



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК КПТ
И.В. Остапенко
« 01 » апреля 2024г.



ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
г. Краснодар
отчетный период календарный 2023г.



1 Аналитическая часть отчета

1.1 Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум»; ГБПОУ КК КПТ.

1.2. Местонахождение (полный адрес, телефоны).

Российская Федерация, 350018, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Сормовская, д.5, Сормовская, д.13, Гоголя, д.77 тел. (861)2000662.

1.3. Устав: реквизиты документов принятия, согласования и утверждения.

Принят общим собранием работников, представителей обучающихся, протокол от 22 апреля 2014г. №.15, согласован приказом департамента имущественных отношений Краснодарского края от 09 июня 2014г. №811, утверждён приказом Министерства образования и науки Краснодарского края от 17 июня 2014г. № 2603. Изменения в устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум» от 12.01.2016 г. № 36.

1.4. Учредитель (полное наименование).

Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

1.5. Организационно-правовая форма.

Некоммерческая организация, собственником имущества которой является Краснодарский край.

1.6. Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана). Перечень реализуемых образовательных программ в соответствии с лицензией. Реквизиты действующей лицензии - № Л035-01218-23/00242949 Выписка из реестра лицензий от «27» февраля 2024г. (номер и дата внесения сведений в реестр лицензий).

1.7. Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана). Реквизиты действующего свидетельства о государственной аккредитации: № 03426 от 03.06.2015 г. серия 23А01 № 0001167 срок действия бессрочная выдано министерством образования и науки Краснодарского края.

1.8. Локальные акты учреждения по организации образовательной деятельности:

1. Положение об организации и практической подготовке обучающихся ГБПОУ КК КПТ осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ).

2. Положение о стажировке преподавателей и мастеров производственного обучения учреждения ГБПОУ КК КПТ.

3. Положение о внутритехникумовском контроле.

4. Правила пользования библиотекой техникума.

5. Положение о координационном аналитическом центре содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ КК КПТ.

6. Положение о составлении и оформлении учебно-программной документации рабочих программ по дисциплинам.
7. Положение о порядке заказа, заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов в ГБПОУ КК КПТ.
8. Положение о присвоении рабочей профессии ГБПОУ КК КПТ.
9. Положение об учебно-производственной службе.
10. Положение о порядке проведения мониторинга трудоустройства выпускников ГБПОУ КК КПТ, подведомственного министерству образования и науки Краснодарского края, и уровня их адаптации на первом рабочем месте.
11. Положение о рейтинговой оценке деятельности педагогических работников.
12. Положение о единой комиссии по осуществлению закупок ГБПОУ КК КПТ.
13. Положение о целевом приеме в ГБПОУ КК КПТ.
14. Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов техникума.
15. Положение об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования
16. Положение об учебной документации.
17. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ КК КПТ.
18. Положение о конфликтной комиссии трудового коллектива техникума.
19. Положение об апелляционной комиссии.
20. Положения о комплектовании библиотечного фонда в техникуме.
21. Положение о сайте.
22. Положение о цикловой методической комиссии.
23. Положение о студенческом общежитии ГБПОУ КК КПТ.
24. Положение об «Учебном центре профессиональных квалификаций по подготовке рабочих профессий в области энергетики».
25. Положение о приемной комиссии в техникуме.
26. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития ГБПОУ КК КПТ.
27. Положение о деятельности студенческого совета обучающихся в ГБПОУ КК КПТ.
28. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в техникуме.
29. Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами образовательной организации - работодателя.
30. Положения о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности.
31. Положение об индивидуальном учебном плане.

32. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников техникума, осуществляющих образовательную деятельность.
33. Положение об определении соотношения учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года.
34. Положения о порядке и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в техникуме.
35. Правила внутреннего распорядка и поведения обучающихся ГБПОУ КК КПТ.
36. Положение о порядке назначения и выплаты государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии обучающимся по очной форме обучения в ГБПОУ КК КПТ за счет средств краевого бюджета.
37. Положение о педагогическом совете ГБПОУ КК КПТ.
38. Порядок посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, проводимых в ГБПОУ КК КПТ и не предусмотренных учебным планом.
39. Положение о службе по учебной работе.
40. Положение о библиотеке техникума.
41. Положение об учебном кабинете.
42. Положение об организации выполнения и защиты курсовых работ (проектов) по дисциплинам, междисциплинарным курсам.
43. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ в ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум» .
44. Положение о порядке и основаниях предоставления академического отпуска обучающимися в техникуме.
45. Положение о расписании учебных занятий и консультаций.
46. Положение об экзаменационной комиссии на вступительных испытаниях при приеме в техникум.
47. Положение о контрольной работе.
48. Положение о портфолио студента техникума.
49. Положение о журнале учебных занятий.
50. Положение об использовании и оплате консультационных часов.
51. Положение о планировании и организации внеаудиторной самостоятельной деятельности студентов техникума.
52. Положение о порядке проведения самообследования техникумом.
53. Положение о конкурсах, смотрах творческих работ студентов и олимпиадах студентов и учащихся в техникуме.
54. Положение о методическом совете.
55. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов в техникуме.
56. Положение о ресурсном центре в сфере дизайна и легкой промышленности.
57. Положение о внебюджетной деятельности и распределении полученного дохода в ГБПОУ КК КПТ.
58. Положение о заочном обучении в техникуме.

59. Положение о неделе цикловой методической комиссии. (наименование)
60. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки учащихся и студентов ГБПОУ КК КПТ.
61. Положение о филиале.
62. Положение о квалификационном экзамене.
63. Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы в ГБПОУ КК КПТ.
64. Положение о составлении и оформлении учебно-программной документации рабочих программ профессиональных модулей.
65. Положение о составлении и заполнении контрольно-оценочных средств ОПОП ППКРС, ППССЗ
66. Положение о пожарно-технической комиссии ГБПОУ КК «КПТ».
67. Правила приема на обучение в ГБПОУ КК КПТ в 2023 году.
68. Условия приема на обучение в ГБПОУ КК КПТ с полным возмещением затрат в 2023 году.
69. Положение об архиве.
70. Положение об индивидуальном проекте.
71. Положение о платных услугах.
72. Положение об организации инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при обучении по образовательным программам среднего профессионального..
73. Положение о рейтинговой оценке учебных групп.
74. Положение «О порядке заказа, заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум».
75. Положение об интерактивном обучении.
76. Положение о демонстрационном экзамене в ГБПОУ КК КПТ;
77. Изменения в Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы в ГБПОУ КК КПТ.
78. Положение об организации электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологии в образовательной деятельности техникума;
79. Положение о правилах зачета ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум», результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
80. Положение об оценке качества обучения в рамках текущего контроля знаний в ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум»;
81. Дополнения в положение об учебной документации;
82. Положение об определении соотношения учебной и другой педагогической нагрузки;
83. Положение о центре качества техникума;

84. Изменения в положение «О порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум»;
85. Порядок перераспределения вакантных мест, имеющих в ГБПОУ КК КПТ «Краснодарский политехнический техникум» финансируемых за счет бюджета Краснодарского края;
86. Положение «Об электронной информационно-образовательной среде ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум».

1.2 Оценка образовательной деятельности организации

Формы обучения, специальности, профессии, сроки обучения и база подготовки по которым ведётся обучение студентов за отчетный период в техникуме:

На основании выписки из реестра лицензий № Л035-01218-23/00242949 от «27» февраля 2024г. (номер и дата внесения сведений в реестр лицензий) выданной Министерством образования и науки Краснодарского края бессрочно ГБПОУ КК КПТ осуществляет образовательную деятельность по реализации следующих профессиональных образовательных программ:

На базе основного общего образования

очная форма обучения:

по специальностям СПО:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта– 3г. 10м;

54.02.01 Дизайн (по отраслям) – 3г. 10м.;

54.02.01 Дизайн (по отраслям) Профессионалитет – 3г. 8м.;

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий– 3г. 10м.;

19.02.10 Технология продукции общественного питания–3г. 10м.;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)- 2 г.10м.;

43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании– 3г. 10м.;

13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи - 3г. 10м.;

43.02.15 Поварское и кондитерское дело-3г. 10м.;

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей-3г. 10м.;

43.02.13 Технология парикмахерского искусства-3г. 10м.;

43.02.17 Технологии индустрии красоты - 2 г.10м.

по профессиям СПО:

43.01. 09 Повар, кондитер - 3года 10 месяцев ;

На базе среднего (полного) общего образования:

очная форма обучения:

43.02.15 Поварское и кондитерское дело-2г. 10м.;

заочная форма обучения:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)- 2 г10м.;

19.02.10 Технология продукции общественного питания–3г. 10м.;

Всего в 2023-2024 учебном году принято в ГБПОУ КК КПТ 330 (очная 321, заочная-10 (бюджет -175, ПВЗ -146, заочная форма обучения ПВЗ -10чел.), из них 1 группа-25 человек 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Професионалитет.

- Сирот, опекаемых – 1 человек
 - Инвалидов, лиц с ОВЗ –6 человек
- Количество девочек- 194 человек
Количество мальчиков- 136 человек

Количество заявлений на одно место в 2023 году увеличилось по сравнению с 2022 годом бюджет было 6,1 стало 10, ПВЗ было 2,5 стало 6 человек на место.

Таблица 1-Количество поданных заявлений в 2023 году.

Специальность/профессия	бюджет			ПВЗ	
	Уровень образования	Кол-во групп	Кол-во поданных заявлений	Кол-во групп	Кол-во поданных заявлений
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9 кл.	1	359	2	243
43.02.13 Технология индустрии красоты	9 кл.	1	185	-	-
54.02.01 Дизайн (по отраслям) Професионалитет	9 кл.	1	373	1	189
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	9 кл.	2	505	2	256
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	11 кл.	1	83	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9 кл.	1	316	-	-
Всего: ИТОГО		7	1821 2509	5	688

Таблица 2-Количество поданных заявлений заочная форма обучения в 2023 году.

Специальность/профессия	ПВЗ
	Кол-во групп
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) / 11 классов	1
43.02.15 Поварское и кондитерское дело / 11 классов	1
всего	
ИТОГО КРАСНОДАР(очное+заочное)	

Таблица 3-Количество поданных заявлений на одно место в 2023 году.

Специальность/профессия	бюджет			ПВЗ			Кол-во чел. На одно место
	Уровень образования	Кол-во групп	Кол-во поданных заявлений	Кол-во чел. на одно место	Кол-во групп	Кол-во подан. заявлений	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9 кл.	1	359	14	2	243	5
43.02.13 Технология индустрии красоты	9 кл.	1	185	7	-	-	-
54.02.01 Дизайн (по отраслям) Профессионалитет	9 кл.	1	373	15	1	189	8
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	9 кл.	2	505	10	2	256	5
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	11 кл.	1	83	3	-	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9 кл.	1	316	13	-	-	-
Всего: ИТОГО		7	1821 2509	10	5	688	6

Таблица 4- Средняя сумма набранных баллов (аттестатов) при поступлении в ГБПОУ КК КПТ в 2023 году.

Специальность/профессия	бюджет		ПВЗ
	Уровень образования	Средний балл по аттестату	Средний балл по аттестату
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9кл.	4.475	3,850
43.02.1343.02.13 Технология индустрии красоты	9 кл.	4.243	
54.02.01 Дизайн (по отраслям) Профессионалитет	9 кл.	4,76	4.333
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	9 кл.	4,8	
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	9 кл.	4.258	3.845
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	11кл.		
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	9 кл.	4.042	
43.01.09 Повар, кондитер	9 кл.	4,258	
Всего:		4,405	4.009

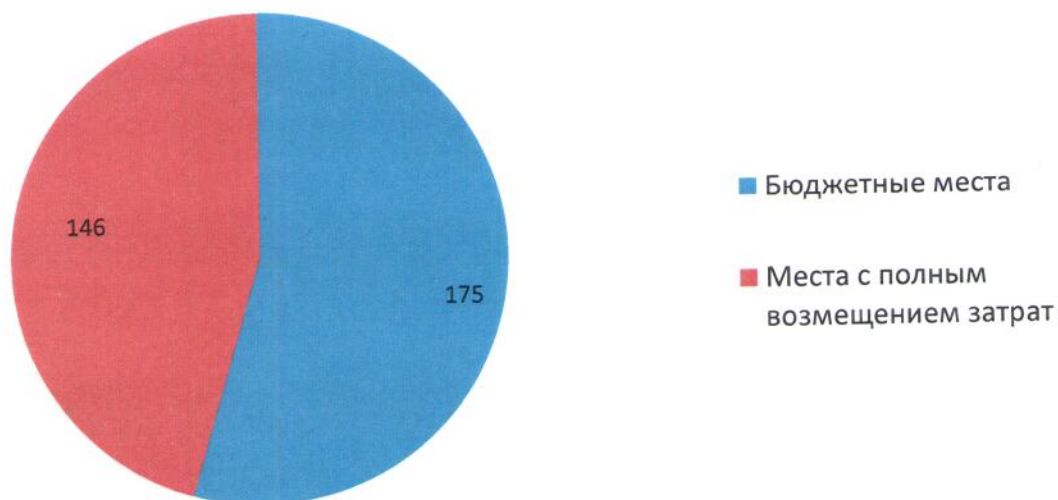
Таблица 5- Конкурс при поступлении (динамика за последние четыре года) ГБПОУ КК КИТ

№п/п	Наименование специальности, профессии	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
Очная форма обучения					
1	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	5,4	-	-	-
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	9,6	13,1	14
3	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	5,8	9,1	-	15
4	19.02.10 Технология продукции общественного питания	3,2	-	-	-
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	6,8	6,7	3,6	13

7	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	6,8	-	-	-
8	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	5,9	5,6	6,0	-
9	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	-	2,7	3,0	-
10	43.02.15 Поварское и кондитерское (9кл.)	10,8	8,1	7,7	10
11	43.02.15 Поварское и кондитерское (11кл.)	-	2,6	3,2	3
12	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	-	3,4	1,5	-
13	43.02.17 Технологии индустрии красоты	-	-	-	7
14	43.01.09 Повар, кондитер	7	-	11,4	-
Заочная форма обучения					
1	19.02.10 Технология продукции общественного питания	0,85	-	-	-
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0,4	1,1	1,1	1,9

Вступительные испытания проводились по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям), 43.02.17 Технологии индустрии красоты в форме экзамена по рисунку в соответствии с Программой вступительных испытаний. Результаты экзамена зачтено, не зачтено оценивались по 100 балльной шкале: минимальный порог успешности 30 баллов.

Соотношение бюджетных мест и мест с полным возмещением затрат в 2023г. по очной форме обучения



Соотношение бюджетных мест и мест с полным возмещением затрат в 2023г. по заочной форме обучения



По всем формам обучения СПО в 2023г.



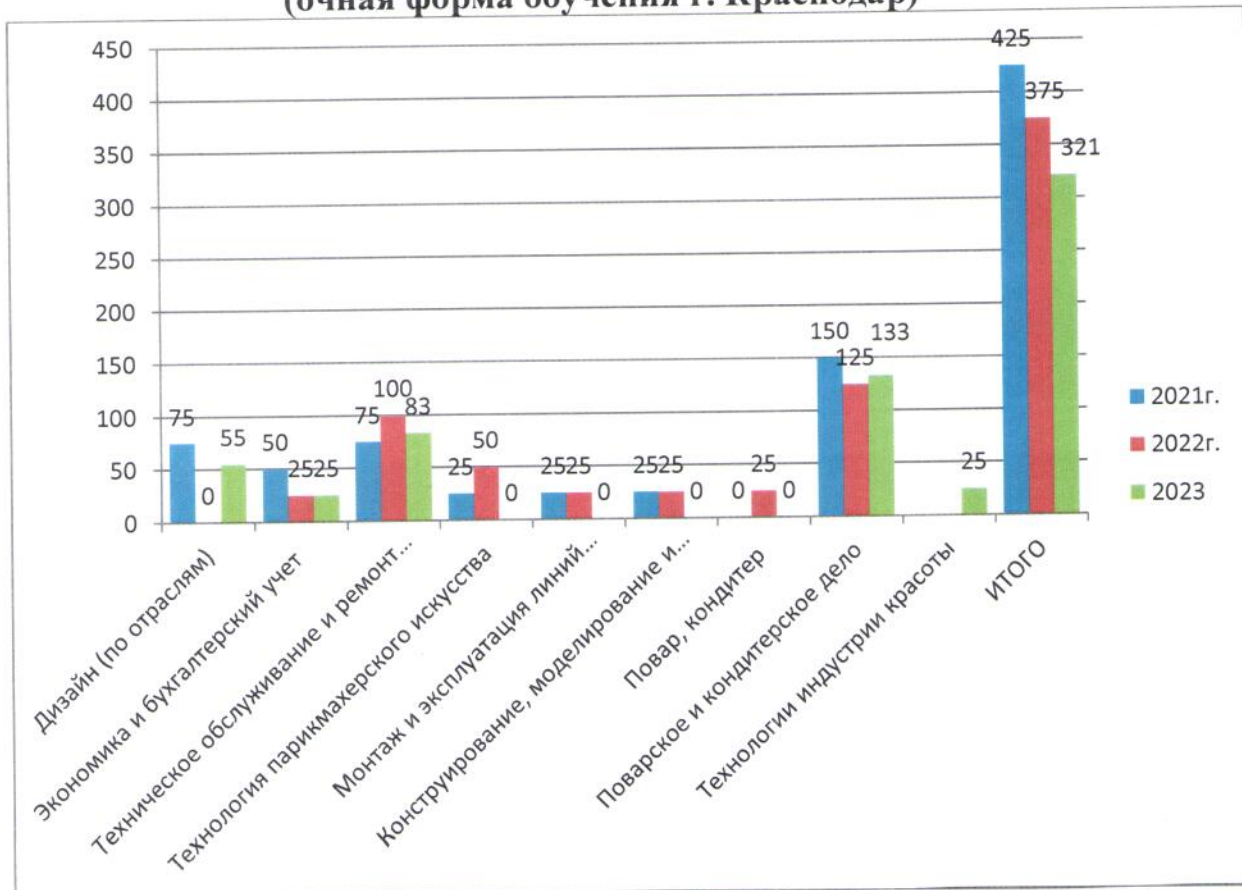
По формам обучения СПО в 2023г.



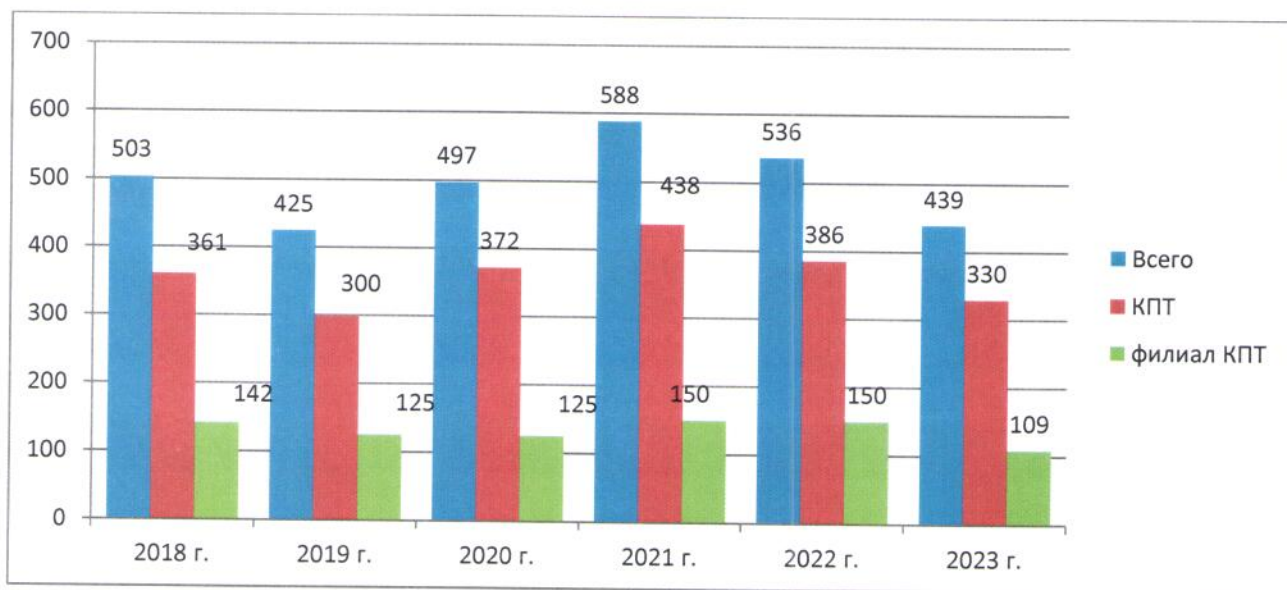
Количество поступивших на специальности СПО в 2023 году (очная форма обучения)



Сравнительный анализ количества поступивших 2023, 2022, 2021, годах по специальностям и профессиям (очная форма обучения г. Краснодар)

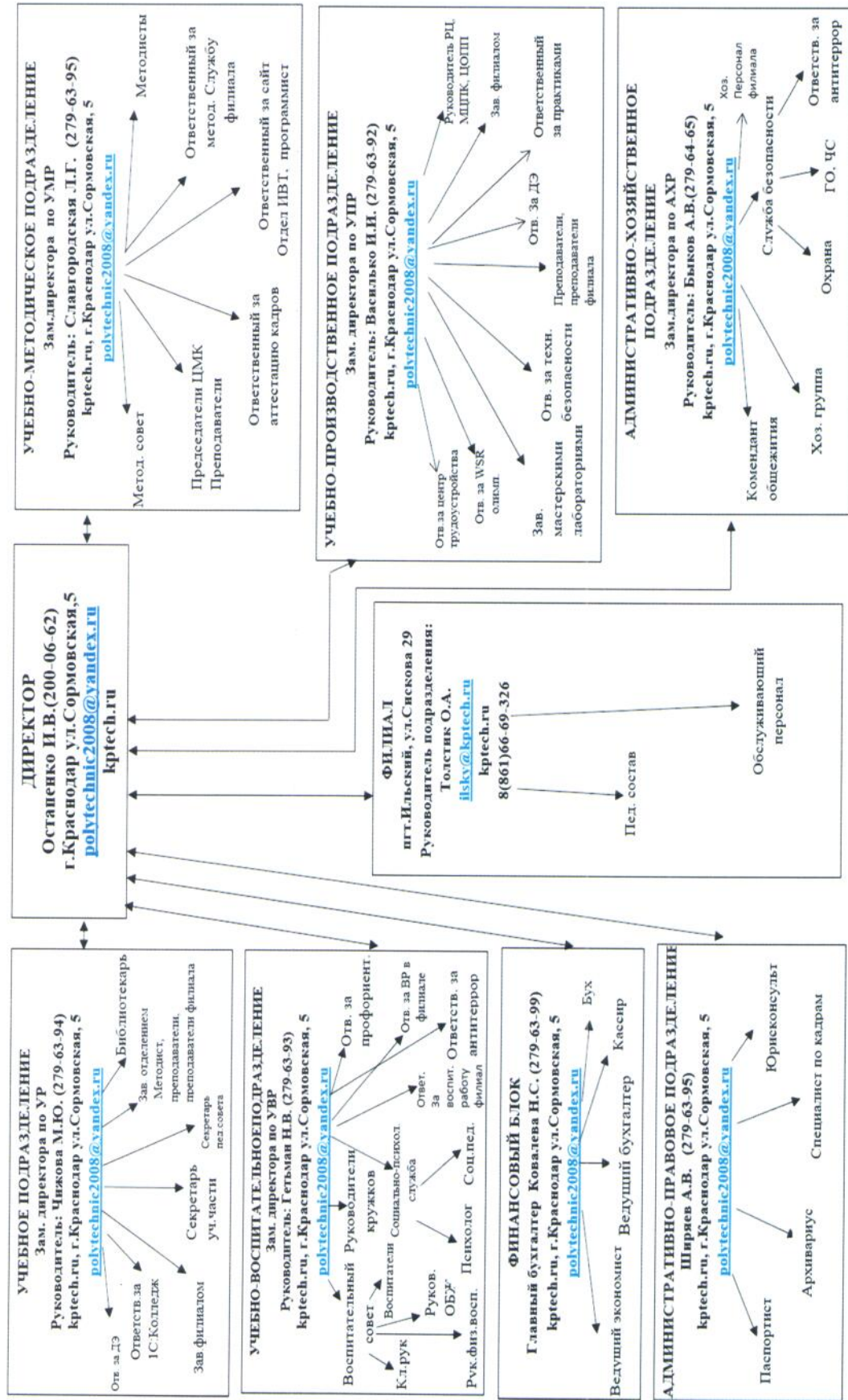


Сравнительный анализ поступивших в ГБПОУ КК КПТ



1.3 Оценка системы управления организации

СТРУКТУРА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ГБПОУ КК «КРАСНОДАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



Сведения о руководителях образовательной организации

	Ф.И.О. (полностью)	Стаж работы (в образовании / в управлении)
Директор	Остапенко Инна Викторовна	24лет 9месяцев/19лет 8 месяцев
Заместитель директора по УР	Чижова Марина Юрьевна	24лет 7 мес./ 19лет
Заместитель директора по УПР	Васидько Ирина Ивановна	20 лет/ 1 год 10месяцев
Заместитель директора по УМР	Славгородская Лариса Георгиевна	39 лет/ 26 год
Заместитель директора по УВР	Гетьман Наталья Владимировна	22 лет 1 месяц/ 2 год 6 месяцев
Начальник хоз.отдела	Евайшас Эдгарс Сергеевич	1 год 6 месяцев/1 год 6 месяцев

Наличие связей с организациями-партнерами для обеспечения образовательного процесса по улучшению качества образования

Наименование предприятий работодателя	Наименование профессии/специальности
ООО «Весна»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО «СЛАВТЭК-ЮГ»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО «Петрушка»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО «ОВОД»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО «Модная компания»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО «АШАН»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер

	19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО «ТВК-Р»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
АО «Александрия»	54.02.01 Дизайн (по отраслям) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейного изделия 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ООО «Софиано»	54.02.01 Дизайн (по отраслям) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейного изделия
ООО «ГК «СБСВ-КЛЮЧАВТО»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ПАО «ФСК ЕЭС»	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
филиал ПАО «Россети Кубань» Краснодарские электрические сети	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
ООО «Вектор»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ООО «Автодом-Люкс»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ООО «Клеопатра-Стиль»	54.02.01 Дизайн (по отраслям) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейного изделия
ООО «Компания «Витахайр»	43.02.13 Технология парикмахерского искусства
ПАО Банк ВТБ	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Отдел по вопросам миграции отдела полиции (Карасунского округа) УМВД России по городу Краснодару	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ООО «Дорстройиндустрия»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ООО «Форклифт Мастерс»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ООО «Лазарес»	43.02.13 Технология парикмахерского искусства
ООО «Фрателли»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО «Пушкинист»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

	43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО фирма «Алеко-Лада-Сервис»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ООО «Ателье вкуса»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО «Дружная компания»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ООО «Медиа-Микс»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ООО «Вкусные истории»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ООО «Русская кухня»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ООО «Швейное производство Саяны»	54.02.01 Дизайн (по отраслям) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейного изделия
ИП Бондаренко Н.В. (ТК ЮГ ТЕКСТИЛЬ)	54.02.01 Дизайн (по отраслям) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейного изделия
ООО «Авторитэйл М»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ООО «Хендэ Центр Краснодар»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ООО «ФИТ Автосервис»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ООО «АвтозапчастиКраснодар»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,

	систем и агрегатов автомобилей
ИП Руденко А.В.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ООО «БЕЛАНЮГРЕСТ»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания
ООО «О'КЕЙ»	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер 19.02.10 Технология продукции общественного питания

В ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический» с целью улучшения системы управления организацией применяются современные информационно-коммуникативные технологии. В частности, с целью получения «обратной связи» с обучающимися и их родителями, с общественностью и дальнейшего анализа и применения полученной информации используются различные формы и методы:

- Анкетирование обучающихся и их родителей (законных представителей)
- Проведение совместных профилактических мероприятий с ОПДН по предупреждению правонарушений и преступлений обучающихся, с Психоневрологическим диспансером КК, библиотекой № 38, ГосЮрБюро, Центром медпрофилактики, Молодежный центр, наркодиспансер.
- Проведение профилактических мероприятий по предупреждению проникновения в молодёжную среду экстремистских и террористических проявлений, криминальной субкультуры.
- Работа волонтерского центра, в который входят различные волонтерские движения: спортивное, социальное, экологическое, патриотическое.

В техникуме в течение нескольких лет развивается волонтерский центр КППТ (далее – Центр), он является молодёжным студенческим объединением, осуществляющим деятельность по развитию добровольческого и волонтерского движения в учебном заведении.

- День открытых дверей, с использованием практико - ориентированных форм профориентационной работы в 2023г. проводился по электронной записи, по утвержденному графику. Прошло 511 школьников из 86 МОУ, через онлайн связи- 2825 человек. Просмотрено 2825 онлайн-мастер классов на сайте <https://kptech.ru/>. Также, к веб-сайту техникума (kptech.ru) привязана группа в социальные сети «ВКОНТАКТЕ», в ней студенты и преподаватели общаются, создают обсуждения, просматривают и комментируют фото и видеоматериалы, публикуют фотоальбомы и видеоролики, отражающие жизнь техникума.

В техникуме функционирует социально-психологическая служба, работа которой осуществляется на основании нормативных документов, регламентирующих организацию деятельности образовательных учреждений. В

состав службы входят 1 социальный педагог, 1 педагог - психолог. Имеется кабинет психологической разгрузки, кабинет антинарко. Психолого-педагогическая поддержка студентов отвечает целям, задачам и планам воспитательной и социально-психологической работы и направлена на формирование личности компетентного специалиста.

По вопросам социально- психологической поддержки обучающиеся и их родители (законные представители) обращались по телефонам специалистов социально-психологической помощи.

1.4 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.

Содержание образовательного процесса в техникуме определяется основными профессиональными образовательными программами среднего профессионального образования, которые разрабатываются и реализуются техникумом самостоятельно в соответствии с Федеральными Государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, актуализированными Федеральными Государственными образовательными стандартами с учетом соответствия примерным образовательным программам общеобразовательных дисциплин, с учетом профессиональных стандартов.

Подготовка специалистов среднего звена и квалификационных рабочих, служащих ведется по основным профессиональным образовательным программам, разработанным в соответствии с ФГОС СПО и рекомендациями методического совета техникума. ОПОП ППССЗ (ППКРС) составлены совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей. Техникум в 2023 году разработал 11 основных профессиональных образовательных программ (далее ОПОП) подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования на 2023-2024 учебный год. Из них 8 по актуализированным стандартам: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная и заочная), 43.02.15 Поварское и кондитерское дело на базе 9 классов и 11 классов, 43.02.17 Технологии индустрии красоты, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Професионалитет, 54.02.01 Дизайн (по отраслям), 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Професионалитет и 2 по профессиям 43.02.09 Повар, кондитер, 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (профессии только для филиала). В июне 2023г в ОПОП (пояснительная записка), учебные планы, календарные учебные графики, программы воспитательной работы были внесены изменения в вариативной части. Основные профессиональные образовательные программы за отчетный период были обновлены по 10 специальностям и 2 профессиям в части состава дисциплин, содержания рабочих программ и практик, методических

материалов, с учетом развития науки, техники, экономики, социальной сферы и требования работодателей с учетом новых профессиональных стандартов, актуализированных ФГОС, обновленных примерных программ. Основная профессиональная образовательная программа СПО включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, программу воспитательной работы, календарный график мероприятий по воспитательной работе. Учебные планы основных профессиональных образовательных программ соответствуют требованиям ФГОС СПО.

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей обновлены конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, четко сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

По всем дисциплинам и профессиональным модулям разработаны рабочие программы.

Задачи поставленные в самообследовании прошлого года выполнены, пересмотрена вариативная часть образовательных программ с учётом новых профессиональных стандартов, актуализированных стандартов, обновленных примерных программ и внесены изменения в документацию.

В 2023 ГБПОУ КК КПТ продолжил работу в статусе Федеральной пилотной площадки ФГБОУ ДПО ИРПО. Тема инновационной работы. Апробация и внедрение федерального пакета методических разработок для обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования. Цель инновационной работы: на основе федерального пакета методических разработок на уровне образовательной организации обеспечить методическое оснащение новых практик подготовки по общеобразовательным дисциплинам, отвечающих на вызовы развития системы среднего профессионального образования.

Основные задачи инновационной работы:

- Проверить эффективность федерального пакета методических разработок для выполнения методического нормирования новых практик подготовки по общеобразовательным дисциплинам на уровне образовательной организации.
- Разработать профессионально направленные рабочие программы подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом методических норм, заложенных в примерных рабочих программах.
- Обновить учебно-дидактические материалы преподавателей общеобразовательных дисциплин с учетом норм, заложенных в учебно-методические комплекты и рекомендации по их реализации.

- Выявить результативность практического применения норм, заданных в рабочих программах и учебно-дидактических материалах преподавателей, для реального обновления образовательных практик подготовки по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования.
- Повысить уровень квалификации методистов и преподавателей в области выполнения методических проектов на уровне образовательной организации.

Новизна инновационной работы.

Новизна определяется его целью и задачами и заключается в следующем:

- апробированы и внедрены разработанные методические подходы к реализации новых практик подготовки по общеобразовательным дисциплинам;
- получены и систематизированы фактические данные об эффективности федерального пакета методических разработок и практического их применения, изменениям системы подготовки по общеобразовательным дисциплинам на уровне образовательной организации.

В результате ГБПОУ КК КПТ в 2023 году принял участие в конкурсе методических материалов «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО» и получил диплом 3 степени за разработку интегрированного занятия профессионально-ориентированного содержания общеобразовательных дисциплин по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) по дисциплинам Обществознание и История дизайна на тему «Эпоха промышленной революции в Европе» (преподаватели Пьянкова Нелли Владимировна, Трутченков Виталий Александрович).

Организованы и проведены в 2023 году: Географический диктант (155чел), Финансовый зачет (951 чел.), Этнографический диктант(25 чел), Правовой (347чел.), Правовой-Конституционный (347 чел), Казачий(120чел), Экологический (28), Цифровой (302чел), Социологический(497), Литературный (20), тест доступная среда (42 чел), Единые уроки по безопасности, правам человека (88чел), финансовой грамотности и предпринимательству (более 60 уроков).

В Олимпиаде по Экономике и бухгалтерскому учету (по отраслям) заняли 2-ое место.

В 2023 техникум прошел всероссийский аккредитационный мониторинг по 5 специальностям и 1 профессии. Везде достигнуты пороговые значения и набрано максимальное количество баллов:

- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта– 60 баллов;
- 54.02.01 Дизайн (по отраслям) – 60 баллов;

- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий–60 баллов;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)- 70 баллов;
- 43.02.01 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи - 70 баллов;
- 43.02.09 Повар, кондитер - 70 баллов;

Приняли участие в 2023 году в различных всероссийских опросах и анкетированиях (более 10 опросов).

В 2023 году студенты первых курсов техникума (11 групп) и студенты завершившие изучение общеобразовательных дисциплин (13 групп) писали Всероссийские проверочные работы по следующим дисциплинам:

Химия 1 курс-124чел.;

Обществознание1 курс -49чел.;

Математика 1 курс-103чел.;

Метапредмет 1 курс-271 чел.;

Физика завершившие -22чел.;

Математика завершившие-258чел.;

Метапредмет завершившие-284человек.

Всего было написано 1111 проверочные работы. Результаты выполнения всероссийских проверочных работ. В основном по дисциплине у 2 курса Физика, по результатам работ, меньше двоек (18,18%), четверок (4,55%), нет пятерок (0%) по сравнению со средними показателями по краю и стране в целом, но больше троек (77,27%). По дисциплине у 2 курса Математика по результатам работ, меньше двоек (4,26%), четверок (14,73%), мало пятерок (0,39%) по сравнению со средними показателями по краю и стране в целом, но больше троек (80,62%). По Метапредмету больше четверок (61,62%),пятерок (8,8%), меньше двоек (2,46%) и троек (27,11%). По результатам 1-го курса по дисциплинам Математика. Химия, показатели ниже чем по стране и Краснодарскому краю. Двоек по Химии 91,13%, по Математике 21,36%

Выводы и предложения по результатам ВПР

1. Преподавателям общеобразовательных дисциплин откорректировать подготовку студентов по своим дисциплинам с учетом результатов ВПР и аналитического отчета по каждой дисциплине.
2. Включить задания подобные заданиям ВПР в свои контрольные работы, промежуточную аттестацию.
3. Усилить подготовку студентов первых курсов по Химии, Математике, Обществознанию. Обратить внимание на пробелы в знаниях студентов первых курсов выявленных по результатам ВПР.

В 2023 году техникум стал участником Федерального проекта «Профессионалитет» и вошел в кластер среднего профессионального образования «Перспектива» на базе ГБПОАУ КК КАСТ в отрасли искусства и креативной индустрии. В проекте участвуют две специальности в ГБПОУ КК

КПТ: 54.02.01 Дизайн (по отраслям) срок обучения -3г. 8м.; 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) -2г. 8м..

В наш кластер входят:

- Образовательные организации
- ГБПОУ КК «Краснодарский архитектурно-строительный техникум»
https://vk.com/kast_professionalitet
- ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум» <https://kptech.ru>
- ГАПОУ КК «Краснодарский информационно-технологический техникум» <https://kk-kitt.ru>
- ГАПОУ КК «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж» <http://kgtk.ru>
- Работодатели
- ООО «Специализированный застройщик ИНСИТИ»
- ООО «СОФИАНО»
- ООО ТЕГА «ИНЖГАЗ»
- ООО «Швейное производство Саяны»
- ООО «ТРИ С»
- ООО «АЙПИ ЦЕНТР»
- ООО «НПО Кербер»
- ООО «БОВЕБУМ»
- ООО «Клеопатра стиль»
- АО «Александрия»

Профессионалитет — это образовательная программа, которая позволит стать высококвалифицированным специалистом на ведущих предприятиях Краснодарского края и ЮФО.

В 2023 году ГБПОУ КК КПТ в кластере осуществлял подготовку кадров по следующим направлениям:

- 54.02.01. Дизайн (по отраслям). Квалификация – дизайнер

Основной задачей техникума на следующий год является организация и проведение квалификационных и демонстрационных экзаменов по специальностям и профессиям на профессиональном уровне, разработка новых ОПОП с учетом изменений ФГОС СПО, Примерных образовательных программ, изменений в общеобразовательном цикле дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования и новым стандартом ФГОС СОО и Федеральных общеобразовательных программ, продолжение участия в Федеральных проектах, улучшение содержания и качества подготовки обучающихся.

Государственная итоговая аттестация в 2023 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы по специальностям:

Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, Дизайн (по отраслям), Технология продукции общественного питания, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Организация обслуживания в общественном питании.

Государственная итоговая аттестация в 2023 году проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

Государственная итоговая аттестация в 2023 году проводилась в форме демонстрационного экзамена по профессии Повар, кондитер.

В период с 6 июня по 28 июня 2023 года была проведена государственная итоговая аттестация по специальностям:

- 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»;
 - 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»;
 - 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
 - 29.02.04. «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»;
 - 13.02.09. «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»;
 - 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»;
 - 43.02.01 «Организация обслуживания в общественном питании».
- по профессии:
- 43.02.09 Повар, кондитер.

В проведении государственной итоговой аттестации выпускников принимали участие представители работодателей, социальных партнеров, сотрудники других образовательных учреждений СПО.

Таблица -6 Состав членов государственных экзаменационных комиссий

№п/п	наименование профессии/специальности	количество членов ГЭК	количество представителей работодателей	% представителей работодателей от общего числа членов ГЭК
Специальности				
1	19.02.10 «Технология продукции общественного питания»	7	3	42,9
2	38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»	6	2	33,3
3	23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	6	2	33,3
4	43.02.01 Дизайн (по отраслям)	6	2	33,3
5	29.02.04. Конструирование, моделирование и технология	6	2	33,3

	швейных изделий			
6	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	6	2	33,3
	Итого	37	13	35,1
Профессии				
1	43.02.09 Повар, кондитер.	9	1	11,1
	Итого	9	1	11,1

Перечень социальных партнеров и работодателей, принимающих участие в организации государственной итоговой аттестации студентов ПОО:

- Галкина Марина Викторовна - член комиссии, главный бухгалтер ООО «БАУ-ПРОМ»;
- Кулага Лариса Борисовна – член комиссии, технолог производственных отделов ООО ТВК – Р;
- Гоппе Виктория Викторовна - председатель комиссии, художник - модельер ЗАО «Александрия»;
- Солодкая Оксана Витальевна- председатель комиссии, главный инженер производства
- сорочек ЗАО «Александрия»;
- Косец Ольга Валентиновна – член комиссии, и.о руководителя ООО «Софиано»;
- Бурлай Евгений Алексеевич - председатель комиссии , руководитель ООО «Алеко-Лада-Сервис»;
- Бушева Валерия Анатольевна - член комиссии, генеральный директор ООО «Деловой финансовый аудит»;
- Краморочкина Анна Евгеньевна – член комиссии, директор ресторана Эль-патио (OZ молл);
- Королько Елена Николаевна – член комиссии, и.о. руководителя ООО «Софиано»;
- Дробязго Ирина Анатольевна – член комиссии, нач.отдела кадров сети ресторанов «Любо-дорого»;
- Остапенко Глеб Александрович – член комиссии, директор ООО «Вектор»;
- Пушкарский Денис Дмитриевич- эксперт, шеф повар ресторана Диканька.

ГИА проходила по 6 специальностям и 1 профессии. Всего выпустили 273 человек из них 253 по специальностям (заочная форма обучения 9) и по профессии 20.

Заседания государственной экзаменационной комиссии проводились 6,7,8,9,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,26, 27,28 июня 2023 года и протоколировались. Результат защиты дипломных работ (проектов) по программам подготовки специалистов среднего звена, выпускных

квалификационных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих объявлялись в день их защиты. Дипломные работы (проекты) имели отзыв руководителя. Члены комиссий отметили хорошее качество дипломных работ и ответы на дополнительные вопросы студентов.

С 6 по 20 июня 2023 года была проведена государственная итоговая аттестация по специальности 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» в форме выпускной квалификационной работы в виде защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена. 16,17,19,20 июня 2023 года проводились защиты дипломных работ. 6,13 июня дни С-1 подготовки к демонстрационному экзамену 7,8,9, 14,15 июня 2023г. проводился демонстрационный экзамен.

Площадка для демонстрационного экзамена имела аккредитацию и была оборудована в соответствии с инфраструктурным листом по компетенции Код 1.1 «Бухгалтерский учет». Выбран комплект оценочного задания код 1.1 по компетенции № R41 «Бухгалтерский учет».

С 19 по 23 июня 2023 года была проведена государственная итоговая аттестация профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» в форме выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. 19 день С-1 подготовки к демонстрационному экзамену 20,21,22,23 июня 2023г. проводился демонстрационный экзамен.

Площадка для демонстрационного экзамена имела аккредитацию и была оборудована в соответствии с инфраструктурным листом по компетенции Код 1.1 «Поварское дело». Выбран комплект оценочного задания код 1.1 по компетенции № 34 «Поварское дело».

Общий анализ результатов государственной итоговой аттестации по специальностям ГБПОУ КК КПТ 2023г.

Таблица 7-Результаты демонстрационного экзамена 2023 год

	Всего	«5»	«4»	«3»
«Бухгалтерский учет»	46	15	24	7

Таблица 8-Результаты защиты выпускных квалификационных работ

№ № п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	253	100	244	100			9	100		
2.	Допущены к	253	100	244	100			9	100		

	защите										
3.	Принято к защите выпускных квалификационных работ	253	100	244	100			9	100		
4.	Защищено выпускных квалификационных работ	253	100	244	100			9	100		
5.	Оценки										
	отлично	165	65,2	157	64,3			8	88,9		
	хорошо	80	31,6	79	32,4			1	11,1		
	удовлетворительно	8	3,2	8	3,3			0	0		
	неудовлетворительно										
6.	Средний балл	4,63		4,61				4,89			
1.	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:										
7.1	по темам, предложенным студентам	219	86,6	216	88,5			3	33,3		
7.2	по заявкам организаций, учреждений	34	13,4	28	11,5			6	66,7		
7.3	в области поисковых исследований										
2.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:										
8.1	к опубликованию										
8.2	к внедрению	69	27,3	63	25,8			6	66,7		

Таблица 9-Общие результаты подготовки выпускников ГБПОУ КК КИТ 2023г.

№ № п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная		заочная		экстернат	
		КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%

1	Окончили образовательное учреждение СПО	253	100	244	100			9	100	-	-
2	Количество дипломов с отличием	43	17,0	41	16,8			2	22,2		
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	39	15,4	38	15,6			1	11,1		
4	Количество выданных академических справок	0	0	0	0			0	0		

Таблица 10-Сравнительный анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ по специальностям за отчётные периоды

№ № п/п	Показатели	2021г.		2022г.		2023г.	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	291	100	209	100	253	100
2	Допущены к защите	291	100	209	100	253	100
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	291	100	209	100	253	100
4	Защищено выпускных квалификационных работ	291	100	209	100	253	100
5	Оценки						
	отлично	165	56,7	128	61,3	165	65,2
	хорошо	118	40,6	68	32,5	80	31,6
	удовлетворительно	8	2,7	13	6,2	8	3,2
	неудовлетворительно						
6	Средний балл	4,54		4,55		4,62	

Таблица 11-Результаты защиты выпускных квалификационных работ по профессии Повар, кондитер (демонстрационный экзамен)

№ № п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%

1.	Окончили образовательное учреждение СПО	20	100	20	100						
2.	Допущены к защите	20	100	20	100						
3.	Принято к защите выпускных квалификационных работ	20	100	20	100						
4.	Защищено выпускных квалификационных работ	20	100	20	100						
5.	Оценки										
	отлично	16	80								
	хорошо	4	20								
	удовлетворительно	0	0								
6.	Средний балл	4,89									
3.	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:										
7.1	по темам, предложенным студентам										
7.2	по заявкам организаций, учреждений										
7.3	в области поисковых исследований										
4.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:										
8.1	к опубликованию										
8.2	к внедрению										

Таблица 12-Общие результаты подготовки выпускников по профессии Повар, кондитер ГБПОУ КК КПТ 2023г.

№ № п/п	Показатели	Всего		Форма обучения									
				Очная		Очно-заочная		заочная		экстернат			
		Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
1	Окончили образовательное учреждение СПО	20	100	20	100							-	-
2	Количество дипломов с отличием	3	15	3	15								
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	1	5	1	5								
4	Количество выданных академических справок	0	0	0	0								

Необходимо

- 1.Продолжить работу по повышению качества знаний и успеваемости студентов.
2. Преподавателям техникума продолжить работу по созданию фондов оценочных средств. Повысить качество контрольно-оценочных средств.
3. Продолжить работу по укреплению материально-технической базы техникума в соответствии с требованиями ФГОС.
4. Продолжить работу по пополнению библиотечного фонда, замены устаревшей литературы.
5. Продолжить работу по мониторингу качества знаний студентов.
6. Усилить контроль за подготовкой студентов к государственной итоговой аттестации и демонстрационному экзамену.
7. Продолжить работу по изучению нормативной документации и своевременной корректировке локальных актов.
8. Продолжить работу по лицензированию новых профессий.
9. Продолжить работу по внедрению новых форм ГИА в виде демонстрационного экзамена.
- 10.Продолжить работу по сотрудничеству с работодателями по вопросам содержания вариативной части образовательных программ и участия в оценке качества подготовки выпускников.
- 11.Продолжить работу по контролю преподавателей в части ведения учебной документации.

12.Продолжить работу по участию в Федеральных проектах в т.ч. «Профессионалитет».

13 Продолжить работу по цифровизации образовательного процесса.

14.Продолжить работу по повышению качества обучения студентов.

Система текущего и промежуточного контроля качества обучения обучающихся и студентов предусматривает решение следующих задач:

- обеспечение целостного и полного усвоения обучающимися и студентами содержания образовательных программ ППСЗ и ППКРС ;

- широкое использование современных контрольно-оценочных технологий;

- организацию самостоятельной работы студентов с учетом их индивидуальных способностей;

- поддержание постоянной обратной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения обучающихся и студентов на уровне преподавателя, методического объединения, отделения и техникума.

Текущий контроль знаний оценивает результаты учебной деятельности в течение семестра по дисциплинам, профессиональным модулям.

Целью текущего контроля является повышение качества учебного процесса путём систематизации контроля знаний обучающихся и студентов на протяжении всего семестра. Текущий контроль успеваемости предусматривает систематический мониторинг качества получаемых знаний и практических навыков по всем дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана, а также самостоятельной работы обучающихся и студентов над изучаемой дисциплиной.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения.

Текущий контроль может включать опрос, выполнение заданий, контрольных работ, тестов и другие формы проверки уровня подготовки. Данные текущего контроля используются учебной частью, методическими объединениями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы студентов, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущая и промежуточная аттестации оценивает результаты учебной деятельности студентов за семестр. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку, и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки специалиста ФГОС СПО в части требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, полноты и прочности теоретических знаний по дисциплине;

- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении практических и лабораторных работ;
- наличие умений самостоятельной работы с учебной литературой.

Предметом оценивания на промежуточной аттестации являются знания, умения, компетенции обучающихся и студентов техникума. Промежуточная аттестация обучающихся и студентов проводится по предметам и в сроки, предусмотренные учебными планами техникума.

Текущая аттестации (рубежный контроль) проводится, когда экзамен, комплексный экзамен, зачет, дифференцированные зачёт, курсовой проект не предусмотрено учебным планом. В этом случае, по дисциплине или междисциплинарному курсу, по учебной или производственной практике по текущем оценкам выставляется итоговая оценка за семестр.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен;
- комплексный экзамен
- зачет;
- дифференцированные зачёт (зачёт с оценкой);
- комплексный дифференцированные зачёт по практике;
- курсовой проект (работа);
- экзамен квалификационный;
- экзамен по модулю.

Результаты успеваемости оцениваются по 5-ти бальной шкале:

- 5 (отлично)
- 4 (хорошо)
- 3 (удовлетворительно)
- 2 (неудовлетворительно)

Недифференцированные зачёты оцениваются отметками «зачтено», «не зачтено».

Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются техникумом самостоятельно, периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами.

Верхний предел числа экзаменов, проводимых, в учебном году, установленный Федеральным государственным образовательным стандартом – не более 8 экзаменов. Количество зачётов не более 10 в год, зачёт или дифференцированные зачёт по физической культуре в их число не входит. Количество и наименование дисциплин для промежуточной аттестации, а так же форма промежуточной аттестации устанавливается рабочим учебным планом.

Зачет по отдельной дисциплине предусматривается в соответствии с рабочим учебным планом. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Для проведения всех видов промежуточной аттестации техникумом создаются фонды оценочных средств.

Экзамен по междисциплинарному курсу проводится после завершения теоретического и лабораторно-практического обучения.

экзамен квалификационный, экзамен по профессиональному модулю проводится после изучения всех междисциплинарных курсов и прохождения всех видов практик, предусмотренных учебным планом.

Экзамены проходят как концентрированно, так и рассредоточено в течение семестра после завершения изучения дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса.

Учебными планами предусмотрено выполнение не более 3 курсовых работ (проектов). Время, отведённое на выполнение курсовой работы, обозначено в учебном плане. Курсовая работа (проект) проводится за счёт объёма времени, отведённого на изучение дисциплины.

В техникуме сформирована комплексная система контроля качества образовательного процесса профессиональной подготовки специалистов, включающая в себя все этапы контроля (входной, текущий, промежуточный, этапный, итоговый) и разнообразная по формам и методам его организации (методики индивидуального), и фронтального опроса, выполнение тестовых заданий, контрольных работ, самостоятельные практические работы студентов с электронными дидактическими средствами, контрольные срезы и др.). По учебным дисциплинам разработаны варианты контрольных заданий, административные контрольные работы, тесты, экзаменационные вопросы. Экзаменационные билеты включают как теоретические вопросы, так и практические задания. По всем учебным предметам проводится контрольные работы, в том числе и в форме тестирования. Система проверки уровня знаний студентов включает мероприятия административного контроля, проводимого в виде контрольных срезов. Постоянно пополняется фонд контролирующих заданий (контрольных срезов) по дисциплинам. По результатам контрольных срезов знаний, проводится подробный анализ, определяются: средний балл, % успеваемости, % качества знаний студентов техникума, рейтинг групп, определяются направления в работе способствующие повышению качества знаний. Результаты мониторинга качества знаний студентов используются преподавателями при аттестации.

В 1-ом полугодии 2023-2024 учебного года и 2-ом полугодии 2022-2023 учебного года была организована работа по проведению и анализу административных контрольных работ и составлению по их результату рейтинга групп техникума и филиала. Контрольные работы были проведены в 55 группах техникума (52-ППССЗ и 3-ППКРС). Преподаватели сделали справки анализа проведённых контрольных работ по группам.-60 преподавателей.

Оценка результатов проводилась по 4 показателям: средний балл, % успеваемости, % качества знаний, % писавших контрольную работу. Группе присваивалось место в рейтинг по каждому из 4-х показателей, определялась сумма мест рейтингов по показателям. Меньший балл суммы в рейтинге

соответствовал лучшим показателям. В результате подробного анализа выявлено:

1. Лучшие результаты показали группы техникума: 295ТК
2. Слабые результаты показали группы техникума: 279ТК, 87ПК

Таблица 13-Сравнительный анализ показателей по годам

Показатели	2020- 2021уч.год	2021- 2022уч.год	2022- 2023уч.год	2023- 2024уч.год
средний балл	4,04	4,05	4,03	4,16
% успеваемости	97,7	97,51	97,21	97,86
% качества знаний	76	75,11	73,78	80,05
% писавших контрольную работу	88,5	88,34	99,86	87,09

Выводы и предложения

1. Контрольные работы проведены в 55 группах техникума.
- 2. Результаты контрольных работ в техникуме по сравнению с прошлыми годами средний балл был 4,03 стал 4,16; % качество знаний повысился был 73,78 стал 80,05; % успеваемости был 97,21 стала 97,86.
- 3. Преподавателям необходимо включать в тесты задания из ВПР и федерального тестирования.
- 4. Преподавателям необходимо улучшить качество преподавания.

Анализ результатов промежуточной аттестации за отчетный период

Таблица 14-Анализ результатов промежуточной аттестации ГБПОУ КК КПТ за 2 - ое полугодие 2022 - 2023 учебного года

№	Специальность (профессия)	Группа	Кол - во человек в группе	Количество оценок					Средний балл	% Успешности	% Качества
				"5"	"4"	"3"	"2"	н/а			
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	240Д	21	143	96	3	0	0	4,58	100,00	98,76
2	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	250Д	22	225	94	8	0	3	4,66	99,09	97,55
3	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	255Д	19	109	137	22	0	0	4,32	100,00	91,79
4	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	260Д	24	136	56	0	0	0	4,71	100,00	100,00
5	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	270Д	19	60	53	22	0	17	4,28	88,82	83,70
6	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	275Д	21	61	63	22	40	24	3,78	69,52	66,67
			126	734	499	77	40	44	4,43	93,97	91,33
7	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	280КМ	25	273	84	15	2	1	4,68	99,20	95,45
8	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	245КМ	24	102	91	22	0	0	4,37	100,00	89,77
9	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	265КМ	25	112	109	28	0	52	4,34	82,72	88,76
			74	385	193	43	2	53	4,54	91,86	92,78
10	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	271МЭ	25	44	114	82	9	30	3,78	86,02	63,45
11	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	281МЭ	25	121	175	60	4	15	4,15	94,93	82,22
12	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	251МЭ	21	29	97	87	0	0	3,73	100,00	59,15
			71	1650	1090	267	53	180	4,42	92,81	89,54
13	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	238ТА	23	50	112	25	0	0	4,13	100,00	86,63
14	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	239ТА	18	27	92	83	0	0	3,72	100,00	58,91
15	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	247ТА	22	22	106	55	0	0	3,82	100,00	69,95
16	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	248ТА	24	30	75	74	0	59	3,75	75,21	58,66
17	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	257ТА	26	83	104	26	0	31	4,27	87,30	87,79
18	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	258ТА	25	77	93	40	0	22	4,18	90,52	80,95
			138	1808	1572	591	53	239	4,28	93,15	84,00
19	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	267ТР	25	125	133	42	0	0	4,28	100,0	86,00

20	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	268ТР	21	38	100	72	6	38	3,79	82,7	63,89
21	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	269ТР	23	60	85	85	5	42	3,85	83,0	61,70
22	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	277ТР	26	200	153	26	4	18	4,43	94,5	92,17
23	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	287ТР	25	78	166	109	4	18	3,89	94,1	68,35
24	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	289ТР	23	62	93	152	11	12	3,65	93,0	48,74
25	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	288ТР	22	56	131	109	5	29	3,79	89,7	62,13
			165	289	582	303	0	112	3,99	91,29	74,19
26	19.02.10 Технология производства общественного питания	241ТП	24	188	79	16	0	5	4,61	98,26	94,35
27	19.02.10 Технология производства общественного питания	242ТП	25	195	57	16	0	18	4,67	93,71	94,03
28	19.02.10 Технология производства общественного питания	243ТП	22	104	98	47	0	6	4,23	97,65	81,12
			71	487	234	79	0	29	4,51	96,50	90,13
29	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	246ОП	20	117	108	51	0	0	4,24	100,00	81,52
30	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	256ОП	20	110	79	0	0	0	4,58	100,0	100,00
			40	227	187	51	0	0	4,38	100,00	89,03
31	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	274ЭБ	19	59	91	90	13	32	3,77	84,2	59,29
32	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	266ЭБ	25	190	141	19	0	0	4,49	100,0	94,57
33	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	286ЭБ	24	139	140	83	0	6	4,15	98,4	77,07
34	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	249ЭБ	21	117	131	84	0	0	4,10	100,0	74,70
35	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	254ЭБ	23	230	118	12	0	0	4,61	100,0	96,67
			112	735	621	288	13	38	4,25	96,99	81,83
36	19.01.17 Повар,кондитер	89ПК	25	139	163	64	5	33	4,18	90,6	81,40
37	19.01.17 Повар,кондитер	86ПК	20	162	101	31	0	0	4,45	100,0	89,46
38	19.01.17 Повар,кондитер	87ПК	24	176	110	15	0	11	4,53	96,5	95,02
39	19.01.17 Повар,кондитер	88ПК	20	136	97	26	0	1	4,42	99,6	89,96
			89	474	308	72	0	12	4,47	98,61	91,57
40	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	252ПКД	24	212	113	42	3	15	4,44	95,3	87,84
41	43.02.15 Поварское и	253ПКД	18	126	74	55	0	33	4,28	88,54	78,43

	кондитерское дело											
42	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	259ПКД	20	195	77	18	0	32	4,61	90,1	93,79	
43	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	276ПКД	19	109	87	47	9	90	4,17	71,05	77,78	
44	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	273ПКД	20	100	88	96	13	63	3,93	78,89	63,30	
45	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	261ПКД	21	241	84	1	0	11	4,74	96,74	99,69	
46	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	262ПКД	23	249	134	7	0	1	4,62	99,74	98,21	
47	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	263ПКД	24	201	120	60	0	31	4,37	92,48	84,25	
48	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	264ПКД	19	117	106	44	0	66	4,27	80,18	83,52	
49	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	282ПКД	25	168	172	72	8	5	4,19	96,94	80,95	
50	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	283ПКД	25	138	245	36	6	0	4,21	98,59	90,12	
51	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	284ПКД	22	196	117	37	21	24	4,32	88,61	84,37	
52	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	285ПКД	23	93	159	110	29	51	3,81	81,90	64,45	
53	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	290ПКД	26	72	175	137	5	53	3,81	86,9	63,50	
			309	763	584	219	50	87	4,27	91,96	83,35	
54	43.02.15 Технология парикмахерского искусства	279ПИ	24	141	189	46	7	25	4,21	92,2	86,16	
55	43.02.15 Технология парикмахерского искусства	278ТПИ	25	198	148	42	2	35	4,39	91,3	88,72	
56	43.02.15 Технология парикмахерского искусства	272ТПИ	24	112	124	42	24	10	4,07	89,1	78,15	
			73	448	424	135	18	150	4,27	85,70	85,07	
	Итого		821	5429	4138	1315	126	618	4,35	93,60	86,91	

Таблица 15 - Анализ результатов промежуточной аттестации ГБПОУ КК КПТ за 1 - ое полугодие 2023 - 2024 учебного года

№	Специальность (профессия)	Группа	Кол - во человек в группе	Количество оценок					Средний балл	% Успеваемости	% Качества
				"5"	"4"	"3"	"2"	н/а			
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	301Д	30	152	146	21	0	12	4,41	96,37	93,42
2	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	300Д	25	183	85	6	0	0	4,65	100,00	97,81
3	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	250Д	24	172	91	14	0	11	4,57	96,18	94,95
4	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	255Д	17	73	103	28	0	17	4,22	92,31	86,27
5	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	260Д	26	196	70	17	0	4	4,63	98,61	93,99
6	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	270Д	19	110	63	19	0	17	4,47	91,87	90,10
7	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	275Д	19	67	90	41	0	14	4,13	93,40	79,29

			160	801	502	125	0	63	4,47	95,77	91,25
8	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	280KM	25	189	55	3	0	3	4,75	98,80	98,79
9	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	265KM	22	41	37	20	0	39	4,21	71,53	79,59
			47	230	92	23	0	42	4,60	89,15	93,33
10	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	271MЭ	25	21	120	80	0	33	3,73	87,01	63,80
11	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	281MЭ	24	71	106	62	6	20	3,99	90,19	72,24
12	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач	251MЭ	21	44	76	77	1	28	3,82	87,17	60,61
			70	1282	806	251	0	180	4,44	92,85	89,27
13	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	248TA	24	15	67	38	0	41	3,81	74,53	68,33
14	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	257TA	26	41	81	15	1	38	4,17	77,84	88,41
15	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	258TA	25	45	55	15	0	46	4,26	71,43	86,96
			75	1341	949	366	1	249	4,37	91,40	86,19
16	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	267TP	25	94	98	8	0	0	4,43	100,0	96,00
17	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	268TP	20	26	53	46	0	45	3,84	73,5	63,20
18	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	269TP	23	58	66	54	0	11	4,02	94,2	69,66
19	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	277TP	26	111	155	19	0	1	4,32	99,7	93,33
20	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	287TP	24	51	90	99	5	19	3,76	90,9	57,55
21	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	289TP	22	55	52	110	4	26	3,71	87,9	48,42
22	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	288TP	23	32	74	119	3	20	3,59	90,7	46,49
23	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	297TP	25	88	171	38	2	1	4,15	99,0	86,62

24	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	298ТР	30	32	162	150	2	15	3,65	95,3	56,07
25	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	299ТР	29	38	128	143	8	33	3,62	88,3	52,37
			247	101	203	68	1	125	4,08	74,70	81,50
26	19.02.10 Технология продукции общественного питания	241ТП	24	188	79	16	0	5	4,61	98,26	94,35
27	19.02.10 Технология продукции общественного питания	242ТП	25	195	57	16	0	18	4,67	93,71	94,03
28	19.02.10 Технология продукции общественного питания	243ТП	22	104	98	47	0	6	4,23	97,65	81,12
			71	487	234	79	0	29	4,51	96,50	90,13
29	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	256ОП	20	163	97	20	0	0	4,51	100,0	92,86
			20	163	97	20	0	0	4,51	100,00	92,86
30	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	274ЭБ	18	26	64	29	2	77	3,94	60,1	74,38
31	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	266ЭБ	25	129	130	15	0	1	4,42	99,6	94,53
32	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	286ЭБ	24	140	1	7	0	0	4,90	100,0	95,27
33	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	296ЭБ	25	181	118	1	0	0	4,60	100,0	99,67
			92	476	313	52	2	78	4,50	91,31	93,59
34	19.01.17 Повар, кондитер	89ПК	23	120	125	35	1	24	4,30	91,8	87,19
35	19.01.17 Повар, кондитер	87ПК	24	122	115	25	0	26	4,37	91,0	90,46
36	19.01.17 Повар, кондитер	88ПК	20	96	96	27	0	21	4,32	91,3	87,67
			67	218	211	52	0	47	4,35	91,10	89,19
37	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	252ПКД	24	170	59	25	0	38	4,57	87,0	90,16
38	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	253ПКД	16	70	60	29	0	39	4,26	80,30	81,76
39	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	259ПКД	19	103	65	15	0	53	4,48	77,5	91,80
40	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	273ПКД	26	98	95	65	0	89	4,13	74,35	74,81
41	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	261ПКД	20	149	91	0	0	0	4,62	100,00	100,00
42	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	262ПКД	24	213	99	0	0	0	4,68	100,00	100,00
43	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	263ПКД	22	150	76	29	2	35	4,46	87,33	87,94
44	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	264ПКД	26	110	63	79	0	97	4,12	72,21	68,65
45	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	282ПКД	25	166	91	36	0	10	4,44	96,70	87,71

46	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	283ПКД	26	109	167	36	0	0	4,23	100,00	88,46
47	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	284ПКД	21	159	70	4	0	28	4,67	89,27	98,28
48	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	285ПКД	22	93	79	47	0	42	4,21	83,91	78,54
49	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	290ПКД	23	63	101	72	0	46	3,96	83,7	69,49
50	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	291ПКД	22	84	95	34	1	43	4,22	82,88	83,64
51	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	292ПКД	24	124	164	0	0	0	4,43	100,00	100,00
52	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	293ПКД	25	131	162	7	0	0	4,41	100,00	97,67
53	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	294ПКД	30	49	175	109	15	13	3,74	92,24	64,37
54	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	302ПКД	29	87	194	58	5	0	4,06	98,5	81,69
			307	2128	1906	645	23	533	4,31	89,38	85,79
55	43.02.15 Технология парикмахерского искусства	279ТПИ	21	112	65	10	0	2	4,55	98,9	94,65
56	43.02.15 Технология парикмахерского искусства	278ТПИ	25	113	73	6	0	1	4,56	99,5	96,88
57	43.02.15 Технология парикмахерского искусства	272ТПИ	24	82	75	41	0	51	4,21	79,5	79,29
			70	307	213	57	0	54	4,43	91,44	90,12
58	43.02.17 Технология индустрии красоты	295ТК	24	129	154	5	0	0	4,43	100,0	98,26
			24	129	154	5	0	0	4,43	100,00	98,26
	Итого		1250	7663	5680	1743	27	1400	4,39	91,36	88,29

Анализ результатов промежуточной аттестации за отчетный период показывает, что по техникуму средний балл составляет 4,37 (было 4,24), % успеваемости 92,48%(было 93,71%), качества знаний 87,6 % (было 80,06 %). В техникуме средний балл вырос на 0,13; успеваемость снизилась на 1,23%, качество знаний выросло на 7,54%.

В большинстве случаев понижение показателя успеваемости студентов связаны с плохой их посещаемостью занятий, слабым уровнем подготовки. Ведется регулярный контроль посещаемости, проводится работа с плохо успевающими студентами с привлечением родителей, проводятся профилактические советы, ведется особый контроль со стороны преподавателей и администрации за данной категорией студентов. Во всех группах со слабой успеваемостью и не высоким качеством знаний по результатам промежуточной аттестации за 2023учебного год наблюдается снижение показателей, что говорит о необходимости повышения эффективности в этих группах работы по повышению уровня знаний.

Необходимо: продолжить работу по повышению качества знаний студентов, успеваемость, усилить контроль за студентами пропускающими занятия и имеющими задолженности по дисциплинам. Преподавателям техникума продолжить работу по созданию фондов оценочных средств. Повысить качество контрольно-оценочных средств. Продолжить работу по мониторингу качества знаний студентов.

В процессе обучения студентов используется электронное обучение, в том числе электронные учебники, плакаты, обучающие программы, тестирование. При обучении используются элементы дистанционного обучения с использованием платформы PROФобразование.

Необходимо: продолжить работу по использованию электронного обучения, активнее пользоваться электронной библиотекой.

1.5 Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса осуществляется в режиме шестидневной рабочей недели в две смены. Максимальный объём нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю по ФГОС 3 и 36 часов по ФГОС 4, Начало занятий с 8-30 часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Обязательным является перерыв между парами 10 минут, для организации приема пищи в течение учебного дня устанавливаются 2 большие перемены после второй и четвертой пары, общей продолжительностью 20 минут. Каникулярное время 10-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период. Расписание составляется в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса. При составлении расписания соблюдаются санитарные нормы.

Анализ основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в техникуме, показал, что по составу и структуре они удовлетворяют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. В учебных планах выдержаны все нормативные данные по циклам, дисциплинам по трудоемкости (в часах), срокам реализации основных профессиональных образовательных программ, распределено обучение (в неделях) на период теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, подготовку выпускных квалификационных работ, Государственной итоговой аттестации выпускников, каникулы. Особое внимание в реализации учебных планов уделено формированию вариативной части. Ее объем соответствует требованиям ФГОС СПО.

График учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

Учебные планы предусматривают равномерную, в течение всего периода обучения, недельную нагрузку обучающегося всеми видами аудиторных занятий, включая занятия по физической культуре. В учебную нагрузку включена самостоятельная работа студентов.

Формы освоения обучающимися образовательных программ в соответствии с Уставом техникума утверждённого приказом Министерства образования и науки Краснодарского края от 17 июня 2014г. № 2603, очная и заочная.

Одной из эффективных форм повышения своей конкурентоспособности на рынке труда является профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов без отрыва от производства. Для решения этой задачи ГБПОУ КК КПП располагает необходимой учебной базой,

штатом квалифицированных преподавателей и мастеров производственного обучения, соответствующими учебными программами и опытом работы в системе дополнительного образования.

Дополнительные образовательные программы реализуются в форме профессионального обучения и дополнительного образования. Они предназначены для различных категорий слушателей.

Целью обучения дополнительным образовательным программам является приобретение смежной профессии, обновление знаний и навыков специалистов в связи с повышением требований к их уровню квалификации и необходимостью освоения новых способов решения профессиональных задач.

В ходе реализации программ профессионального обучения и дополнительного образования основное внимание уделяется приобретению умений и навыков. По завершении обучения выдается соответствующий документ об образовании (свидетельство, сертификат, удостоверение о повышении квалификации).

Таблица 16 - Основные программы профессионального обучения
2023-2024уч.год

№ п/п	Наименование	Уста новле нный разря д	Код	Срок обучения			Стоимость (руб.) (за весь срок обучения за единицу услуги)
				часов по учебно му плану	аудио рных часов	меся цев	
<i>Профессиональное обучение</i>							
1.	<i>Закройщик</i>		<i>12156</i>				
	<i>Групповое обучение</i>	4	12156	320	160	3	20 000
2.	<i>Портной</i>	3	<i>16909</i>				
	<i>Групповое обучение</i>	3	16909	144	46	2	12 000
3.	<i>Кондитер</i>		<i>12901</i>				
	<i>Групповое обучение</i>	3	12901	144	60	2	17 000
	<i>Повышение квалификации</i>	4-6	12901	36	18	1	12 000
	<i>Повышение квалификации</i>	4-6	12901	36	18	1	12 000
4.	<i>Повар</i>		<i>16675</i>				
	<i>Групповое обучение</i>	3	16675	144	60	2	20 000
	<i>Повышение квалификации</i>	4	16675	36	18	1	10 000
	<i>Повышение квалификации</i>	5	16675	36	18	1	10 000
	<i>Повышение квалификации</i>	6	16675	36	18	1	10 000
5.	<i>Пекарь</i>	3	<i>16472</i>				
	<i>Групповое обучение</i>	3	16472	160	60	2	6 000
6.	<i>Официант</i>		<i>16399</i>				
	<i>Групповое обучение</i>	3	16399	144	48	2	7 000
7.	<i>Бармен</i>		<i>11176</i>				
	<i>Групповое обучение</i>	3	11176	144	48	2	7 000
8.	<i>Фотограф</i>		<i>19460</i>				

	Групповое обучение						
9.	Демонстратор одежды	3	19460	100	60	2	7 000
	Групповое обучение		11815				
	Слесарь электрик по ремонту электрооборудования (автомобилей)	3	11815	36	36	1	6 000
10.			18590				
	Групповое обучение	2	18590	130	60	2	7 500
	Индивидуальное обучение	2	18590	130	46	2	20 000
11.	Водитель автомобиля категории «В»		11442				
	Групповое обучение		11442	195	195	2,5	30 000
12.	Парикмахер		16437				
	Индивидуальное обучение	3	16437	120	60	2	25 000
	Групповое обучение	3	16437	120	60	2	10 000
13.	Швея		19601				
	Групповое обучение	3	19601	144	46	2	10 000
	Дополнительное образование						
14.	Менеджер						
	Групповое обучение			72	46	1,5	5 000
15.	Основы калькуляции и учета в ОП						
	Групповое обучение			84	60	2	5 000
16.	1С: Бухгалтерия						
	Групповое обучение			144	60	2	5 000
	Индивидуальное обучение			144	60	2	15 000
17.	Бариста						
	Групповое обучение			36	36	1	5 000
18.	Оказание первой медицинской помощи при работе с детьми и подростками						
	Групповое обучение			72	18	0,5	1 000
19.	Карвинг						
	Групповое обучение			28	28	1	2 000
20.	Корпусные и нарезные конфеты						
	Групповое обучение			26	26		2 500
21.	Компьютерная диагностика автомобилей						
	Групповое обучение			150	80	2	7 500
22.	Визаж						
	Групповое обучение			20	20	1	5 000
23.	Плетение кос						
	Групповое обучение			8	8		3 000
24.	Плетение афроамериканских косичек						
	Групповое обучение			8	8		2 000
25.	Транспортная и складская логистика. Организация закупок						
	Групповое обучение			100	100	1,5	6 000
26.	Изготовление тортов и пирожных						

	<i>Групповое обучение</i>			20	20		2 000
27.	Изготовление штор и ламбрекенов						
	<i>Групповое обучение</i>			72	72	1	5 000
28.	Рисунок						
	<i>Групповое обучение</i>			36	36		5 000
29.	Батик						
	<i>Групповое обучение</i>			62	36	1	5 000
30.	Проектирование и изготовление одежды для собак						
	<i>Групповое обучение</i>			62	62	1	5 000
31.	Окраска автомобилей						
	<i>Групповое обучение</i>			144	144	2	7 500

Ведётся работа по созданию условий для формирования доступной среды для обучения лиц с ограниченными возможностями. Вход в техникум оборудован пандусом.

В техникуме используются здоровье сберегающие технологии.

1. Медико-гигиенические технологии. В техникуме и филиале существуют лицензированные медицинские кабинеты и штатные медицинские работники. Их задача контроль за состоянием здоровья обучающихся, организация и проведение медицинских осмотров различными специалистами, работа по профилактике различных заболеваний, особенно простудных, контроль за прививками, оказание первой медицинской помощи (при необходимости), работа с детьми-инвалидами, их медицинское сопровождение на период обучения, контроль за соблюдением санитарно-гигиенических норм и требований в техникуме.

2. Физкультурно-оздоровительные технологии. Направлены на физическое развитие занимающихся: закаливание, тренировку выносливости, быстроты, гибкости и других качеств, отличающих здорового, тренированного человека от физически немощного. Реализуются на занятиях физической культурой и в работе спортивных секций, в участии в соревнованиях по различным видам спорта.

3. Экологические здоровьесберегающие технологии. Направлены на создание гармоничных, экологически оптимальных условий занятий и деятельности обучающихся в ГБПОУ КК КПТ. В техникуме – это обустройство прилегающих территорий, зеленые растения в кабинетах, рекреациях, и участие в природоохранных мероприятиях.

4. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности реализуют специалисты ГБПОУ КК КПТ по охране труда, защите в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны, пожарной безопасности и т.д. Требования и рекомендации этих специалистов подлежат обязательному учету и исполнению. Грамотность студентов по этим вопросам обеспечивается изучением курса ОБЖ и БЖ.

5. Организационно-педагогические технологии, определяют структуру учебного процесса, частично регламентированного в СанПиНах, способствуют

предотвращению состояния переутомления, гиподинамии и других дезадаптивных состояний:

- организация [рационального питания](#);
- создание условий в помещении (температура, освещенность, вентиляция, режим уборки)
- соответствие режима занятий санитарным нормам и возрастным особенностям учащихся;
- правильный подбор мебели и других предметов, используемых во время занятий;
- учет состояния здоровья студента при организации его рабочего места.

6. Психолого-педагогические технологии, связанные с работой преподавателя на занятиях по созданию комфортных условий для обучающихся. В техникуме и его филиале здоровьесберегающие технологии можно представить, как сочетание принципов педагогики сотрудничества, «эффективных» техник и элементов педагогического мастерства, направленных на достижение оптимальной психологической адаптированности студента к учебному процессу:

- частая смена видов деятельности на уроке (от пяти и более раз);
- рациональное распределение нагрузки по времени урока (самая напряженная работа должна приходиться на его середину);
- использование [игровых и ролевых форм работы](#) ;
- создание атмосферы сотрудничества;
- создание благоприятной эмоциональной атмосферы.

7. Учебно-воспитательные технологии, включают мероприятия по обучению грамотной заботе о своем здоровье, формированию культуры здоровья студентов, к мотивации их к здоровому образу жизни, неприятию вредных привычек, предусматривают также проведение организационно-воспитательной работы со студентами после занятий.

Необходимо: продолжить работу по внедрению здоровьесберегающих технологий, цифровой

1.6 Оценка востребованности выпускников

В настоящее время техникум имеет договоры о предоставлении мест практики с организациями, заинтересованными в подготовке конкурентоспособных, мобильных и квалифицированных рабочих.

Профессиональная подготовка представлена в техникуме учебной и производственной практикой. Главной целью учебной практики является формирование профессионального мастерства студентов; осуществляется оно поэтапно в течение всего процесса обучения. Практические навыки и умения формируются на основе знаний, которые в ходе их применения совершенствуются, углубляются, расширяются. Производственная практика проводится на предприятиях различных организационно - правовых форм в условиях реального производства и решает задачи специализации,

совершенствования профессионального мастерства, достижения высокого качества выполняемых работ. В процессе производственной практики студенты совершенствуют навыки работы, овладевают квалификациями специалиста соответствующего уровня квалификации, осваивают технологию производственных работ, приобщаются к производственной жизни предприятий. Продолжительность производственной практики соответствует учебному плану, а перечень учебных работ соответствует рабочей учебной программе. С момента зачисления на рабочее место на студентов распространяется выполнение правил внутреннего трудового распорядка, норм и охраны труда, инструкций по соответствующей профессии (специальности). Предприятия создают условия для качественного прохождения производственной практики, обеспечивают безопасные условия труда и возможность изучения новой техники и технологий. В большинстве официальных отзывов руководителей производственной практики со стороны предприятий-работодателей отмечается высокая профессиональная подготовка и компетентность в решении производственных задач. В адрес администрации техникума, руководителей практик и студентов ежегодно поступают благодарственные письма от работодателей.

Взаимодействие с работодателями осуществляется в следующих формах:

- техникум приглашает социальных партнеров для участия в проведении экспертизы новых учебных планов и программ, квалификационной и итоговой аттестации;
- техникум организует и проводит тематические и комплексные экскурсии обучающихся на предприятия социальных партнеров;
- техникум приглашает работодателей на профориентационные мероприятия: День открытых дверей, конкурсы профессионального мастерства, торжественное вручение дипломов, круглые столы, презентации специальностей и профессий.
- техникум направляет студентов на производственную практику возможного трудоустройства, что способствует занятости выпускников по профессии (специальности).

Техникум тесно сотрудничает с Центрами занятости населения г. Краснодара и Краснодарского края. Целями сотрудничества являются: специальности подготовки. Результат: отслеживание трудоустройства выпускников техникума (мониторинг рынка труда рабочих и специалистов) позволяет оперативно реагировать на внедрение новых образовательных маршрутов в формировании кадровой политики региона, позволяет позиционировать образовательное учреждение на выставках - ярмарках по профессии (специальности), участвует в реализации федеральных и

региональных программ содействия занятости и трудоустройству молодежи, взаимодействует с местными органами, в том числе территориальными органами государственной власти, общественными организациями и объединениями.

Мониторинг трудоустройства выпускников

Год выпуска	Фактическое распределение по каналам занятости выпускников очной формы обучения						Всего
	трудоустроены		Призваны в ряды ВС РФ	Продолжают обучение на следующей ступени образования	Находятся в декретном отпуске или по уходу за ребенком	Нетрудоустроенные	
	По специальности	Не по специальности					
2023	174	4	61	21	4	-	264

Результаты ГИА выпускников техникума показывают стабильность качественного показателя и отсутствие неудовлетворительных оценок. Председатели государственных аттестационных комиссий отмечают, что уровень полученных и продемонстрированных студентами теоретических знаний и практических навыков соответствуют присвоенной квалификации.

С 19 по 23 июня 2023 года была проведена государственная итоговая аттестация по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» в форме выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. 19 день С-1 подготовки к демонстрационному экзамену, 20,21,22,23 июня 2023г. проводился демонстрационный экзамен.

Проведение государственной итоговой аттестации выпускников осуществлялось государственной экзаменационной комиссией, в составе:

Кулага Лариса Борисовна – председатель комиссии, технолог производственных отделов ООО ТВК-Р;

Васько Ирина Ивановна – зам. председателя комиссии, зам. директора по УПР ГБПОУ КК КПТ;

Посмашная Марина Ивановна – главный эксперт, преподаватель ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»;

Москаленко Кристина Викторовна – секретарь комиссии, преподаватель ГБПОУ КК КПТ.

Состав экспертной группы на демонстрационный экзамен:

Посмашная Марина Ивановна – главный эксперт, преподаватель ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»;

Войнова Эльвира Альбертовна – линейный эксперт, преподаватель ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»;

Воронина Елена Васильевна – линейный эксперт, преподаватель ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»;

Чаплыгина Надежда Александровна – линейный эксперт, преподаватель ГБПОУ КК «Краснодарский торгово-экономический колледж»;

Волкова Ирина Борисовна – линейный эксперт, преподаватель Краснодарского кооперативного института (филиала) Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»;

Стриженко Анастасия Васильевна – линейный эксперт, преподаватель Краснодарского кооперативного института (филиала) Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»;

Шульева Галина Викторовна – линейный эксперт, преподаватель ГБПОУ КК «Краснодарский торгово-экономический колледж»;

Катаева Евгения Владимировна – технический эксперт, преподаватель ГБПОУ КК КПТ.

Состав комиссии по квалификации, профессиональному уровню, опыту педагогической и творческой работы отвечает требованиям ФГОС по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер».

К государственной итоговой аттестации были допущены 20 выпускников группы 86ПК очной формы, выполнившие требования, освоившие компетенции, предусмотренные курсом обучения по основной профессиональной образовательной программе по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер», успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии проводилась в виде демонстрационного экзамена на площадке ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум». Площадка демонстрационного экзамена имеет паспорт центра проведения демонстрационного экзамена, оборудована в соответствии с условиями, установленным используемым комплектом оценочной документации по компетенции «Поварское дело». Выбран комплект оценочной документации КОД 1.1-2022-2024.

Государственная итоговая аттестация выпускников проходила по утвержденному директором техникума расписанию, в соответствии с нормативными документами и Программой государственной итоговой аттестации выпускников, требованиями к выпускной квалификационной работе и критерий оценки выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена на 2023 г. по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер». В процессе работы ГЭК не было выявлено никаких нарушений процедуры.

Анализ результатов государственной итоговой аттестации по профессии:
Результаты демонстрационного экзамена.

№ п/ п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Приняли участие в демонстрационном экзамене	20	100	20	100	-	-	-	-	-	-
2.	Оценки:										
	отлично	16	80	16	80	-	-	-	-	-	-
	хорошо	4	20	4	20	-	-	-	-	-	-
	удовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Средний балл	4,8		4,8		-		-		-	

Общие результаты подготовки выпускников

№ № п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	20	100	20	100	-	-	-	-	-	-
2	Количество дипломов с отличием	3	15	3	15	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	17	85	17	85	-	-	-	-	-	-
4	Количество выданных академических справок	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

1.7 Оценка качества кадрового обеспечения

Кадровое обеспечение образовательного процесса на 01.01.2024г.

Показатель		Количество человек	%
Всего педагогических работников (количество человек)		72	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)			100%
Наличие вакансий (указать должности):		-	-
Процент педагогов работающих на штатной основе		72	100%
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	69 чел	96 %
	Среднее профессиональное образование	3 чел	4 %
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года		72	100%
Имеют квалификационную категорию	Всего	22	31%
	Высшую	9	13%
	Первую	13	18%
Имеют учёную степень		4 чел	6 %
Имеют звание Заслуженный учитель		6 чел	8 %
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания		13 чел	18%

Осуществлена методическая помощь молодым (вновь пришедшим) преподавателям по проведению уроков; по разработке рабочих программ; сформирована база электронных материалов по дисциплинам и модулям специальностей; активизировано участие преподавателей и сотрудников ГБПОУКККПТ в научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах. Разработана дорожная карта по наставнической деятельности в техникуме. Скомплектованы приказы по закреплению программ наставничества: «студент-студент», «Преподаватель-студент», «работодатель-студент», «педагог-педагог»;

За отчетный период преподавателями техникума проведена следующая работа по обобщению и распространению передового опыта:
на Всероссийском уровне: преподаватель Бобрышева Г.И. выступила с докладом на Всероссийской конференции «Развитие потенциала среднего профессионального образования: стратегические ориентиры и профессиональные практики» с темой: «Совершенствование качества образования посредством модернизации материально-технической базы техникума»; выступила на Всероссийской научно-практической конференции

«От бережливых проектов к ценностному управлению» с докладом «Оптимизация процесса подготовки обучающихся к написанию курсовой работы».

на региональном уровне: преподаватель Бобрышева Г.И. провела мастер – класс по компетенции «Бухгалтерский учет» в рамках профориентационного трека «Создай свое будущее». На краевой педагогической конференции «Эффективный педагогический опыт и лучшие практики современного педагога» выступили следующие преподаватели: Джурило Т.А. с темой выступления: « Стажировка как эффективная модель формирования профессиональных компетенций педагогов СПО»; Иванова А.М. - «Дорожная карта методического сопровождения реализации основной образовательной программы СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) с применением новой образовательной технологии «Профессионалитет»; Вечканова Е.А. - «Методы и приемы обучения истории для специальностей УГ 29.00.00 Технология легкой промышленности»; Бурмистрова А.А. - «Выполнение творческих заданий по дисциплине «Литература» как один из способов формирования профессиональных компетенций студентов специальности «Дизайн»; Коржакова А.А. - « Эффективная методика подготовки обучающихся в профессиональном образовании»; Высторобская Т.А. - «Эффективность педагогического опыта преподавания иностранного языка с использованием современных методик обучения»; Ильиных Е.В.- « Использование современных технологий обучения и профессионально-ориентированного содержания на уроках иностранного языка»; Прима С.А. – «Метод круговой тренировки как средство развития физических качеств студента»

Преподаватели приняли участие в краевой научно-практической педагогической конференции «Эффективные формы и методы обучения в профессиональном образовании»: Киблицкая Е.И. выступила с темой «Современные подходы и повышение качества практических навыков в рамках подготовки студентов к государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен»; Вахрушев О.А. – «Эффективность контроля за Интернет-пространством и воздействия иностранных агентов на общественное мнение посредством интернет-ресурсов»; Глита Л.В. - «Практико-ориентированный характер образовательной подготовки студентов»; Хвостов Д.С.- «Влияние ценностных различий между поколениями на эффективность применения образовательных технологий на учебных занятиях».

За прошедший 2023 год прошли переподготовку и повышение квалификации 72 сотрудника. Преподаватели в 2023г. прошли аттестацию на 1 категорию 4 человек, на высшую 1 человек.

В 2023г. студенты приняли участие в 143 конкурсах, мероприятиях – 1607 обучающихся.

1.8 Оценка библиотечно-информационного обеспечения

В техникуме имеется библиотека, которая соответствует всем требованиям для качественного библиотечно-информационного обеспечения

студентов, библиотека выполняет следующие функции: информационную, образовательную, социализирующую, культуротворческую.

Библиотека организует дифференцированное обслуживание читателей на абонементе, в читальном зале, в учебных кабинетах (для работы с литературой на уроках).

В библиотеке есть большой, светлый читальный зал, оснащённый компьютерами, с доступов в интернет. Общее число посадочных мест в читальных залах 21.

Библиотека осуществляет подписку на профессиональные периодические издания, необходимые в ходе учебного процесса, ежегодно приобретает основную, дополнительную и методическую литературу, образовательные электронные издания, а также периодические издания. В учебном процессе в основном используется литература, имеющая гриф Министерства образования и науки РФ.

Библиотека техникума располагается в корпусе № 1, осуществляет библиотечно-информационное обслуживание обучающихся и преподавателей.

Ведется постоянная целенаправленная работа:

- Ресурсное обеспечение учебно-воспитательного и учебно-производственного процесса;
- Учебно-методическое обеспечение преподавателей и других категорий работников;
- Информационное обеспечение педагогического коллектива;
- Формирование информационного поля;
- Обеспечение оперативного получения информации;

Библиотека организует дифференцированное обслуживание читателей на абонементе, в читальном зале (по читательскому формуляру), в учебных кабинетах (для работы с литературой на уроках), применяются формы индивидуального и группового обслуживания.

Общая площадь библиотеки 95м².

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, новые ФГОС определяют перед образовательными учреждениями задачи по повышению качества информационного обеспечения.

Библиотечный фонд постоянно пополняется новой учебной литературой согласно требованиям ФГОС, совершенствует информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.

С целью пополнения библиотечного фонда в 2023-2024 учебном году была опять подключена Электронная библиотечная система.

Электронные библиотеки ГБПОУ КК КПТ: Book.ru; Biblio-online.ru; new.znanium.com

Таблица 16 - Статистических показателей для учреждений СПО за 2023 год
Краснодар

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПОКАЗАТЕЛИ
1.	ГБПОУ КК Краснодарский политехнический техникум	
2.	Количество зарегистрированных читателей всего	1834
3.	В том числе: Студентов очной формы обучения	1791
4.	студентов заочной формы обучения	43
5.	преподаватели	81
6.	Количество посещений всего за год	2001
7.	в т.ч. на абонементе	1682
8.	в читальном зале	319
9.	Количество книговыдач всего за год	6804
10.	в читальном зале	599
11.	в том числе по типам изданий: учебной, учебно-методической	6213
12.	художественной	458
13.	других типов изданий	133
14.	Проведено массовых мероприятий	31
15.	Объем фонда (дек. 2023г.) (в том числе эбс)	27798
16.	в том числе: учебная	17578
17.	учебно-методическая	1221
18.	художественная	8999
19.	Количество новых поступлений (экземпляров/названий) всего: - в том числе учебная - учебно-методическая - научная - художественная - другие типы изданий	161 161 - - -
20.	Израсходовано средств всего,	513 206 руб 30 коп
21.	в том числе: на книги	215 536 руб 30 коп.
22.	на подписку	-
23.	на электронную библиотеку	297 670р
24.	Количество выбывших изданий (экземпляров/названий), всего	-
25.	Общая площадь библиотеки (кв.м) всего	120
26.	в т.ч. читального зала	60

27.	количество мест в читальных залах	10
28.	Количество компьютеров	3
29.	Множительная техника всего шт.	1
30.	Количество штатных единиц всего	2
31.	Высшее образование всего	0
32.	в том числе: библиотечное	2

1.9 Оценка материально-технической базы

Учебно-материальная база техникума в основном отвечает всем требованиям учебных планов по специальностям и профессиям и обеспечивает возможность проведения учебного процесса с учетом задач и специфики реализуемых профессиональных образовательных программ.

В учебных корпусах техникума расположены 39 учебных кабинетов, 29 лабораторий и мастерских, один спортивный зал, актовый зал, библиотека, читальный зал библиотеки. В техникуме есть специальные кабинеты, лаборатории и мастерские, обеспечивающие профессиональную подготовку студентов по специальностям. В 2022 году была открыта мастерская на 3 рабочих места по оценочным средствам код.1.7 по компетенция Ремонт и обслуживание легковых автомобилей для проведения и подготовки студентов к демонстрационному экзамену, оборудованная за счет субсидии Краевого бюджета.

Таблица 17 Кабинеты, лаборатории, мастерские ГБПОУ КК КИТ

Ф.И.О.	№ кабинета	Наименование кабинета, лаборатории, мастерской
Болдырева Карина Ростиславовна	6	Рисунок и живопись. Спецрисунок и художественная графика Лаборатория техники и технологии живописи; графики и культуры экспозиции. Лаборатория графических работ
Цатурова Елена Александровна	13	Лаборатория испытания и обработки материалов, автоматизированного проектирования швейных изделий
Александрова Светлана Владимировна	14	Химия. Лаборатория химии. Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена <i>Испытания материалов</i>
Прийма Сергей Александрович	20	Спортивный зал
Симоненко Наталья Васильевна	23	Лаборатория информационных систем в профессиональной деятельности, Информационно-коммуникационных технологий, <i>Компьютерной обработки информации</i>
Смердова Ольга Викторовна	24	Материаловедение. Конструирование одежды. Технология швейных изделий. Лаборатория конструирования швейных изделий.
Джурило Татьяна Александровна	25	<ul style="list-style-type: none"> • Дизайн. Моделирование и художественное оформление одежды. • Лаборатория макетирования швейных изделий, художественно-конструкторского проектирования
Бобрышева Галина Ивановна	26	Теория бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет. Налогообложение и аудит.

		Лаборатория учебная бухгалтерия
Коржакова Арина Артуровна	27	Организация обслуживания в общественном питании. Товароведение продовольственных товаров и продукции общественного питания. Организация хранения и контроль запасов сырья. Маркетинг
Дюба Сусанна Аслановна	30	Организация обслуживания в общественном питании. Товароведение продовольственных товаров и продукции общественного питания. Организация хранения и контроль запасов сырья. Маркетинг
Вечканова Елена Алексеевна	31	История. Обществознание
Атоян Маргарита Арамаисовна	32	История стилей в костюме. Конструирование одежды.
Хвостов Дмитрий Сергеевич	39	Физика.
Ветрова Олеся Юрьевна	41	Математика
Иванова Анна Мироновна	42	Иностранный язык. Деловая культура
Пьянкова Нелли Владимировна	43	Гуманитарные дисциплины. Социально-экономические дисциплины. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Психология и этика в профессиональной деятельности
Миронова Татьяна Сергеевна	44	Биология. География. Экологические основы природопользования.
Пайко Елена Евгеньевна	45	Экономика организации. Финансовое, денежное обращение и кредиты. Анализ финансово-хозяйственной деятельности. Экономическая теория. Управление персоналом.
Бурмистрова Алла Анатольевна	46	Литература. Русский язык
Колотий Елена Александровна	47	Информатика. Технические средства обучения. Лаборатория учебной бухгалтерии, компьютерного дизайна, компьютерной графики
Щипанова Лидия Сергеевна	50	Организация и технология отрасли. Технология приготовления пищи
Шутов Эдуард Анатольевич	51	Безопасности жизнедеятельности. Охраны труда.
Киблицкая Евгения Геннадьевна	52	Технологии кулинарного и кондитерского производства.
Сотникова Наталья Владимировна	59	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия, сертификация; Документационное обеспечение управления. Экономика и менеджмент Основы предпринимательской деятельности.
Соколовская Татьяна Юрьевна	60	Технологическое оборудование кулинарного и кондитерского производства. Технического оснащения и организации рабочего места Лаборатория технологии приготовления пищи.
Шабалин Александр Валентинович	4А	Устройство автомобилей. Правила безопасности дорожного движения.
Бурлай Александр Алексеевич	7А	Техническая механика. Материаловедение. Инженерная графика. Лаборатории: материаловедения;

Вахрушев Олег Анатольевич	8А	Информатики. Информационных технологий в профессиональной деятельности
Бельский Василий Васильевич	11А	Устройство и ремонт автомобилей. Техническое обслуживание и ремонт двигателей
Корягин Владимир Дмитриевич	14 А	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования Лаборатория электрооборудования автомобилей
Сокол Павел Викторович	18 А	Электротехника и электроника. Лаборатория электротехники и электроники
Кретинина Лариса Николаевна	7	Лаборатория №1 учебный кондитерский цех
Атоян Маргарита Арамаисовна	3-4	Мастерская швейного производства. Лаборатория раскроя ткани
Дражина Ирина Тимофеевна	62	Лаборатория № 2 технологии приготовления пищи
Микава Вахтанг Григорьевич	63/1	Слесарная мастерская (слесарно-станочная)
	63/2	Кузовной
	63/3	Демонтажно-монтажная Мастерская (разборочно-сборочная)
	63/4	Окрасочная
	63/5	Токарно-слесарно-механическая мастерская
	63/6	Кузнечно-сварочная мастерская
	63/7	Диагностика
	63/8	Уборочно-моечная
Глита Людмила Вениаминовна	64	Студия дизайна. Салон-парикмахерская. Лаборатория технологий парикмахерских услуг. Постижерных работ и исторической прически. Моделирования и художественного оформления прически
Катаева Евгения Владимировна	1А	Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех
Репп Александр Борисович	12 А	Лаборатория технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей, автомобильных эксплуатационных материалов
Катаева Евгения Владимировна	10 А	Лаборатория № 4 учебная кухня ресторана учебный кондитерский цех
Бельский Василий Васильевич	16А, 17 А	Мастерская Ремонт и обслуживание легковых автомобилей Техническое обслуживание и ремонт шасси Техническое обслуживание и ремонт кузовов Техническое обслуживание и ремонт двигателей
Сокол Павел Викторович	18А	Электротехника и электроника. Лаборатория электротехники и электроники Лаборатория геодезии Мастерская электролинейная
Михневич Владимир Александрович	19А	Лаборатория двигателей внутреннего сгорания (автомобильных двигателей)

Учебные кабинеты и мастерские по специальностям оснащены техническими средствами обучения, наглядными пособиями. В 2023 году была приобретена и установлена Виртуальная лаборатория по Химии, приобретена ФГОС лаборатория по Физике базовая -114886.00 рублей, установлен программный электронный обучающий комплекс по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, приобретены наглядные пособия по Биологии, Пластической анатомии.

Таблица 18 - Обеспеченность образовательного процесса электронными средствами обучения в 2023-2024 учебном году
Перечень компьютеров

Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом «Интернет»	с в	Где используются (на уроке, факульт. занятии, управлении и др.)
Персональные компьютеры, в т.ч моноблоки	125	125		учебные
Персональные компьютеры, в т.ч моноблоки	33	33		управление
Ноутбуки	7	7		управление
Ноутбуки	12	12		учебные
Системный блок	14	14		управление

Таблица 19-Наличие оргтехники и технических средств обучения

Наименование	Количество
Виртуальная лаборатория	2
Интерактивная доска	4
Сканер	11
Модем	1
Принтер	55
Копировальный аппарат	15
Факс	8
Телевизор	8
Видеомагнитофон	3
Проектор	18
Другое:	
DVD	3
Музыкальный центр	7
Акустическая система	13
МФУ	19
Источник бесперебойного питания	10
Коммутатор	14
Маршрутизатор	6
Телефон	2
Экран	25

Мультимедиа система	12
Планшет	20

Библиотечный фонд.

Библиотека является важным структурным подразделением техникума, обеспечивающим литературой и информацией образовательный процесс, а также является центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения студентов и преподавателей. Работу библиотеки обеспечивает два сотрудника.

В соответствии с рекомендациями примерных программ по дисциплинам всех специальностей библиотека техникума ежегодно приобретает основную, дополнительную и методическую литературу, образовательные электронные издания, а также периодические издания. В учебном процессе в основном используется литература, имеющая гриф Министерства образования и науки РФ.

Библиотека техникума располагается в корпусе № 1, является структурным подразделением учебного заведения и осуществляет библиотечно-информационное обслуживание обучающихся и преподавателей.

Ведется постоянная целенаправленная работа:

- Ресурсное обеспечение учебно-воспитательного и учебно-производственного процесса;
- Учебно-методическое обеспечение преподавателей и других категорий работников;
- Информационное обеспечение педколлектива;
- Формирование информационного поля;
- Обеспечение оперативного получения информации;

Библиотека организует дифференцированное обслуживание читателей на абонементе, в читальном зале (по читательскому формуляру), в учебных кабинетах (для работы с литературой на уроках), применяются формы индивидуального и группового обслуживания.

Общая площадь библиотеки 95м².

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, новые ФГОС определяют перед образовательными учреждениями задачи по повышению качества информационного обеспечения.

Библиотечный фонд постоянно пополняется новой учебной литературой согласно требованиям ФГОС.

Библиотека техникума постоянно совершенствует информационно-методическое обеспечение образовательного процесса.

С целью пополнения библиотечного фонда в 2023-2024 учебном году была опять подключена Электронная библиотечная система «ООО Кнорус» и Электронное издательство «Юрайт». В 2023 году подключена электронная библиотека- Знаниум, платформа и ЭБС Profобразование. Ключи доступа к

электронной библиотеке у всех студентов и преподавателей филиала с любых устройств. В компьютерном классе есть лаборант, который обеспечивает доступ студентов к компьютерам и после занятий. В 2023 уч.году частично проведена замена литературы старше 5 лет по общеобразовательным дисциплинам, специальностям и профессиям: «Технология продукции общественного питания», «Повар, кондитер», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Обеспеченность литературой 100%.

Таблица 20 Статистических показателей для учреждений СПО за 2023 год Краснодар

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПОКАЗАТЕЛИ
1.	ГБПОУ КК Краснодарский политехнический техникум	
2.	Количество зарегистрированных читателей всего	1834
3.	В том числе:	1791
4.	Студентов очной формы обучения	
5.	студентов заочной формы обучения	43
6.	преподаватели	81
7.	Количество посещений всего за год	2001
8.	в.т.ч. на абонементе	1682
9.	в читальном зале	319
10.	Количество книговыдач всего за год	6804
11.	в читальном зале	599
12.	в том числе по типам изданий: учебной, учебно-методической	6213
13.	художественной	458
14.	других типов изданий	133
15.	Проведено массовых мероприятий	31
16.	Объем фонда (дек. 2023г.) (в том числе эбс)	27798
17.	в том числе: учебная	17578
18.	учебно-методическая	1221
19.	художественная	8999
20.	Количество новых поступлений (экземпляров/названий) всего:	161
21.	- в том числе учебная	161
22.	- учебно-методическая	-
23.	- научная	-
24.	- художественная	-
25.	- другие типы изданий	-
26.	Израсходовано средств всего,	513 206 руб 30 коп
27.	в том числе: на книги	215 536 руб 30 коп.
28.	на подписку	-
29.	на электронную библиотеку	297 670р
30.	Количество выбывших изданий (экземпляров/названий), всего	-
31.	Общая площадь библиотеки (кв.м) всего	120
32.	в т.ч. читального зала	60

27.	количество мест в читальных залах	10
28.	Количество компьютеров	3
29.	Множительная техника всего шт.	1
30.	Количество штатных единиц всего	2
31.	Высшее образование всего	0
32.	в том числе: библиотечное	2

В техникуме созданы хорошие условия для выполнения программы по спортивно-массовой и оздоровительной работе.

Учебное заведение располагает спортивным залом и открытой спортивной площадкой. Спортивный зал имеет отдельное помещение, оборудованное тренажерами (бштук). Кроме этого, техникум имеет в общежитии комнату, оборудованную для занятий физкультурой студентами техникума (в свободное от учёбы время), оснащённую спортивным инвентарём, тренажерами (4 штуки), теннисным столом.

Оборудованы полосы препятствий спортивных комплексов в техникуме и филиале бумами, барьерами, шведской стенкой, «змейкой». Закуплены комплекты шашек и шахмат. Студенческие команды традиционно соревнуются по следующим видам спорта: волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису, перетягиванию каната, лёгкой атлетике, участвуют в межсузовской олимпиаде.

Студенты, имеющие отклонения в состоянии здоровья, занимаются по специальной программе. Разработан комплекс Лечебной физкультуры (ЛФК).

Для проведения учебных занятий и внеклассной работы в техникуме имеется необходимый спортивный инвентарь и оборудование.

Таблица -21 Здания, помещения и территории

Тип здания /помещения / территории	Общая площадь, м ²	Права на использование, м ²
Учебные здания	8307,5	Оперативное управление
г. Краснодар, ул. Сормовская, 5	3306,5	Оперативное управление
г. Краснодар, п. Пашковский, ул. Гоголя, 77	502,5	Оперативное управление
г. Краснодар, п. Пашковский, ул. Гоголя, 77	274,6	Оперативное управление
г.Краснодар ул.Сормовская ,13.	4223,9	Оперативное управление
Здания мастерских	1184,7	Оперативное управление
Автомастерская (г. Краснодар, ул. Сормовская, 13)	139,5	Оперативное управление
Гараж-мастерская (г. Краснодар, ул. Сормовская13	110	Оперативное управление
Мастерские (г.Краснодар,ул.Сормовская, 13	38,2	Оперативное управление
Мастерские (г.Краснодар,ул.Гоголя,77)	897,0	Оперативное управление
Земельные участки (спортивная площадка)	8201,2	Бессрочное пользование
г. Краснодар, ул. Сормовская, 5/4	518	Бессрочное пользование

г. Краснодар, ул. Сормовская, 5/5	910	Бессрочное пользование
.Краснодар, ул. Сормовская, 13	3393.	Бессрочное пользование
г. Краснодар, ул. Сормовская, 5	826,7	Бессрочное пользование
г. Краснодар, ул. Гоголя, 77	2553,5	Бессрочное пользование

Таблица -22 Объекты социально-бытового значения

Тип помещения	Адрес расположения	Права на использование, м ²
Медицинский кабинет	г. Краснодар, ул. Сормовская, 5	Лицензия №23-01-001461 от 26.04.2007г. Санитарно-эпидемиологическое заключение №23.КК.05.000.М.004145.04.08 от 24.04.2008г. площадь 48кв.м.
Помещение для приема пищи	г. Краснодар, ул. Сормовская, 5	Оперативное управление 379кв.м.
	г. Краснодар, п. Пашковский, ул. Гоголя, 77	Оперативное управление 78кв.м.
Спортивные объекты	г. Краснодар, ул. Сормовская, 5/4	Оперативное управление 518кв.м.
	г. Краснодар, ул. Сормовская, 5/5	Оперативное управление 910кв.м.

Необходимо: Дооборудовать лаборатории и мастерские в соответствии с требованиями ФГОС СПО, включить мастерские в Федеральный реестр мастерских и лабораторий. Продолжить оборудование кабинетов общеобразовательных дисциплин. Продолжить работу по укреплению материально-технической базы техникума в соответствии с требованиями ФГОС. Продолжить работу по пополнению библиотечного фонда, замены устаревшей литературы.

1.10 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Основным локальным актом для функционирования внутренней системы оценки качества образования являются: Положение о внутритехникумовском контроле, Положение об оценке качества обучения в рамках текущего контроля знаний в ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум», Положение о центре качества техникума.

Учебным заведением ежегодно разрабатывается план внутритехникумовского контроля, обязательный к выполнению для всех подразделений техникума. Контроль рассматривается педагогическим коллективом как форма управления учебно-воспитательным процессом и научно-методической деятельностью.

В техникуме разработана программа педагогического мониторинга, цель которой обеспечить эффективность внутреннего контроля знаний и качества подготовки специалистов на основе единства подходов структурных подразделений и преподавателей техникума к контрольно-оценочной деятельности в системе формирования профессиональных компетенций.

К основным видам контроля, применяемым в техникуме, относятся:

- проверка учебно-методической документации, знание нормативно-правовых документов;
- контроль за выполнением планов, программ, проведением лабораторных и практических занятий;
- проверка качества проведения занятий, уровня знаний, умений и навыков студентов, эффективности внеклассных мероприятий;
- проверка эффективности повышения профессиональной и методической квалификации преподавателя после прохождения курсов повышения квалификации и стажировок.

Контроль осуществляется посредством:

- посещения администрацией учебных занятий в соответствии с единым планом внутреннего контроля, утвержденным директором техникума;
- мониторинга результатов входного, текущего, рубежного и итогового контроля знаний и умений студентов;
- изучения учебной и методической документации (журналов учебных занятий, рабочих программ и календарно-тематических планов).

Руководствуясь перечисленными принципами и задачами, подготовлена единая система диагностики и контроля за состоянием качества на всех уровнях образовательного процесса, организован процесс мониторинга и оценки качества образования в ходе осуществления учебно-воспитательного процесса.

В целях осуществления контроля за состоянием организации учебного процесса, членами администрацией техникума были проведены: ревизия промежуточной аттестации студентов, посещены уроки преподавателей, проведены контрольные срезы – мониторинг качества знаний, проверка работы цикловых методических комиссий, проверка работы филиала техникума проверено состояние учебной документации: рабочих учебных программ, календарно-тематических планов, журналов учебных групп.

По результатам проверки сформулированы выводы и рекомендации: активнее использовать современные педагогические и информационно-коммуникационные технологии, повысить качество обучения, обратить внимание преподавателей на правильность и своевременность заполнения учебной документации.

В техникуме скоординирована работа всех подразделений для достижения соответствия предоставляемых образовательных услуг требованиям потребителя в лице студентов, их родителей, работодателей, а также обеспечение соответствия результатов деятельности техникума установленным требованиям стандарта на всех этапах профессиональной подготовки специалистов.

Для обеспечения качества подготовки специалистов были разработаны единые требования к оформлению учебно-методической документации, комплектующей основные профессиональные образовательные программы (рабочие программы, календарно-тематические планы, методические указания по выполнению практических, курсовых работ, самостоятельной работы студентов). Реализация методической проблемы техникума «Повышение качества подготовки будущих специалистов путем системного использования ресурсной базы техникума и его партнеров» была реализована через эффективное использование оборудования и информационно-коммуникационных технологий. Проведены мастер-классы. За отчетный период все виды контроля в соответствии с планом внутритехникумовского контроля проведены в полном объеме. По его результатам проведены мероприятия, способствующие повышению качества образовательного процесса. За отчетный период проводились следующие основные мониторинги: деятельности преподавателей (2 раза в год); деятельности ЦМК (ежемесячно); деятельности кураторов (ежемесячно); деятельности заведующих кабинетами (2 раза в год); трудоустройства; промежуточной аттестации студентов; государственной итоговой аттестации, качества знаний студентов по результатам административных контрольных работ (2 раза в год); работы центра профессиональных квалификаций; сайта техникума; локальных актов; проверка работы подразделений; соблюдения лицензионных требований; проверка содержания Учебно-методических комплексов; проверка организации приема, перевода, отчисления, восстановления; заполнения системы ФИС ФРДО, ФИС ГИА; показателей, характеризующих общи критерии оценки качества образовательной деятельности организации осуществляющей образовательную деятельность.

На сайте техникума в режиме он-лайн в целях независимой оценки качества образовательной деятельности организации ведётся анкетирование и показаны результаты опроса. 99% отвечающих на вопросы довольны деятельностью образовательной организации.

В 2023 году техникум прошел независимую оценку качества и занял первое место по Краснодарскому краю среди СПО, по которым проводили независимую оценку качества, набрав 99, 56%. В анкетирование по оценке качества предоставляемых услуг приняло участие более 700 человек;

Необходимо: продолжить работу по внутритехникумовскому контролю, с целью повышения качества образовательного процесса. Продолжить работу по контролю преподавателей в части ведения учебной документации.