145	Лукаш Иван Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 3 курс, группа 3-Ф-1	Краевая Олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в образовательных организациях Краснодарского края в 2019 году 23 октября 2019 года, ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Перекрестов а Галина Михайловна	Участие (очное)
146	Тарасенко Артем Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 3 курс, группа 3-Ф-1	Краевая Олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в образовательных организациях Краснодарского края в 2019 году 23 октября 2019 года, ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Перекрестов а Галина Михайловна	Участие (очное)

147	Погорелова София Сергеевна 38.02.07 Банковское дело, 3 курс, группа 3-Ф-1	Краевая Олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в образовательных организациях Краснодарского края в 2019 году 23 октября 2019 года, ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Перекрестова Галина Михайловна	Участие (очное)
148	Климов Родион Сергеевич 38.02.07 Банковское дело, 3 курс, группа 3-Ф-2	Краевая Олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся в образовательных организациях Краснодарского края в 2019 году 23 октября 2019 года, ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Перекрестова Галина Михайловна	Участие (очное)
149	Киркун Мария Александровна 38.02.07 Банковское дело, 2 курс, группа 2-Ф-1	Муниципальный конкурс исследовательских проектов «Минувших дней живая память» Ноябрь 2019 года, г. Новороссийск	Рузмикина Людмила Васильевна	Участие (заочный отборочный этап)
150	Овадова Марина Дмитриевна 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 2 курс, группа 2-Р-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «ОБРЕТЁННОЕ ПОКОЛЕНИЕ – НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» Сентябрь-ноябрь 2019 года (заочный этап)	Грушина Ирина Юрьевна	Диплом «Лауреат XLIV Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность» (2019-2020 уч.г.)
151	Гузь Юрий Романович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, группа 3-П-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «ОБРЕТЁННОЕ ПОКОЛЕНИЕ – НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» Сентябрь-ноябрь 2019 года (заочный этап)	Марарь Марина Александровна	Диплом «Лауреат XLIV Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность» (2019-2020 уч.г.)

152	Федотова Анастасия Константиновна 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 3 курс, группа 3-И-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «ОБРЕТЁННОЕ ПОКОЛЕНИЕ – НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» Сентябрь-ноябрь 2019 года (заочный этап)	Ткалина Елена Николаевна	Диплом «Лауреат XLIV Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность» (2019-2020 уч.г.)
153	Щербак Дмитрий Сергеевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 2 курс, группа 2-И-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «ОБРЕТЁННОЕ ПОКОЛЕНИЕ – НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» Сентябрь-ноябрь 2019 года (заочный этап)	Николаенко Тамара Петровна	Диплом «Лауреат XLIV Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность» (2019-2020 уч.г.)
154	Григорьян Иван Григорьевич 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 2 курс, группа 2-И-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «ОБРЕТЁННОЕ ПОКОЛЕНИЕ – НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ» Сентябрь-ноябрь 2019 года (заочный этап)	Николаенко Тамара Петровна	Диплом «Лауреат XLIV Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность» (2019-2020 уч.г.)
155	Рубин Илья Дмитриевич 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 3 курс, группа 3-М-1	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА» Сентябрь-ноябрь 2019 года (заочный этап)	Ясницкая Евгения Сергеевна	Диплом за участие
156	Обучающиеся групп 3-П-1 (20) и 3-П-2 (19) 09.02.03 Программирование в компьютерных	IV Всероссийское тестирование на знание Конституции Российской Федерации 12 декабря 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна Царцидзе Виктория Олеговна Узлиян Сергей	Сертификаты за участие

	системах, 3 курс		Александров ич Барилова Светлана Владимиров на Крайнева Анна Андреевна	
157	Обучающиеся групп 3-П-1 (20), 3-П-2 (19), 1-ТВ-1 (25) 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 1 курс	Международная образовательная акция «Тест по истории Отечества» 13 декабря 2019 года	Рузмикина Людмила Васильевна Царцидзе Виктория Олеговна Узлиян Сергей Александрович Барилова Светлана Владимировна Крайнева Анна Андреевна	Сертификаты за участие
158	148 обучающихся, участников диктанта.	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант» 9 октября 2019 года, ГБПОУ КК НКРП зарегистрирован как региональная площадка 2308	Антюхова Светлана Викторовна	Участие
			Маслова Гаяне Эдуардовна	Участие
			Жаркова Людмила Ивановна	Участие
			Кузнецова Елена Борисовна	Участие
			Заслонова Елена Владимировна	Участие
Добрынина Людмила Николаевна	Участие			

			Колпакова Александра Васильевна	Участие
			Чанкотадзе Замир Теймуразови ч	Участие
			Жаркова Людмила Ивановна	Участие
			Перекрестов а Галина Михайловна	Участие
			Татарина Ольга Ивановна	Участие
159	Исмаилов Руслан Эрнэсович 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 4 курс, группа 4-И-1	Региональный чемпионат Краснодарского края «Абилимпикс» 2019 11-12 сентября 2019 года, г. Армавир	Бугайчук Кристина Руслановна	Диплом 2 место по компетенции «Инженерный дизайн САПР»
160	Мамасанов Максим Эминович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, группа 2-П-2	Региональный чемпионат Краснодарского края «Абилимпикс» 2019 11-12 сентября 2019 года, г. Армавир	Горшков Владимир Вячеславович	Диплом 2 место по компетенции «Робототехника»
161	Дружинин Михаил Сергеевич 10.02.01 Организация и технология защиты информации, 4 курс, группа 4-ОТ-1	Региональный чемпионат Краснодарского края «Абилимпикс» 2019 11-12 сентября 2019 года, г. Армавир	Гурская Диана Ивановна	Диплом 3 место по компетенции «Информационная безопасность»

162	<p>Андреева Елизавета Леонидовна 09.02.03 Программиров ание в компьютерных системах, 4 курс, группа 4- П-1</p>	<p>V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Краснодар, ГАПОУ КК «Краснодарский информационно- технологический техникум»</p>	<p>Крайнева Анна Андреевна</p>	<p>Диплом 1 место по компетенции «Программные решения для бизнеса»</p>
163	<p>Кочетков Михаил Витальевич 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон ной техники (по отраслям), 5 курс, группа 5-О-1</p>	<p>V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Краснодар, ГБПОУ КК «Краснодарский колледж электронного приборостроения»</p>	<p>Воробьев Александр Юрьевич</p>	<p>Диплом конкурсанта по компетенции «Электроника»</p>
164	<p>Кондратов Иван Андреевич 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон ной техники (по отраслям), 5 курс, группа 5-О-1</p>	<p>V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Краснодар, ГБПОУ КК «Краснодарский колледж электронного приборостроения»</p>	<p>Болгарчук Вадим Викторович</p>	<p>Диплом конкурсанта по компетенции «Электроника»</p>
165	<p>Бурухин Владислав Викторович 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 3 курс, группа 3-Р-1</p>	<p>V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Лабинск, ГАПОУ КК «Лабинский аграрный</p>	<p>Шмидберска я Анна Алексеевна</p>	<p>Диплом конкурсанта по компетенции «Информационные кабельные сети»</p>

		техникум»		
166	Никулаеш Анна Юрьевна 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 3 курс, группа 3-И-1	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Краснодар, ГБПОУ КК «Краснодарский колледж электронного приборостроения»	Гурская Диана Ивановна	Диплом конкурсанта по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»
167	Дружинин Михаил Сергеевич 10.02.01 Организация и технология защиты информации, 4 курс, группа 4-ОТ-1	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Краснодар, ГБПОУ КК «Краснодарский колледж электронного приборостроения»	Гурская Диана Ивановна	Диплом конкурсанта по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»
168	Мамаев Владислав Игоревич 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 2 курс, группа 2-Р-1	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Усть-Лабинск, ГБПОУ КК «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»	Горшков Владимир Вячеславович	Диплом конкурсанта по компетенции «Мобильная робототехника»
169	Загоскин Илья Александрович 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 2 курс, группа 2-	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1	Горшков Владимир Вячеславович	Диплом конкурсанта по компетенции «Мобильная робототехника»

	П-2	ноября 2019 года, г. Усть-Лабинск, ГБПОУ КК «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»		
170	Сильвестрова Виктория Владимировна 10.02.01 Организация и технология защиты информации, 3 курс, группа 3-ОТ-1	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Армавир, ГБПОУ КК «Армавирский юридический техникум»	Лукаш Елена Тимофеевна	Диплом конкурсанта по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведение»
171	Беликов Данил Александрович 15.02.07 автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 2 курс, группа 2-А-1	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Лабинск, ГАПОУ КК «Лабинский аграрный техникум»	Яценко Андрей Александрович	Диплом 1 место по компетенции «Прототипирование»
172	Будзеровский Александр Игоревич 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 2 курс, группа 2-Р-2	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Краснодар, ГБПОУ КК «Краснодарский машиностроительный колледж»	Бугайчук Кристина Руслановна	Диплом конкурсанта по компетенции «Инженерный дизайн CAD»
173	Устапасиди Георгий Витальевич 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, группа 2-Т-1	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1	Соколова Евгения Сергеевна	Диплом конкурсанта по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»

		ноября 2019 года, г. Краснодар, ГБПОУ КК «Краснодарский машиностроительный колледж»		
174	Олейников Вадим Данилович 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, группа 2-Т-1	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Краснодар, ГБПОУ КК «Краснодарский машиностроительный колледж»	Соколова Евгения Сергеевна	Диплом конкурсанта по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
175	Базелев Игорь Георгиевич 15.02.08 Технология машиностроения, 3 курс, группа 3-Т-1	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Краснодар, ГБПОУ КК «Краснодарский машиностроительный колледж»	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 1 место по компетенции «Технологии композитов»
176	Якубов Марлен Мамутович 15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс, группа 2-Т-1	V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края 2019 года С 28 октября по 1 ноября 2019 года, г. Новороссийск, ГБПОУ КК «Новороссийский колледж радиоэлектронного приборостроения»	Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 1 место по компетенции «Технологии композитов»
177	Ембулаев Дмитрий Юрьевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, группа 3- П-2		Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 2 место по компетенции «Технологии композитов»
178	Черников Данил Андреевич 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 3 курс, группа 3-		Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 2 место по компетенции «Технологии композитов»

	П-2			
179	Артюх Эльдар Вадимович 15.02.08 Технология машиностроения, 1 курс, группа 1-Т-1		Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 3 место по компетенции «Технологии КОМПОЗИТОВ»
180	Ибрагимов Тимур Фатиевич 15.02.08 Технология машиностроения, 1 курс, группа 1-Т-1		Кайгородов Сергей Геннадьевич	Диплом 3 место по компетенции «Технологии КОМПОЗИТОВ»

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 в планируется и организовывается в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами.

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

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

Расписание занятий составляется в соответствии с утверждёнными учебными планами, локальным актом колледжа, оно не содержит занятий, не

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

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

Колледж работает в режиме 6-ти дневной рабочей недели, в две смены. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями не превышает 36 часов, максимальная нагрузка – 54 часа.

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

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

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

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

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

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

Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде защиты выпускной квалификационной работы.

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

работа по обновлению и совершенствованию методического обеспечения профессиональных образовательных программ.

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

Информация об открытых уроках, проведённых преподавателями учебно-методических объединений в 2019 учебном году представлена в таблице:

Ф.И.О. преподавателя	Наименование УД/МДК	Группа	Дата	Тема занятия	Применяемые методы, элементы, технологии обучения
УМО общих гуманитарных и социальных дисциплин - 2					
Кобелева О.В.	Литература	1-П-1, 1-Ф-1	11.02 2019	Жизнь и творчество М. Горького	Игровые технологии. Познавательная игра-путешествие: литературный квест.
Жаркова Л.И.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3-П-1	14.02. 2019	Сроки исковой давности.	Методы: объяснительно-иллюстративный, практический. Элементы ИКТ
УМО филологических дисциплин-1					
Ткалина Е.Н.	Иностранный язык	1-ОТ-2	22.11. 2019	Виды магазинов	Игровая технология. Элементы ИКТ, здоровьесберегающей технологии.
УМО математических и общих естественнонаучных дисциплин – 3					
Поволоцкая О.Н.	Математика	1-Ф-1	16.03. 2019	Основные понятия комбинаторики. Размещения, перестановки, сочетания.	Методы: Практический, наглядный, словесный.
Миронова Е.И.	Математика	1-П-1	03.06. 2019	Параллелепипед. Свойства: Объём, площадь поверхности	Технология развивающего обучения с применением: - постановки проблемной ситуации; - учебно-познавательной ситуации; - учебно-

					исследовательской ситуации; - интерактивного задания.
Кескевич С.М.	Экологические основы природопользования	2-О-1	15.11.2019	День рециклинга	Проектная технология. Элементы ИКТ
УМО физической культуры и безопасности жизнедеятельности - 1					
Ловягина М.А.	Физическая культура	1-И-1	20.03.2019	Приём снизу двумя руками. Работа в парах	Методы: Практический, наглядный. Здоровьесберегающие технологии.
УМО филологических дисциплин					
-	-	-	-	-	-
УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 23.02.03, 15.02.07, 15.02.08 - 2					
Соколова Е.С.	Техническая механика	2-М-1	20.02.2019	Сложное напряжённое состояние	Методы: наглядный
Соколова Е.С.	Техническая механика	2-М-1	22.10.2019	Простейшие виды движения твёрдых тел	Применение ресурсов цифровой образовательной среды в ходе проведения экскурсии в историю, демонстрации видов движения твёрдых тел
УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 38.02.05, 38.02.07 - 1					
Антюхова С.В.	МДК.01.01 Основы управления ассортиментом товаров	2-ТВ-1	06.02.2019	Приёмка товаров по качеству	Методы: объяснительно-иллюстративный, практический. Элементы ИКТ
УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 11.02.02., 11.02.06, 11.02.10 - 2					
Бугайчук К.Р.	МДК.02.01 Техническая эксплуатация компьютерных информационных коммуникационных сетей	3-Р-1	12.03.2019	Понятие и функции сетевого адаптера	Методы: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный. Элементы ИКТ
Шилова Г.Н.	МДК.02.01 Методы	4-О-1	18.05.2019	Измерение коэффициента	Методы: Практический,

	эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа			модуляции и девиации частоты	синтетический, оценочный (интерпретация результатов измерений)
УМО общепрофессиональных и специальных дисциплин специальностей 09.02.03, 10.02.01, 10.02.03 - 3					
Мозговой А.К.	Основы информационной безопасности	2-И-1	13.02.2019	ПЗ 8 Получение навыков восстановления файлов	Методы: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, практический. Применение ресурсов ЦОР в ходе проведения практического занятия
Гурская Д.И.	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2-П-1	13.02.2019	ПЗ 14 Создание электронной таблицы. Форматирование элементов таблицы	Метод: практический. ИКТ
Николаенко Т.П.	Информационные технологии	2-П-2	25.03.2019	Понятие точечной растровой графики, векторной графики	Технология проблемного обучения. Урок-дискуссия.

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.

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

Колледж многопрофильный, ведет обучение по специальностям, востребованным в различных сферах экономики, торговли, радиоэлектроники, автомобильного хозяйства.

ГБПОУ КК НКРП заключено 40 договоров о сотрудничестве в области проведения производственной практики и возможного трудоустройства выпускников колледжа с предприятиями города Новороссийска.

11.04.2019г. в колледже проведен «День карьеры» для студентов выпускных групп, с привлечением представителей предприятий и организаций.

Цели мероприятия:

- Повышение эффективности мероприятий по содействию трудоустройству выпускников ГБПОУ КК НКРП;
- Консультационная работа со студентами выпускных групп по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда.

Присутствовали: 182 человека - студенты выпускных групп и 19 человек – представители предприятий и организаций города Новороссийска:

- МУП «Муниципальный пассажирский транспорт Новороссийска»;
- ООО «Новоросметалл»;
- Городской центр технической эксплуатации телекоммуникаций г. Новороссийска ОАО «Ростелеком»;
- Филиал ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»;
- ООО «Аргон-Сервис»;
- Сеть сервисных центров Pedant.ru Краснодарского края;
- ИФНС России по г. Новороссийску Краснодарского края;
- МКУ «Молодежный центр» г. Новороссийск;
- ПАО Банк «Финансовая корпорация Открытие»;
- ГКУ КК «Центр занятости населения г. Новороссийска»;
- ООО «Харвест-Трейдинг»;
- Филиал «РТРС Краснодарский КРТПЦ»;
- ИП Терещенко Р.Ю. «Крайтехносервис»;
- ООО «Лента».

Специалист ЦПОиСТВ проводит аналитическую работу о трудоустройстве выпускников.

По состоянию на 01.03.2020 г. анализ занятости и трудоустройства выпускников 2019 года представлен в таблице:

Код и наименование специальности (в соответствии с	Всего	Фактическое распределение по каналам занятости выпускников				
		Трудоустроены	Пр из	Пр од	На хо	Не пр

приказом Министерства образования и науки РФ от 5 июня 2014 г. № 632)		По специальности	Не по специальности				
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	42	5	16	21	0	0	0
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	21	2	5	14	0	0	0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	21	7	5	8	1	0	0
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	16	0	5	11	0	0	0
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	18	0	10	8	0	0	0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	15	3	5	5	1	0	1
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	41	0	13	27	1	0	0
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	23	21	1	0	0	1	0
38.02.07 Банковское дело	26	13	12	0	0	1	0
ИТОГО:	223	51	72	94	3	2	1

По результатам мониторинга трудоустройства выпускников 2019 года, трудоустроились по профилю полученной специальности - 51 человек, в том числе:

- по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах на предприятия: Северо – Кавказский филиал ОАО «РЖД», Компьютерный магазин «Хакер», Салон связи «Связной», ООО «Детский клуб умничка», ГБУЗ «Амбулатория № 1»;
- по специальности 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем – на предприятия: ООО «Профтехнологии», ИП Исаенко Т.О.;

- по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники – на предприятия: ООО «Аргон-Сервис», ООО «Альянс Групп», ООО «Грифон» филиал «Новороссийск», ООО «Айс-Кон», ИП Исаеня М.С., в/ч 90921, ЦИОТ «Профи»;
- по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств – на предприятия: АО «Транснефть-Терминал», ИП Семерджиева Ю.Ю., ООО «Дрейк»;
- по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров – в организации: ООО «Юлплейс», ИП Дерягина Е.К., ИП Сытник А.Б., ООО «Русь», ЗАО «Тандер», ИП Фролкин В.М., ИП Водяник Р.А., ИП Павлов Л.Н., ООО «Сияние», ИП Абдуллаев Н.П. «ТМ Смешные цены», ИП Макаров Д.В., ИП Бродовский А.Н., ИП Гргорян Н.А., ИП Тахчев Ф.В. магазин «Радуга», ИП Бирюк А.Н.
- по специальности 38.02.07 Банковское дело – в организации: ПАО «СКБ-Банк», ООО «Молторг», ПАО ФК «Открытие», ОАО «Юг-Инвест банк», ПАО «СКБ-банк».

В течение учебного года проводятся производственные экскурсии на предприятия города, с целью ознакомления обучающихся с производственным процессом и технологиями.

Ежегодно ЦЗН г. Новороссийска включает выпускников колледжа в государственную программу по поддержке молодежи в возрасте от 18 до 20 лет из числа выпускников учреждений среднего профессионального образования, ищущих работу впервые, которая называется «Первое рабочее место».

В 2019 году ГБПОУ КК НКРП направил на участие в программе 10 выпускников.

1.7 Оценка качества кадрового обеспечения

Состояние кадрового обеспечения образовательного процесса в целом в колледже соответствует уставным целям и задачам. Численность педагогических работников образовательной организации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций» составляет 80 человек, в том числе 2 педагогических работника находятся в декретном отпуске.

Колледж укомплектован стабильным квалифицированным педагогическим составом на 99%. На отчетную дату вакансий нет.

Коэффициент текучести кадров по колледжу уменьшился по отношению к соответствующему периоду прошлого года и составил 6,2 %. Коэффициент приема работников составил 9%.

Процент педагогов, работающих на штатной основе, составляет 78%. Все педагоги имеют базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам (модулям). За текущий период преподавательский состав обновился молодыми кадрами на 7 % (за аналогичный период прошлого года - 6%), для которых в колледже имеются перспективы роста.

	Количество (чел.)	% от общего кол-ва педагогического персонала
Всего педагогический персонал	80	99%
Вакансии (мастер производственного обучения)	1	1%
Укомплектованность педагогами, работающими на штатной основе, из них внешних совместителей	62	78%
	2	3%
Внутренние совместители	18	23%
Имеют образование	80	100%
Высшее	76	95%
Среднее профессиональное	4	5 %
Педагоги, имеющие базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам (модулям)	80	100%
Имеют квалификационную категорию	35	45%
Высшую	23	29%
Первую	11	14%

Движение кадров за отчетный период:

Показатель педагогического персонала	01.04.2018	01.04.2019
Коэффициент приема	5%	7,5%
Коэффициент выбытия	10%	9%
Коэффициент текучести кадров	10%	6,2%

За отчетный период с целью установления квалификационной категории были аттестованы 6 преподавателей (за аналогичный период прошлого года – 11 преподавателей).

Аттестованы и подтвердили соответствие должности преподавателя 3 человек (за аналогичный период прошлого года – 10 человек).

Наличие ученых степеней и званий:

	Почетное звание «Почетный работник СПО»	«Заслуженный учитель Кубани»	«Отличник физической культуры и спорта»	Почетная грамота МОН РФ	Благодарственное письмо МОН КК	Ученая степень	Звания доцента, профессора, доктора

			РФ»				
01.04.2018	13	1	1	9	4	4	2
01.04.2019	13	1	1	9	4	4	2

Преподаватели, имеющие ученые степени и ученые звания:

- директор колледжа, Сугаипова И.В., – профессор, доктор экономических наук;
- заведующий отделением, Ковалева Т.В., – кандидат экономических наук;
- преподаватель, Круглов А.В., - кандидат технических наук;
- преподаватель, Данилкин А.П., - кандидат технических наук;
- преподаватель, Данцевич И.М., - 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.)	
8	8	10	10	8	7	11	9	5	11	01.04.2018
3	7	10	10	11	8	9	6	6	10	01.04.2019

Средний возраст преподавателей на 01.04.2019 - 45 лет (средний возраст преподавателей на 01.04.2018 - также 45 лет).

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

Только за последний год повысили квалификацию 69 (86%) педработников и сотрудников колледжа по различным направлениям (в сравнении: 77 педработника и сотрудника за предыдущие три года).

Аттестация педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности за отчётный период осуществлялась согласно следующим нормативным и справочным документам и материалам:

- Приказу Министерства образования и науки РФ от 07 апреля 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»;
- информационному бюллетеню № 6 Центрального совета профсоюза работников народного образования и науки;
- информационному бюллетеню № 8 Центрального совета профсоюза работников народного образования и науки;
- Положению об организации аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в ГБПОУ

КК НКРП, утверждённому приказом колледжа от 29.08.2014 года № 115.

В соответствии с приказами колледжа об аттестации от 29.08.2018 года № 152, от 30.08.2019 № 164 был утверждён состав аттестационной комиссии, график прохождения аттестации и список аттестуемых педагогических работников.

За отчётный период было проведено 3 заседания аттестационной комиссии. Трое педагогических работников, подлежащих аттестации, были аттестованы как соответствующие занимаемой должности на основании анализа деятельности педагогических работников и представлений, подготовленных ответственными лицами. В целях повышения квалификации, педагогического мастерства педагогических работников и достижения тем самым результативности образовательного и воспитательного процесса членами аттестационной комиссии аттестуемым были даны рекомендации, выполнение которых отслеживается в учебно-методических объединениях. Рекомендации носят, как правило, конструктивный характер, объективны, легко проверяемы.

В соответствии с графиком внутреннего контроля качества и на основании приказа от 02.04.2019 года № 79 в период с 03.04.2019 г. по 30.04.2019 года был проведён внутренний аудит процедуры аттестации педагогических работников в целях соответствия занимаемой должности. Цель контроля: установление степени выполнения Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.апреля 2014 г. № 276), Положения об организации аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в ГБПОУ КК НКРП (утв. приказом колледжа от 29.08.2014 г.). По результатам аудита члены комиссии пришли к следующим выводам:

- аттестация педагогических работников ГБПОУ КК НКРП осуществляется в полном соответствии с нормативными документами;
- 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;
- замечаний по вопросам работы аттестационной комиссии не поступало.

По результатам проверки рекомендовано:

- при разработке представлений на аттестуемых педагогических работников 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.

Результаты аудита были рассмотрены на заседании Совета по методическим вопросам протокол на педагогическом совете в мае месяце.

В целях создания и укрепления кадрового потенциала колледжа, оказания методической поддержки начинающих преподавателей и их профессионального становления, дальнейшего развития системы наставничества в ГБПОУ КК НКРП особое внимание уделяется работе с начинающими преподавателями. Она предполагает три направления: методическое сопровождение на уровне учебно-методических объединений и методической службы, «Школы начинающего преподавателя», института наставничества.

Методическое сопровождение деятельности начинающих преподавателей по вопросам учебно-методического и информационного характера осуществляется председателями УМО, зам. директора по УМР, зам. директора по УР, методистом, преподавателями – наставниками. Состав «Школы начинающего преподавателя» («ШНП») и закрепление наставников определяется приказами директора колледжа: от 31.08.2018 г. № 160, от 05.09.2018 г. № 172, от 30.08.2019 г. № 166. «Школа начинающего преподавателя» является методической площадкой профессиональной адаптации, становления и совершенствования индивидуального стиля творческой деятельности педагога. Занятия в «Школе начинающего преподавателя» проводятся в соответствии с «Положением об организации деятельности «Школы начинающего преподавателя» в ГБПОУ КК НКРП», утверждённым директором колледжа 05.09.2014 г., и ежегодным планом работы. Учёба организуется 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. В целях обеспечения практикоориентированного и деятельностного характера занятия проводятся в разных формах с привлечением опытных педагогических работников колледжа, а также начинающих, но творчески работающих преподавателей, стремящихся повышать свою квалификацию и педагогическое мастерство. Наибольший интерес представляют занятия, проводимые в форме деловой игры, семинаров-практикумов. Слушатели ШНП учатся проводить самоэкспертизу своей нормативной документации. Занятия проводятся с применением ИКТ. В рамках ШНП организуется посещение начинающими преподавателями открытых уроков, уроков творчески работающих коллег, внеурочных мероприятий.

Следует отметить, что зачастую к занятиям проявляют интерес и опытные педагоги, относящиеся творчески к своей деятельности. Информация о выполнении плана работы «Школы начинающего

преподавателя» в период с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2020 г. приведена в таблице.

Сроки	Вопросы повестки дня	Ответственные лица	Форма проведения
Январь 2019 г.	1 Эффективные методы, приёмы, педагогические технологии как условие повышения качества подготовки специалистов	Рузмикина Л.В.	Педчтения Из опыта работы преподавателя Рузмикиной Л.В.
Февраль 2019 г.	Организация кружковой работы в ГБПОУ КК НКРП как фактор, обеспечивающий реализацию ФГОС	Заслонова Е.В. Руководители кружков	Круглый стол
Март 2019 г.	Представление педагогического опыта преподавателя Яценко А.А.	Колосова Н.С. Яценко А.А.	Выездное заседание
	Повышение психологической компетенции по взаимодействию с обучающимися с девиантным поведением «Четыре портрета»	Горпинко А.А., педагог-психолог	Организационно-деловая игра
Апрель 2019 г.	Создание информационных и цифровых образовательных ресурсов	Гурская Д.И.	Обучающий семинар
Май 2019 г.	Подведение итогов работы «Школы начинающего преподавателя»	Круглый стол	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.
	Моё педагогическое кредо. Пути и совершенствование педагогического мастерства	Круглый стол	Начинающие преподаватели, наставники
Август 2019 г.	Цели и задачи «Школы начинающего преподавателя»	Колосова Н.С.	Обучающий семинар
	Должностная инструкция преподавателя	Колосова Н.С.	
	Нормативно-правовая база организации образовательного процесса в ГБПОУ КК НКРП	Заслонова Е.В.	
	Индивидуальные консультации по вопросам разработки и оформления учебно-программной и планирующей документации, оценочных средств.	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.	
Сентябрь 2019 г.	Экспертиза рабочих программ и календарно-тематических планов на предмет соответствия ФГОС СПО по специальностям, ФГОС СОО	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.	Семинар-практикум
	Индивидуальные консультации.	Заслонова Е.В., Колосова Н.С.	
Октябрь 2019 г.	О формировании комплекта оценочных средств по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.	Обучающий семинар
	Индивидуальные консультации	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.	
Ноябрь 2019 г.	Технологическая карта урока как методическая основа реализации планируемых результатов,	Колосова Н.С.	Обучающий семинар

	предусмотренных ФГОС СПО, ФГОС СОО.		
	Индивидуальные консультации	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.	
Декабрь 2018 года	Практика заполнения зачётных книжек, экзаменационных, зачётных, семестровых ведомостей и журналов учебных занятий.	Колосова Н.С.	Практикум
	Индивидуальные консультации	Заслонова Е.В. Колосова Н.С.	

Вместе с тем имеют место следующие отрицательные моменты: не все начинающие преподаватели систематически посещают занятия, качество проводимых занятий и учебно-программной и планирующей документации отдельных преподавателей не совершенствуется.

В 2019 году продолжена практика работы института наставничества. В целях оказания методической поддержки молодым и начинающим преподавателям в их профессиональном становлении, укрепления кадрового потенциала образовательной организации приказом колледжа от 31.08.2018 г. № 160, от 05.09.2018 г. № 172, от 30.08.2019 г. № 166 опытные преподаватели закреплены за начинающими коллегами. Работа осуществляется в соответствии с Положением об организации наставничества в ГБПОУ КК НКРП.

Результативность сотрудничества наставников 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.

Выводы:

- организация работы с начинающими преподавателями находится на должном уровне;
- по мере перехода преподавателей из категории начинающих им по-прежнему оказывается методическая поддержка;
- в целях активизации деятельности отдельных начинающих преподавателей следует более настойчиво привлекать их к сотрудничеству вплоть до принятия управленческих решений.

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 книгохранения (88м²) и для обслуживания читателей (101м²). Библиотека располагает абонементом и читальным залом на 40 посадочных мест.

Количество читателей библиотеки на 01.09.2019 года составляет 1590 человека. Из них: студентов -1443 человек, преподавателей и сотрудников 147 человек.

Наименование показателей	Фактически
1	2
Число посадочных мест для пользователей библиотеки	40
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки	1590
из них студентов	1443
Число посещений	36951
Выдано экземпляров литературы	53725

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

Все компьютеры имеют доступ к сети Интернет и Электронным учебникам.

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

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

Наименование показателей	Состоит на учете экз. на конец отчетного периода	Поступил о экз. за отчетный период	Выдано экз. за отчетный период	В том числе обучающимся
Объем библиотечного фонда	34569	488	57350	53725
из него литература: учебная	30252	488	53625	50111
В том числе обязательная	29426	488	52741	50015

учебно-методическая	826	-	285	96
художественная	3491	-	599	501

Подписка на периодические издания за рассматриваемый период составила - 19 наименования изданий.

№ п/п	Наименование издания	Периодичность	Количество экземпляров в каждом номера
1	Вестник образования России	2	1
2.	За рулём	1	1
3.	Комсомольская правда (комплект)	21	1
4.	Кубанские новости	19	3
5.	Методист с приложением «Мастер-класс». Комплект	1	1
6.	Не будь зависим- скажи «нет!» наркотикам, алкоголю, курению, игромании	2	1
7.	Новороссийский рабочий	20	3
8.	Новости автобизнеса	1	1
9.	Учет в образовании	1	1
10.	Радио	1	1
11.	Популярная механика	1	1
12.	Российская газета. Комплект № 1	27	1
13.	Руководитель бюджетной организации	1	1
14.	Спорт - экспресс	4	1
15.	Среднее профессиональное образование	1	1
16.	Технологии и средства связи	1	1
17.	Учительская газета	4	1
18	Товароведение продовольственных товаров	24	1
19	Нарконет	2	

Фонд библиотеки раскрыт для читателей посредством каталогов, картотеки статей, периодических изданий. Оформляются ежемесячные 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 библиотекарей.

Сотрудники библиотеки стараются 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.

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	5,57
- учебно-лабораторные помещения (аудиторный фонд);	3085,9	2,30
- производственные мастерские;	512,2	0,38
- библиотека и читальный зал;	189,1	0,14
- спортивный комплекс (спортивные залы, тир);	552,2	0,41
- спортивная площадка с беговой дорожкой;	3557,8	2,65
- актовый зал;	204,2	0,15
- столовая;	230,1	0,17
- административно-хозяйственные и бытовые помещения.	2745,2	2,05
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	0,263
2	Спортивная площадка с беговой дорожкой	91*125=11375	10,416

3	Тренажерный зал	4*22=88	0,080
			Заочное отделение
			2,215
			87,5
			0,676

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 утвержденное 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.

С целью соответствия современным требованиям безопасности, в 2019 году был разработан проект фотолюминесцентной эвакуационной системы в учебном корпусе при пожаре на сумму 30 000,00 руб., а также выполнение работ по модернизации системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в учебном корпусе на сумму 122 520,20 руб. Также были произведены работы и выполнены мероприятия в рамках государственной программы Краснодарского края «Доступная среда» в 2019 году на сумму 4 849 133,94 руб.

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;
- защиту лабораторных и практических работ;
- проведение квалификационных экзаменов по профессиональным модулям;
- проведение государственной итоговой аттестации.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится во время учебных аудиторных занятий в различных формах:

- устный или письменный опрос (индивидуальный, фронтальный) на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчётно-графических работ;
- проведение контрольных работ;
- защита лабораторных и практических работ;
- тестирование (письменное или компьютерное).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта, дифференцированного зачёта, экзамена, экзамена квалификационного.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Результаты промежуточного контроля при самообследовании, проведённого в феврале 2019 года в сравнении с декабрем 2019 годом приведены в таблице (приняли участие 78,6 % всего контингента обучающихся):

Очное обучение

Специальность	Абсолютная успеваемость, %		Качественная успеваемость, %	
	февраль	декабрь	февраль	декабрь
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	92	93	65	63
10.02.01 Организация и технология защиты информации	93	94	55	63
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	90	91	58	71
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	94	95	68	74
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	90	92	54	55
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	90	92	55	60
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	88	91	57	58
15.02.08 Технология машиностроения	86	87	54	58
22.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	92	93	62	61
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	93	94	65	61
38.02.07 Банковское дело	93	95	68	65
ИТОГО	91	92	60	63

Заочное обучение

Специальность	Абсолютная успеваемость, %		Качественная успеваемость, %	
	февраль	декабрь	февраль	декабрь
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	97	98	70	77
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	100	-	72	-

22.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	92	98	62	70
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	91	98	76	82
38.02.07 Банковское дело	100	-	87	-
ИТОГО	96	98	73	76

По колледжу

	Абсолютная успеваемость, %		Качественная успеваемость, %	
	февраль	декабрь	февраль	декабрь
ИТОГО	93	95	66	68

Результаты промежуточного контроля показали, что качество знаний у обучающихся хорошее. 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. В целях повышения уровня подготовки специалистов в педагогический процесс необходимо расширить введение современных образовательных технологий и повысить уровень индивидуальной работы с обучающимися.

В соответствии с п. 1.9 Положения о системе внутренней оценки качества образования в ГБПОУ КК НКРП на 01.01.2019 года и на 31.12.2019 года был проведен мониторинг выполнения показателей и критериев при оценке уровня квалификации педагогических работников для установления квалификационных категорий. Выявлены следующие показатели, по которым наиболее низкий процент выполнения:

- разработка и реализация в совместной деятельности с обучающимися социально значимых проектов различной направленности;
- размещение передового педагогического опыта в муниципальном, региональном банках;
- результат личного участия в деятельности инновационных площадок;
- разработка сценариев и проведение мероприятий воспитательной направленности.

На заседании совета по методическим вопросам от 18 июня 2018 года № 8 обсуждался вопрос о проблемах, выявленных в ходе мониторинга.

В соответствии с графиком внутреннего контроля качества и на основании приказа от 02.04.2019 года № 79 в период с 03.04.2019 г. по 30.04.2019 года был проведён внутренний аудит процедуры аттестации педагогов в целях соответствия занимаемой должности.

Цель контроля: установление степени выполнения Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.апреля 2014

г. № 276), Положения об организации аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности в ГБПОУ КК НКРП (утв. приказом колледжа от 29.08.2014 г.). По результатам аудита члены комиссии пришли к следующим выводам:

- аттестация педагогических работников ГБПОУ КК НКРП осуществляется в полном соответствии с нормативными документами;
- 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;
- замечаний по вопросам работы аттестационной комиссии не поступало.

По результатам проверки рекомендовано:

- при разработке представлений на аттестуемых педагогов 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.

Результаты аудита были рассмотрены на заседании Совета по методическим вопросам протокол на педагогическом совете в мае месяце.

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

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1443
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1263
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	180
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	11
		единиц	0
		единиц	11
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	419

1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек	12
		%	0,083%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	человек	256
		человек	212
		%	82,8%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек	24
		%	1,8
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек	
		человек	920
		человек	920
		%	72,8
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек	111
		человек	80
		%	72

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек	80
		%	95
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек	80
		человек	35
		%	45
1.11.1	Высшая	человек	80
		человек	23
		%	29
1.11.2	Первая	человек	80
		человек	11
		%	14
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек	80
		%	100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек	0
		%	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации		0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам	тыс. руб.	87811

	финансового обеспечения (деятельности)		
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1393,8
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	173,8
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	Руб	31786
		%	85,22
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	4093
		кв.м	3,061
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	226
		единиц	132
		единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек	0
		человек	0
		человек	114
		%	0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными	человек	12

	возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	%	0,0083
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	12
4.5.1	по очной форме обучения	человек	11

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.5.3	по заочной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	20 25%
-----	---	-----------	---------------

Перечень дополнительных показателей самообследования профессиональной образовательной организации

1. Материально-техническое и информационное обеспечение организации

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество учебных групп по состоянию на дату отчета	единиц	59
2.	Количество мультимедийных проекторов	единиц	23
3.	Количество интерактивных досок	единиц	7
4.	Количество интерактивных приставок	единиц	нет
5.	Количество лабораторий и мастерских для проведения практических занятий, учебной практики	единиц	21
6.	Наличие современной библиотеки-медиатеки (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	
	с читальным залом на 25 и более рабочих мест, с наличием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет.	есть / нет	есть
	с читальным залом менее чем на 25 рабочих мест, с наличием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет.	есть / нет	есть
	с читальным залом с любым количеством мест с отсутствием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет.	есть / нет	нет
7.	Обеспеченность специализированными кабинетами (кабинеты технологий, оборудованные лабораторным оборудованием учебные кабинеты по химии и физике, др), необходимыми для реализации Федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям и по общеобразовательной подготовке (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	
	на 90 и более процентов	да / нет	нет
	менее чем на 90 процентов, но более 50%	да / нет	да
	50% и менее	да / нет	нет
8.	Наличие электронных интерактивных лабораторий, используемых в учебном процессе	есть/нет	нет
9.	Обеспеченность учебного процесса лабораторным и демонстрационным оборудованием (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	
	на 90 и более процентов	да / нет	нет
	менее чем на 90 процентов, но более 50%	да / нет	да
	50% и менее	да / нет	нет
10.	Наличие электронных образовательных ресурсов (электронных учебников и учебных пособий)	да / нет	да
11.	Наличие доступа к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям	есть / нет	есть

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

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

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

3. Условия для индивидуальной работы с обучающимися

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество обучающихся, участвующих в кружках, спортивных секциях, творческих коллективах, клубах, обществах и др.	человек	444
2.	Использование дистанционных образовательных технологий	да / нет	нет
3.	Количество психологических и социологических исследований, опросов, проведенных за отчетный период	единиц	8
4.	Наличие службы психологической помощи	есть / нет	есть

4. Наличие программ дополнительного профессионального образования

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

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

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество конкурсов, олимпиад, проведенных при участии профессиональной образовательной организацией за отчетный период.	единиц	7
2.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в олимпиадах, смотрах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (кроме спортивных)	человек	56
3.	Численность обучающихся в образовательной организации, победителей конкурсов, смотров и др. (кроме спортивных):	X	
	регионального уровня	человек	4
	федерального уровня	человек	2
	международного уровня	человек	0
4.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в спортивных олимпиадах, соревнованиях различного уровня	человек	460
5.	Численность победителей спортивных олимпиад, соревнований:	X	
	регионального уровня	человек	16
	федерального уровня	человек	
	международного уровня	человек	

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

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

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

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

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов для обучающихся с ОВЗ	да/нет	нет
2.	Использование специальных технических средств обучения коллективного пользования для обучающихся с ОВЗ	да/нет	нет
3.	Использование специальных технических средств индивидуального пользования для обучающихся с ОВЗ	да/нет	нет
4.	Предоставление обучающимся с ограниченными возможностями здоровья специальных технических средств обучения индивидуального пользования в постоянное пользование	да/нет	нет
5.	Предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь	да/нет	нет

6.	Проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий с обучающимися с ОВЗ	да/нет	нет
7.	Проведение мероприятий, обеспечивающих вовлечение детей с ОВЗ в общественную жизнь образовательной организации	да/нет	нет
8.	Доступность ОО для лиц с ОВЗ (в соответствии с паспортом доступности)	X	
	по зрению	да/нет	нет
	по слуху	да/нет	нет
	с нарушениями опорно-двигательной системы для колясочников	да/нет	нет
9.	Оказание психологических и других консультаций для лиц с ОВЗ в отчетный период	да/нет	нет