УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ КК КПТ И.В.Остапенко «02» апреля 2025г.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

«КРАСНОДАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

г. Краснодар

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

отчетный период календарный 2024г.



1 Аналитическая часть отчета

1.1Общие сведения об образовательной организации

1.1. Полное наименование организации в соответствии с Уставом.

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

1.2. Местонахождение (полный адрес, телефоны).

<u>Российская Федерация, 350018, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Сормовская, д.5,</u> 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.

<u>Некоммерческая организация, собственником имущества которой является Краснодарский край.</u>

- 1.6. Реквизиты действующей лицензии Выписка из государственной информационной системы № Л035-01218-23/00242949 от «14» февраля 2024г. (номер и дата внесения сведений в реестр лицензий).
- 1.7 Реквизиты действующего свидетельства о государственной аккредитации: Выписка из государственной информационной системы от «22» апреля 2024г. Регистрационный номер государственной аккредитации: № 03426 2. Дата предоставления государственной аккредитации: 03.06.2015.
- 1.8. Локальные акты учреждения по организации образовательной деятельности:
- 1. Положение о 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 оценки 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 информационнотелекоммуникационным 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 обучающихся 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 прядке 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 прядке перевода, отчисления и восстановления студентов в техникуме.
- 56. Положение об аттестации педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности.
- 57. Положение о ресурсном центре в сфере дизайна и легкой промышленности.
- 58. Положение о внебюджетной деятельности и распределении полученного дохода в ГБПОУ КК КПТ.
- 59. Положение о заочном обучении в техникуме.
- 60. Положение о неделе цикловой методической комиссии. (наименование)
- 61. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки учащихся и студентов ГБПОУ КК КПТ.
- 62. Положение о филиале.
- 63 Положение о квалификационном экзамене.

- 64. Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы в ГБПОУ КК КПТ.
- 65. Положение о составлении и оформлении учебно-программной документации рабочих программ профессиональных модулей.
- 66. Положение о составлении и заполнении контрольно-оценочных средств ОПОП ППКРС, ППССЗ
- 67. Положение о пожарно-технической комиссии ГБПОУ КК «КПТ».
- 68. Правила приема на обучение в ГБПОУ КК КПТ в 2023 году.
- 69. Условия приема на обучение в ГБПОУ КК КПТ с полным возмещением затрат в 2023году.
- 70. Положение об архиве.
- 71. Положение об индивидуальном проекте.
- 72 Положение о платных услугах.
- 73. Положение об организации инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при обучении по образовательным программам среднего профессионального..
- 74. Положение о рейтинговой оценке учебных групп.
- 75. 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».
- 76.Положение об интерактивном обучении.
- 77. Положение о демонстрационном экзамене в ГБПОУ КК КПТ;
- 78. . Изменения в Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы в ГБПОУ КК КПТ.
- 79. Положение об **организации** электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологии в образовательной деятельности техникума;
- 81. 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;
- 82. Положение об оценке качества обучения в рамках текущего контроля знаний в ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум»;
- 83. Дополнения в положение об учебной документации;
- 84. Положение об определении соотношения учебной и другой педагогической нагрузки;
- 85. Положение о центре качества техникума;
- 86. Изменения в положение «О порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум»;

- 87. Порядок перераспределения вакантных мест, имеющихся в ГБПОУ КК КПТ «Краснодарский политехнический техникум» финансируемых за счет бюджета Краснодарского края;
- 88. Положение «Об электронной информационно-образовательной среде

ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум»;

- 89. Положение о русском языке;
- 90. Положение об электронном журнале.
- 1.9. Наличие филиалов, их местонахождение, телефоны.

Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум»; филиал ГБПОУ КК КПТ. Российская Федерация, 353230, Краснодарский край, Северский район, п. Ильский, ул.Сискова, д. 29.

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 Выписка из государственной информационной системы № Л035-01218-23/00242949 от «14» февраля 2024г. (номер и дата внесения сведений в реестр лицензий) ГБПОУ КК КПТ осуществляет образовательную деятельность по реализации следующих профессиональных образовательных программ:

На базе основного общего образования

очная форма обучения:

специальностям СПО:

- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей— 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.;
- 29.02.10Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)- 2г. 10м.;
- 29.02.10Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Профессионалитет- 2г. 8м.;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)- 2 г.10м.;
- 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи 3г. 10м.;
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства— 3г. 10м.;
- 43.02.17 Технология индустрии красоты -2г.10м.;
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело- 3г. 10м.

по профессиям подготовки квалифицированных рабочих:

- 43.02.09 Повар, кондитер Згода 10 месяцев;
- 43.02.09 Повар, кондитер 2года 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.;

В филиале техникума ведётся подготовка студентов по следующим специальностям и профессиям:

На базе основного общего образования

очная форма обучения:

специальностям СПО:

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

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

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

профессиям подготовки квалифицированных рабочих:

13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» - 2года 10 месяцев;

13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» - 1год 10 месяцев;

43.02.09 Повар, кондитер - Згода 10 месяцев;

43.02.09 Повар, кондитер - 2года 10 месяцев;

Всего в 2024-2025 учебном году принято ГБПОУ КК КПТ всего 515 (бюджет - 250, ПВЗ -265), из них 1 группа-25 человек

29.02.10Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)- Профессионалитет.

- Иностранных граждан Краснодар 3 чел. (Армения-2, Азербайджан-1) Ильский 1 чел. (Кыргызстан)
- Дети сироты- Краснодар 1 чел

Ильский – 1 чел

• Лица с ОВЗ - Краснодар – 8 чел

Ильский – 3 чел

- СВО Краснодар 22 чел (ФЗ № 273, ст. 71 часть 5.1)
 Ильский 3 чел
- Количество девочек- 234 чел.
- Количество мальчиков- 281чел.

Количество заявлений на одно место в 2024 году изменилось по сравнению с 2023 годом бюджет было 10 стало 9, ПВЗ было 6 стало 5 человек на место.

Таблица 1-Контрольные цифры приема в 2024году.

' 11	1	, ,	<i>J</i>		
Специальность/профессия	бюд	(жет		ПВ3	
Специальность/профессия	1	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	образован	групп	человек	групп	человек
	ИЯ				

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9кл.	2	50	2	50 +10 =60
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	9 кл.	2	50		
43.01.09 Повар, кондитер	9 кл.	1	25		
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	9 кл.	1	25	4	75+ 45=120
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	11 кл.	1	25		
54.02.01 Дизайн (по отраслям)				1	25+5= 30
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Профессионалитет	9 кл.	1	25		
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	9 кл.	2	50		
38.02.01Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9 кл.			1	25+ 5=30
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	9 кл.			1	25
Итого:		10	250	9	265
Всего: 515 (план 450)		C	верх плана	ı: 65 чел	

Таблица 2-Количество поданных заявлений в 2024году.

	C / 1	бюджет				ПВ3		
сия	Специальность/профес	-			Кол-во			Кол-
		ень	ВО	поданн	чел. На	BO	ВО	ВО
		обра	групп	ЫХ	одно	груп	подан.	чел.
		зова		заявле	место	П	заявле	Ha
		кин		ний			ний	одно
								мест
								0

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9 кл.	2	508	10	2	353	6
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	9 кл.	2	208	4	-	-	-
43.01.09 Повар, кондитер	9 кл.	1	355	14	-	-	-
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	9 кл.	1	447	18	4	283	2
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	11 кл.	1	89	4	-	-	-
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	9 кл.				1	243	8
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Профессионалитет	9 кл.	1	149	6	-	-	-
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	9 кл.	2	188	4	-	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9 кл.				1	147	5
09.01.03 Оператор информационных систем	9 кл.				1	131	5
Ито Все		10	1944 3101/ 165 чел.	9	9	1157	5

Таблица 3- Количество поданных заявлений через ЕПГУ (Краснодар)

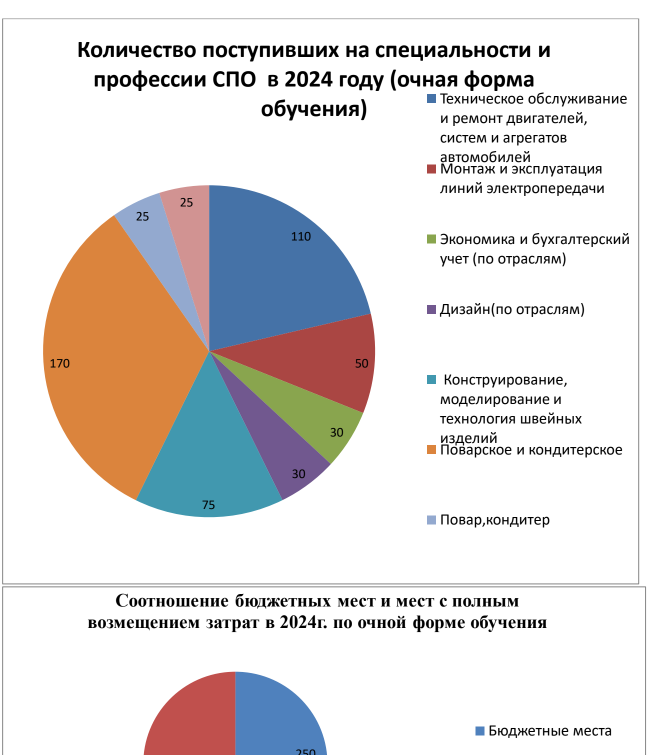
Специальность/профессия	бюджет			ПВ3	
	Урове	Кол-во	Из	Кол-	Из них
	НЬ	поданны	них	ВО	зачислен
	образо	X	зачи	подан	ные
	вания	заявлени	слен	ных	
		й	ные	заявле	

				ний	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	9кл.	120	3	19	7
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Профессионалитет	9 кл.	17	3		
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	9 кл.	19	7		
43.01.09 Повар, кондитер	9 кл.	115	8		
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	9 кл.	44	5	26	16
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	11 кл.	48	3		
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9 кл.			47	5
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	9 кл.			76	8
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	9 кл	54	11		
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов				59	10
Всего:		417	40	227	46

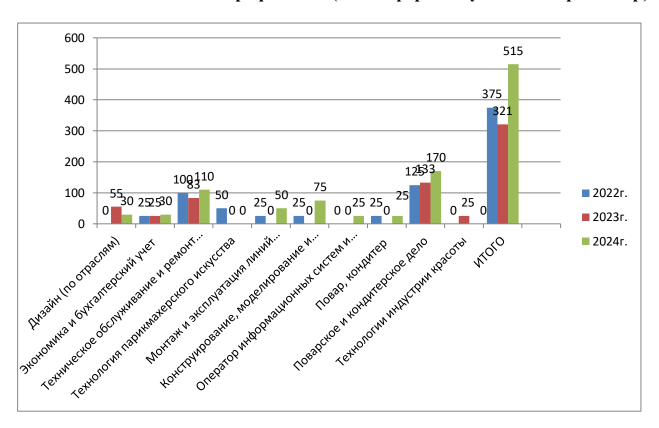
Таблица 4- Средняя сумма набранных баллов (аттестатов) при поступлении в ГБПОУ КК КПТ в 2024году.

	бю	джет	ПВ3
Специальность/профессия	Уровень образования	Средний балл по аттестат	Средний балл по аттестат
23.02.07 Техническое обслуживание	9 кл.	4,2	3.8
и ремонт двигателей, систем и			
агрегатов автомобилей			
29.02.10 Конструирование,	9 кл.	4,6	
моделирование и технология			
изготовления изделий легкой			
промышленности (по видам)			
Профессионалитет			
29.02.10 Конструирование,	9 кл.	4.3	
моделирование и технология			
изготовления изделий легкой			
промышленности (по видам)			
43.01.09 Повар, кондитер	9 кл.	4,4	
43.02.15 Поварское и кондитерское	9 кл.	4,6	3.9
дело			
43.02.15 Поварское и кондитерское	11 кл.	4.4	
дело			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский	9 кл.		4.2
учет (по отраслям)			
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	9 кл.		4.4
13.02.09 Монтаж и эксплуатация	9 кл	3.97	
линий электропередачи			
09.01.03 Оператор информационных			3.9
систем и ресурсов			
Всего:		4.4	4.0

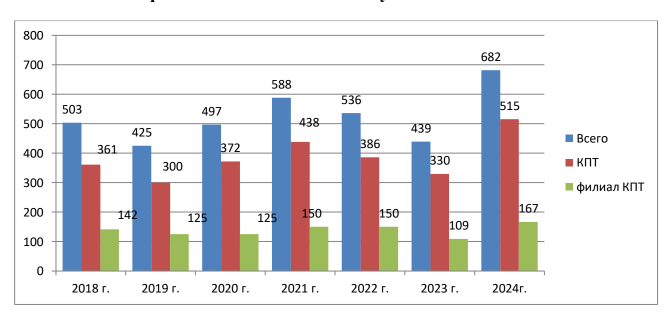
Вступительные испытания проводились по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям), 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) в форме экзамена по рисунку в соответствии с Программой вступительных испытаний. Результаты экзамена зачтено, не зачтено оценивались по 100 балльной шкале: минимальный порог успешности 30 баллов.



Сравнительный анализ количества поступивших 2024, 2023, 2022 годах по специальностям и профессиям (очная форма обучения г. Краснодар)

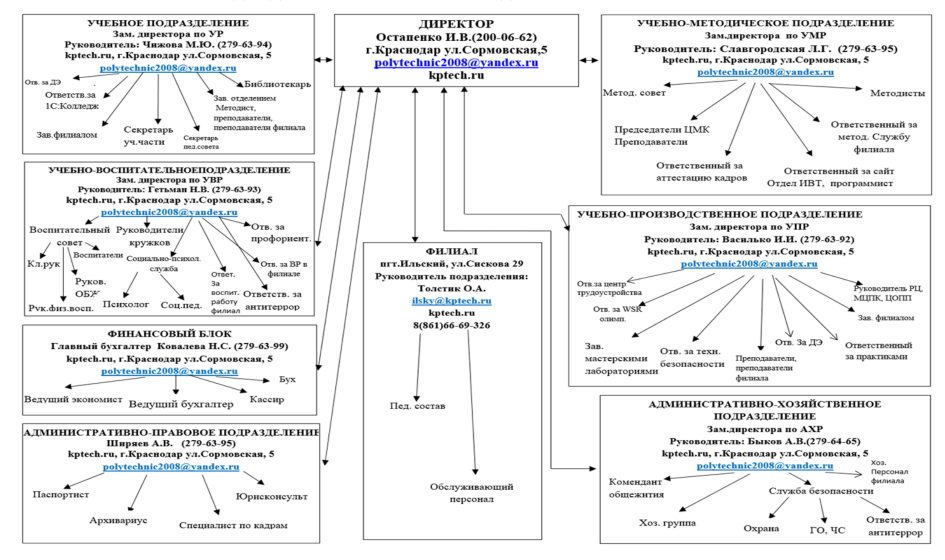


Сравнительный анализ поступивших в ГБПОУ КК КПТ



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/20лет 8 месяцев
Заместитель	Чижова Марина	25лет 7 мес./ 19лет
директора	Юрьевна	
по УР		
Заместитель	Васидько Ирина	21 лет/ 3 года
директора	Ивановна	
по УПР		
Заместитель	Славгородская	39 лет/ 26 год
директора	Лариса	
по УМР	Георгиевна	
Заместитель	Гетьман Наталья	23 лет 1 месяц/ 2 год 6 месяцев
директора	Владимировна	
по УВР	_	
Заместитель	Евайшас Эдгарс	2 года 6 месяцев/2 года 6 месяцев
директора по АХР	Сергеевич	

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

Наименование	
предприятий	Наименование профессии/специальности
работодателя	
ООО «Весна»	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
	43.01.09 Повар, кондитер
ООО «СЛАВТЭК-ЮГ»	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
	43.01.09 Повар, кондитер
ООО «Петрушка»	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
	43.01.09 Повар, кондитер
ООО «ОВОД»	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
	43.01.09 Повар, кондитер
ООО «Модная компания»	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
	43.01.09 Повар, кондитер
ООО «АШАН»	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
	43.01.09 Повар, кондитер
OOO «TBK-P»	43.02.15 Поварское и кондитерское дело
	43.01.09 Повар, кондитер

АО «Александрия»	54.02.01 Дизайн (по отраслям)
, · · ·	29.02.04 Конструирование, моделирование и
	технология швейного изделия
	29.02.10 Конструирование, моделирование и
	технология изготовления изделий легкой
	промышленности (по видам)
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по
	отраслям)
000	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по
«Дорстройиндустрия»	отраслям)
ООО «Форклифт	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по
Мастерс»	отраслям)
Министерство труда и	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по
социального развития	отраслям)
Краснодарского края	
ООО «Софиано»	54.02.01 Дизайн (по отраслям)
	29.02.04 Конструирование, моделирование и
	технология швейного изделия
	29.02.10 Конструирование, моделирование и
	технология изготовления изделий легкой
	промышленности (по видам)
ПАО «ФСК ЕЭС»	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий
	электропередачи
	13.01.10 Электромонтер по ремонту и
	обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
ПАО «Россети Кубани»	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий
	электропередачи
	13.01.10 Электромонтер по ремонту и
	обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Северо-Кавказская	13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий
дирекция по	электропередачи
тепловодоснабжению-	13.01.10 Электромонтер по ремонту и
структурное	обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
подразделение	
Центральной дирекции по	
тепловодоснабжению-	
филиала ОАО «РЖД»	
ООО «Вектор»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
	автомобильного транспорта
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
	двигателей, систем и агрегатов автомобилей
000	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
«Автозапчастикраснодар»	автомобильного транспорта
м внозин петикрасподар»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт

отраслям) ООО «Медиа-Микс» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер	по
компания» 43.01.09 Повар, кондитер 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет отраслям) ООО «Медиа-Микс» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер	,
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет отраслям) ООО «Медиа-Микс» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер	,
отраслям) ООО «Медиа-Микс» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер	,
ООО «Медиа-Микс» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 43.01.09 Повар, кондитер	по
43.01.09 Повар, кондитер	по
	ПО
+33117111 + 4000000000000000000000000000000000	110
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (отраслям)	
ООО «БЕЛАНЮГРЕСТ» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	
43.01.09 Повар, кондитер	
ООО «О'КЕЙ» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	
43.01.09 Повар, кондитер	
ООО «ЛЮБО» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	
43.01.09 Повар, кондитер	
ООО «ТЕРЕМОК- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	
РЕГИОН» 43.01.09 Повар, кондитер	
ООО «Неведров Групп» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	
43.01.09 Повар, кондитер	
ООО «Вкусные истории» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	
43.01.09 Повар, кондитер	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (ПО
отраслям)	
ООО «Русская кухня» 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	
43.01.09 Повар, кондитер	
20.02.01	ПО
отраслям)	
ООО «Швейное 54.02.01 Дизайн (по отраслям)	
производство Саяны» 29.02.04 Конструирование, моделирование	И
технология швейного изделия	
29.02.10 Конструирование, моделирование	И
технология изготовления изделий легн	ой
промышленности (по видам)	
ООО «РЯБИНА» 54.02.01 Дизайн (по отраслям)	
29.02.04 Конструирование, моделирование	И
технология швейного изделия	
29.02.10 Конструирование, моделирование	И
технология изготовления изделий леги	ой
промышленности (по видам)	

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 Невродиспансером, библиотекой № 38, ГосЮрБюро, Центром медпрофилактики, Молодежный центр.
- Проведение профилактических мероприятий по предупреждению проникновения в молодёжную среду экстремистских и терористических проявлений, криминальной субкультуры.
- Работа студенческого актива, в который входят различные сектора самоуправления (учебный, трудовой-экологический, информационный, культурномассовый, спортивный-оздоровительный, профориентационный, гражданско-патриотический, «Медиацентр», РДДМ, волонтерский центр).

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

В структуру отряда Центра входят различные направления волонтерства:

- Спортивное;
- Социальное;
- Экологическое;
- Гражданско -патриотическое;
- Профориентационное.

За отчётный период волонтёрский центр КПТ успели поучаствовать во многих мероприятиях и проектах, реализуемых на разных уровнях.

1. Работа по направлению «Спортивное волонтерство»

- Участие в спортивных мероприятиях (соревнования, спартакиада муниципального ,регионального и всероссийского уровня);
- Участие волонтеров техникума в акциях «За здоровый образ жизни (ЗОЖ)», акция «СПО за ЗОЖ», реализация проекта «Здоровая молодёжь», «Человек идущий».
 - Проведение различных соревнований.

2. Работа по направлению «Социальное волонтерство»:

- Участие волонтеров в различных акциях: акция « Стоп ВИЧ СПИД», «Чистое поколение», «Маленький ангел», «Пушистые лапки», «КПТ на каникулах», «Скворечники для птиц», «Волонтеры безопасности», «Традиции моей семьи» , акция "Город детства" ;
- Месячник «Антинарко», «Мы за ЗОЖ», закрашивание надписей на стенах, заборах , которые рекламируют интернет-площадки, через которые продают наркотики.
 - Помощь семьям имеющих детей с ограниченными возможностями здоровья;

- Помощь ветеранам и маломобильным пенсионерам;
- 3. Работа по направлению «Экологическое волонтерство»:
- Участие волонтеров техникума в городских акциях «Чистый город», «Экобум», «Бумбатл», акция "Зеленая весна";
- Участие студентов в санитарно-экологическом месячнике по уборке территорий Краснодара;
 - -Благоустройство территорий;
 - Проведение экологических уроков;
 - -Еженедельная уборка территории техникума;

4. Работа по направлению «Гражданско-патриотическое волонтерство»:

- Участие волонтеров техникума во Всероссийских и краевых акциях: «Свеча памяти», «Георгиевская ленточка», акция #МЫВМЕСТЕ в рамках проекта «ЗаДобро», «Стена памяти», «Бессмертный полк», «Пишу тебе, герой» «Традиции моей семьи», «Кубань в лицах», "Белый. Синий. Красный.";
 - Адресная помощь военному госпиталю г. Краснодара;
 - Уборка и восстановление памятников павшим героям;
 - -Помощь участникам и ветеранам боевых действий;
 - -Краеведческая деятельность (участие в различных проектах и конкурсах)

5. Работа по направлению «Профориентационное волонтерство»

- -Участие в проведении Дня открытых дверей;
- -Участие в круглых столах с работодателями;
- -Помощь в организации и проведения профессиональных конкурсов, мастер-классов;
 - -Участие в профориентационной работе в школах;
 - -Сотрудничество с ЦОПП.
- День открытых дверей, с использованием практико- ориентированных форм профориентационной работы в 2024г проводился по электронной записи, прошло 846 школьников из 54 МОУ, через онлайн связи- 3343 человек. Просмотрено 3853 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 педагога, 1 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 телефону «горячей линии», а также на странице педагога-психолога в группе из социальной сети «ВК».

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 техникума. ΠΟΠΟ ППСС3 (ППКРС) составлены заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка работодателей. труда И Техникум в 2024 году разработал 11 основных профессиональных образовательных программ (далее ОПОП) подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования на 2024-2025 учебный год. Из них 8 по актуализированным стандартам: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очная), 43.02.15 Поварское и дело на базе 9 классов и 11классов, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 54.02.01 Дизайн (по отраслям), 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Профессионалитет, 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), 13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи» и 2 по профессиям 43.02.09 Повар, кондитер, 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов. ОПОП включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), фонд оценочных средств, план воспитательной работы, календарный график воспитательной работы и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки студентов, а также программы учебной и методические материалы, производственной практики, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий. В июне 2024г в ОПОП (пояснительная записка), учебные планы, календарные учебные графики были внесены изменения в вариативной части. Необходимость увеличения объема часов модулей обязательной профессиональных части ОПОП вызвана работодателей на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС с учетом

новых профессиональных стандартов и требований работодателей. Техникум проводил работу с работодателями с учётом Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке реализации государственной политики В области профессионального образования». Для распределения объёма часов, отведённого на вариативную часть был проведен опрос представителей работодателей по профилю ОПОП. В результате проведённого анализа были определены дисциплины, профессиональные соответственно междисциплинарные курсы требующие расширенного и углублённого изучения. Умения, знания, практический опыт учтены при разработке рабочих учебных программ по профессиональным модулям и при разработке контрольных оценочных средств.

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 2024 ГБПОУ КК КПТ продолжил и завершил работу в 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 профессионального среднего реализуемых на базе основного общего образования. 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 учебнометодические 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.

Организованы и проведены в 2024 году: Географический диктант (150чел), Этнографический диктант(369 чел), Правовой диктант (324чел.), Конституционный диктант (702 чел), Экономический диктант (367), Цифровой диктант (232чел), Социологический диктант (463), Антикоррупционный диктант (264), Тест доступная среда (42 чел), уроки по финансовой грамотности и предпринимательству (63 урока).

Приняли участие в олимпиаде по финансовой грамотности в Кубанском государственном университете, студенты группы 286 ЭБ, руководитель — Сотникова Н.В.; приняли участие во Всероссийской дистанционной олимпиаде по финансовой грамотности, руководитель — Бобрышева Г.И.;

Приняли участие в 2024 году в различных всероссийских опросах и анкетированиях (более 12 опросов).

В 2024году студенты первых курсов техникума (18 групп) и студенты завершившие изучение общеобразовательных дисциплин (12 групп) писали Всероссийские проверочные работы по следующим дисциплинам:

Физика 1 курс-47чел.;

Обществознание1 курс -25чел.;

Математика 1 курс-321чел.;

Метапредмет 1 курс-445 чел.;

Химия завершившие -23чел.;

Математика завершившие-190чел.;

Обществознание завершившие -44чел.;

Метапредмет завершившие-254человек.

Всего было написано 1349 проверочные работы, из них 1 курс 838, 2 курсзавершившие 511 Результаты выполнения всероссийских проверочных работ приложение 1. В основном по дисциплине у 2 курса Химия, по результатам работ, меньше двоек (0%), троек (21,74%), пятерок (4,35%) по сравнению со средними показателями по краю и стране в целом, но больше четверок (73,91%). По дисциплине у 2 курса Математика по результатам работ, меньше двоек (2,11%), четверок (13,68%), мало пятерок (1,58%) по сравнению со средними показателями по краю и стране в целом, но больше троек (82,63%). По Метапредмету больше четверок (46,06%),пятерок (27,56%), меньше двоек (3,54%) и троек (22,83%). По Обществознанию больше четверок (56,82%),пятерок (43,18%), меньше двоек (0%) и троек (0%). По результатам 1-гокурса по дисциплинам у 1 курса Физика, по результатам работ, больше двоек (36,17%), троек (53,19%) по сравнению со средними показателями по краю и стране в целом, но меньше четверок (8,51%), пятерок (2,13%). По дисциплине Математика у 1 курса по результатам работ, больше двоек (29,91%), троек (56,07%), мало пятерок (1,25%), четверок (12,77%) по сравнению со средними показателями по краю и стране в целом. По Метапредмету больше троек (65,17%), , меньше двоек (12.36%) и четверок (22,47%), пятерок (0,0%). По Обществознанию больше четверок (52,0%),пятерок (16,0%), меньше двоек (0%) и троек (32%).

Выводы и предложения

- 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 Физике, Математике, Обществознанию, Географии, ОБЖ, Истории. Обратить внимание на пробелы в знаниях студентов первых курсов выявленных по результатам ВПР.

В 2024 году техникум являлся 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: 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 2024 году ГБПОУ КК КПТ в кластере осуществлял подготовку кадров по следующим направлениям:

- 54.02.01. Дизайн (по отраслям). Квалификация дизайнер;
- 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) -2г. 8м..Квалификация технолог-конструктор.

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 учетом профессиональной С направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования и новым стандартом ФГОС СОО Федеральных общеобразовательных программ, продолжение участия Федеральных проектах, улучшение содержания И качества подготовки обучающихся.

Государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы по специальностям: Дизайн (по отраслям), Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Организация обслуживания в общественном питании, Технология продукции общественного питания, .

Государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена по специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), Поварское и кондитерское дело, Монтаж и эксплуатация воздушных линий электропередачи.

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

В период с 3 июня по 28 июня 2024года была проведена государственная итоговая аттестация по специальностям:

- 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»;
- 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- 13.02.09. «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»;

- 38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»;
- 43.02.01 «Организация обслуживания в общественном питании». по профессии;
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело;
- 19.02.10 «Технология продукции общественного питания»
- 43.02.09 Повар, кондитер.

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

Таблица -5 Состав членов государственных экзаменационных комиссий, экспертов ДЭ

		ДЭ		
№п/п	наименование	количество	количество	%
	профессии/специальности	членов ГЭК	представителей	представителей
			работодателей	работодателей от
				общего числа
				членов ГЭК
	C	пециальности		
1	43.02.15 Поварское и кондитерское	10	3	30,0
	дело			
2	38.02.01. «Экономика и	9	5	55,6
	бухгалтерский учет (по отраслям)»			
3	23.02.03. «Техническое	6	2	33,3
	обслуживание и ремонт			
	автомобильного транспорта»			
4	43.02.01 Дизайн (по отраслям)	6	2	33,3
5	13.02.09. «Монтаж и эксплуатация	10	1	10,0
	линий электропередачи»			
6	43.02.01Организация	6	2	33,3
	обслуживания в общественном			
	питании			
7	19.02.10 «Технология продукции	5	3	60,0
	общественного питания»			
	Итого	41	18	43,9
Профе	ессии			
1	43.02.09 Повар, кондитер.	5	1	20
	Итого	9	1	20

ГИА проходила по 7 специальностям и 1профессии. Всего выпустили 336 человек из них 293 по специальностям (заочная форма обучения 23) и по профессии 43.

Заседания государственной экзаменационной комиссии проводились с 03 по 28 июня 2024 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 03 по 16 июня 2024 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.

Площадка для демонстрационного экзамена в ГБПОУ КК КПТ имела аккредитацию и была оборудована в соответствии с инфраструктурным листом Код 38.02.01-1-2024. Выбран комплект оценочного задания профильного уровня.

С 17 по 20 июня 2024 года была проведена государственная итоговая аттестация по специальности 13.02.09. «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи» в форме выпускной квалификационной работы в виде защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена.

Площадка для демонстрационного экзамена имела аккредитацию в ГБПОУ КК КТК и была оборудована в соответствии с инфраструктурным листом Код 13.02.09-1-2024 Выбран комплект оценочного задания базового уровня

С 17 по 24 июня 2024 года была проведена государственная итоговая аттестация профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» в форме выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Площадка для демонстрационного экзамена в ГБПОУ КК КПТ имела аккредитацию и была оборудована в соответствии с инфраструктурным листом Код 43.01.09-1-2024. Выбран комплект оценочного задания профильного уровня.

Общий анализ результатов государственной итоговой аттестации по специальностям ГБПОУ КК КПТ 2024г.

Таблица 6-Результаты демонстрационного экзамена 2024 год

	Всего	«5»	«4»	«3»
38.02.01. «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	52	116	26	10
13.02.09. «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»	20	2	15	3

Таблица 7-Результаты защиты выпускных квалификационных работ

Nº Nº	Показатели	Вс	его		•	Ф	орма об	бучения	[•	
Π/Π				Оч	ная	Очно-		заочная		эксте	рнат
						заочная					
		Кол-		кол-		кол-		кол-		кол-	%
		ВО	%	ВО	%	во	%	во	%	ВО	
	Окончили	293	100	270	100			23	100		
1	образовательн										
1.	oe										
	учреждение										

	СПО								
2.	Допущены к защите	293	100	270	100		23	100	
3.	Принято к защите выпускных квалификацио нных работ	293	100	270	100		23	100	
4.	Защищено выпускных квалификацио нных работ	293	100	270	100		23	100	
	Оценки								
	отлично	188	64,2	172	63,7		16	69,6	
5.	хорошо	94	32,1	87	32,2		7	30,4	
	удовлетворит ельно	11	3,7	11	4,1		0	0	
	неудовлетвор ительно								
6.	Средний балл	4,61		4,60			4,70		
1.	Количество выпускных квалификацио нных работ, выполненных:								
7.1	по темам, предложенны м студентам	209	71,3	200	74,0		9	39,1	
7.2	по заявкам организаций, учреждений	84	28,7	70	26,0		14	60,9	
7.3	в области поисковых исследований								
2.	Количество выпускных квалификацио нных работ, рекомендован ных:								
8.1	к опубликовани ю								
8.2	к внедрению	84	28,7	70	26		14	60,8	

Таблица 8-Общие результаты подготовки выпускников ГБПОУ КК КП 2024г.

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Bc	его			d	рорма о	бучени	Я			
No				Очная Очно- заочная экстернат								
Π/Π						заоч	ная				-	
		Кол-		кол- кол- кол- кол-						%		

		ВО	%	ВО	%	ВО	%	ВО	%	ВО	
	Окончили	293	100	270	100			23	100		
1	образователь										
	ное									-	-
	учреждение										
	СПО										
	Количество										
2	дипломов с	49	16,7	44	16,3			5	21,7		
	отличием										
	Количество										
3	дипломов с										
	оценками	77	26,3	74	27,41			3	13		
	«отлично» и										
	«хорошо»										
	Количество										
4	выданных	0	0	0	0			0	0		
	академическ	U	U					U	U		
	их справок										

Таблица 9-Сравнительный анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ по специальностям за отчётные периоды

	пификационных работ по специально					<u>2024</u> г.			
№	Показатели	202	22г.	202	23г.	202	24г.		
№									
Π/Π		кол-	%	кол-	%	кол-	%		
		ВО	70	ВО	70	ВО	/0		
1	Окончили образовательное учреждение	209	100	253	100	293	100		
	СПО								
2	Допущены к защите	209	100	253	100	293	100		
3	Принято к защите выпускных	209	100	253	100	293	100		
	квалификационных работ								
4	Защищено выпускных	209	100	253	100	293	100		
	квалификационных работ								
5	Оценки								
	отлично	128	61,3	165	65,2	188	64,2		
	хорошо	68	32,5	80	31,6	94	32,1		
	удовлетворительно	13	6,2	8	3,2	11	3,7		
	неудовлетворительно								
6	Средний балл	4,55		4,62		4,61			

Таблица 10-Результаты по профессии Повар, кондитер (демонстрационный экзамен)

1 40311	іца то тезульте	аты по профессии тювар, кондитер (демонетрационный экзамен)												
N_0 N_0	Показатели	Вс	его			Φ	орма об	бучения]					
Π/Π				Оч	ная	Очн	Ю-	заоч	ная	эксте	ернат			
						заочная								
		Кол-		кол-		кол-		кол-		кол-	%			
		во	%	во	%	во	%	во	%	ВО				
	Окончили	43	100	43	100									
1.	образовательн													
	oe													

	учреждение СПО							
2.	Допущены к защите	43	100	43	100			
3.	Принято к защите выпускных квалификацио нных работ	43	100	43	100			
4.	Защищено выпускных квалификацио нных работ	43	100	43	100			
	Оценки							
	отлично	30	69,8					
5.	хорошо	13	30,2					
	удовлетворит ельно	0	0					
	неудовлетвор ительно							
6.	Средний балл	4,7						

Таблица 11-Общие результаты подготовки выпускников по профессии Повар, кондитер ГБПОУ КК КПТ 2024г.

No	Показатели	Bc	его			4	Рорма о	бучени	Я			
No				Оч	ная	Оч	но-	380	ная	эксте	рнат	
Π/Π						3805	ная					
		Кол-		кол-		кол-		кол-		кол-	%	
		ВО	%	ВО	%	ВО	%	ВО	%	во		
	Окончили	20	100	20	100							
1	образователь											
	ное									-	-	
	учреждение											
	СПО											
	Количество											
2	дипломов с	3	7	3	7							
	отличием											
	Количество											
3	дипломов с											
	оценками	3	7	3	7							
	«отлично» и											
	«хорошо»											
	Количество											
4	выданных	0	0	0	0							
	академическ											
	их справок											

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 ППССЗ 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.

(рубежный контроль) проводится, Текущая аттестации когда комплексный экзамен, зачет, дифференцированные зачёт, курсовой проект не планом. учебным В ЭТОМ случае, дисциплине предусмотрено ПО 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 Зкурсовых 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 профессиональной процесса 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 самостоятельные практические работы студентов 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 итоговых 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 2024-2025 учебного года и 2-ом полугодии 2023-2024 учебного года была организована работа по проведению и анализу итоговых административных контрольных работ. В 1-ом полугодии 2024-2025 учебного года была организована работа по проведению итоговых контрольных работ в период с 01.11.2024 года по 23.12.2024 года. Контрольные работы были проведены в 59 группах техникума (56-ППССЗ и 3-ППКРС). Преподаватели сделали справки анализы 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, 260Д,292ПКД,262ПКД,282ПКД
- 2. Слабые результаты показали группы техникума: 313ПКД,314ПКД, 319ТР

Таблица12-Сравнительный анализ показателей по годам

Показатели	2020 г.	2021г.	2022г.	2023г	2024г.
средний балл	4,04	4,05	4,03	4,16	4,13
% успеваемости	97,7	97,51	97,21	97,86	97,95
% качества знаний	76	75,11	73,78	80,05	77,39
% писавших контрольную работу	88,5	88,34	99,86	87,09	88,10

Выводы и предложения

- 1. Контрольные работы проведены в 59 группах техникума.
- 2. Результаты контрольных работ в техникуме по сравнению с прошлыми годами средний бал незначительно понизился был 4,16 стал 4,13 %, качество знаний понизилось было 80,05% стало 77,39; % успеваемость выросла была 97,86% стала 97,95%.
- 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

Таблица13-Анализ результатов промежуточной аттестации ГБПОУ КК КПТ за 2 - ое полугодие 2023 - 2024 учебного года

No	Специальность	Группа	Кол -		чество	оцено	К		Средни	%	%
	(профессия)		во						й балл	Успева	Качеств
			челове	"5"	"4"	"3"	"2	н/а	1	емости	a
			КВ				"				
1	54.02.01 Дизайн (по	301Д	группе 28	191	140	26	9	26	4,40	91,07	
1	отраслям)	301Д	20	191	140	20	9	20	4,40	91,07	90,44
2	54.02.01 Дизайн (по	300Д	23	226	96	9	1	13	4,65	95,94	
3	отраслям) 54.02.01 Дизайн (по	250Д	24	184	75	5	0	0	4,68	100,00	96,99
	отраслям)	230Д	24	104	13				4,00	100,00	98,11
4	54.02.01 Дизайн (по	255Д	16	112	62	2	0	0	4,63	100,00	
	отраслям)										98,86
5	54.02.01 Дизайн (по	260Д	26	280	82	10	0	18	4,73	95,38	0= 04
	отраслям)										97,31
6	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	270Д	19	150	90	35	0	11	4,42	96,15	87,27
7	54.02.01 Дизайн (по	275Д	16	94	110	26	0	9	4,30	96,23	,
	отраслям)										88,70
			152	123 7	655	113	10	77	4,55	95,84	93,90
8	29.02.04	280KM	24	188	69	3	0	28	4,71	90,28	
	Конструирование,										98,85
	моделирование и										
	технология швейных										
	изделий										

	20.02.04	2651014	10	111	5 0	26	Ι.	21	1 4 4 4	00.20	
9	29.02.04	265KM	18	111	58	26	0	21	4,44	90,28	96 67
	Конструирование,										86,67
	моделирование и технология швейных										
	изделий										
	пэдент		42	299	127	29	0	49	4,59	90,28	93,63
10	13.02.09 Монтаж и	271МЭ	23	22	150	136	0	1	3,63	99,68	
	эксплуатация линий								,		55,84
	электропередач										
11	13.02.09 Монтаж и	281МЭ	23	63	104	48	2	36	4,05	84,98	
	эксплуатация линий										76,96
	электропередач										
12	13.02.09 Монтаж и	251MЭ	20	45	103	112	0	0	3,74	100,00	
	эксплуатация линий										56,92
	электропередач			1.00		•0.5	-			0.7.0	10.04
			66	130	357	296	2	37	3,78	95,26	62,04
13	23.02.03 Техническое	248TA	24	52	157	136	0	0	3,76	100,00	50 T 0
	обслуживание и										60,58
	ремонт автомобильного										
14	транспорта 23.02.03 Техническое	257TA	26	94	214	67	0	0	4,07	100,00	
17	обслуживание и	23/1A	20)4	214	07		0	4,07	100,00	82,13
	ремонт										02,13
	автомобильного										
	транспорта										
15	23.02.03 Техническое	258TA	24	85	200	75	0	0	4,03	100,00	
	обслуживание и										79,17
	ремонт										
	автомобильного										
	транспорта										
1.5	22.02.07.T	26777	74	231	571	278	0	0	3,96	100,00	74,26
16	23.02.07 Техническое	267TP	25	145	144	6	0	5	4,47	98,3	97,97
	обслуживание и										
	ремонт двигателей, систем и агрегатов										
	автомобилей										
17	23.02.07 Техническое	268TP	20	40	82	91	0	27	3,76	88,8	57,28
	обслуживание и					-				1, -	,=0
	ремонт двигателей,										
	систем и агрегатов										
	автомобилей										
18	23.02.07 Техническое	269TP	22	84	72	66	0	42	4,08	84,1	70,27
	обслуживание и										
	ремоннт двигателей,										
	систем и агрегатов										
10	автомобилей	2777	26	1.70	1.00	0		0	4 4 4	07.2	07.57
19	23.02.07 Техническое	277TP	26	152	169	8	0	9	4,44	97,3	97,57
	обслуживание и ремонт двигателей,										
	ремонт двигателеи, систем и агрегатов										
	автомобилей										
20	23.02.07 Техническое	287TP	24	66	89	107	7	42	3,80	84,2	57,62
	обслуживание и						[-,55	.,2	,02
	ремонт двигателей,										
	систем и агрегатов										

	автомобилей										
21	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	289TP	21	59	61	94	0	59	3,84	78,4	56,07
22	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	288TP	19	48	91	89	7	12	3,77	92,3	59,15
23	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	297TP	24	141	160	27	1	7	4,34	97,6	91,49
24	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	298TP	28	101	139	118	9	25	3,90	91,3	65,40
25	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	299TP	27	97	145	98	2	36	3,99	89,9	70,76
			236	933	115 2	704	26	264	4,06	90,58	74,07
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	175	72	0	0	0	4,71	100,0	100,00
			20	175	72	0	0	0	4,71	100,00	100,00
30	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	274ЭБ	18	33	96	69	0	0	3,82	100,0	65,15
31	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	266ЭБ	25	157	111	7	0	0	4,55	100,0	97,45
32	38.02.01 Экономика и бухгалтерский	286ЭБ	24	130	109	62	0	11	4,23	96,5	79,40

	учет(по отраслям)										
33	38.02.01 Экономика и бухгалтерский	296ЭБ	24	245	78	0	0	13	4,76	96,1	100,00
	учет(по отраслям)		91	565	394	138	0	24	4,39	97,86	87,42
34	19.01.17	89ПК	22	192	121	54	6	5	4,34	97,1	83,91
34	Повар,кондитер	8911K	22	192	121	34	0	3	4,34	97,1	83,91
35	19.01.17	87ПК	24	169	185	6	0	0	4,45	100,0	98,33
33	Повар,кондитер	071110	2 '	107	103			O	1,15	100,0	70,33
36	19.01.17	88ПК	19	137	96	52	0	0	4,30	100,0	81,75
	Повар,кондитер								,	,	,
	•		65	498	402	112	6	5	4,37	98,92	88,41
37	43.02.15 Поварское и	252ПК	24	161	84	54	0	0	4,36	100,0	81,94
	кондитерское дело	Д							,	, -	,-
38	43.02.15 Поварское и	253ПК	16	63	66	79	0	0	3,92	100,00	62,02
	кондитерское дело	Д									
39	43.02.15 Поварское и	259ПК	17	132	68	21	0	0	4,50	100,0	90,50
	кондитерское дело	Д									
40	43.02.15 Поварское и	273ПК	22	66	124	54	0	108	4,05	69,32	77,87
4.1	кондитерское дело	Д	20	1.47	110	0		0	4.55	100.00	100.00
41	43.02.15 Поварское и	261ПК	20	147	113	0	0	0	4,57	100,00	100,00
42	кондитерское дело	Д 262ПК	24	253	131	0	0	0	4,66	100,00	100,00
42	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Д Д	24	233	131	U	U	U	4,00	100,00	100,00
43	43.02.15 Поварское и	263ΠK	21	163	137	20	2	14	4,43	95,24	93,17
73	кондитерское дело	Д	21	103	137	20		14	7,73	75,24	75,17
44	43.02.15 Поварское и	264ПК	20	73	72	96	0	79	3,90	75,31	60,17
	кондитерское дело	Д							7,5	1 2 72	
45	43.02.15 Поварское и	282ПК	23	241	92	43	0	15	4,53	96,16	88,56
	кондитерское дело	Д									
46	43.02.15 Поварское и	283ПК	25	212	140	65	2	6	4,34	98,12	84,01
	кондитерское дело	Д									
47	43.02.15 Поварское и	284ПК	19	151	127	4	0	22	4,52	92,76	98,58
40	кондитерское дело	Д	20	1.7.6	0.0	20	2		4.20	02.04	05.61
48	43.02.15 Поварское и	285ПК	20	156	88	38	3	55	4,39	82,94	85,61
49	кондитерское дело 43.02.15 Поварское и	Д 290ПК	25	145	142	74	0	63	4,20	85,1	79,50
42	кондитерское дело	Д	23	143	142	/4	U	0.5	4,20	05,1	19,50
50	43.02.15 Поварское и	291ПК	17	130	80	30	1	48	4,41	83,04	87,14
	кондитерское дело	Д							,		,
51	43.02.15 Поварское и	292ПК	24	173	160	2	0	1	4,51	99,70	99,40
	кондитерское дело	Д									
52	43.02.15 Поварское и	293ПК	25	207	133	10	0	0	4,56	100,00	97,14
	кондитерское дело	Д			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
53	43.02.15 Поварское и	294ПК	29	95	181	89	7	34	3,98	89,90	74,19
<i>- A</i>	кондитерское дело	Д	20	1 4 7	177			1.7	4.10	05.6	02.25
54	43.02.15 Поварское и	302ПК	29	145	177	66	3	15	4,19	95,6	82,35
	кондитерское дело	Д	400	271	211	745	18	460	4,35	92,10	86,35
			700	$\frac{271}{3}$	5	/43	10	700	7,33	92,10	00,33
55	43.02.15 Технология	279ПИ	20	153	80	14	0	19	4,56	92,9	94,33
	парикмахерского								<i>y-</i> -		, , , , ,
	искусства										

56	43.02.15 Технология	278ТП	25	214	83	22	0	31	4,60	91,1	93,10
	парикмахерского	И									
	искусства										
57	43.02.15 Технология	272TΠ	20	113	100	26	0	41	4,36	85,4	89,12
	парикмахерского	И									
	искусства										
			65	480	263	62	0	91	4,52	89,84	92,30
58	43.02.17 Технология	295TK	24	171	162	2	1	0	4,50	99,7	99,11
	индустрии красоты										
			24	171	162	2	1	0	4,50	99,70	99,11
	Итого		1306	791	650	255	63	103	4,31	93,92	84,62
				9	4	8		6			

Таблица 14 - Анализ результатов промежуточной аттестации ГБПОУ КК КПТ за 1 - ое полугодие 2024 - 2025 учебного года

№	Специальность (профессия)	Группа	Кол - во	Колич	нество (оценок			Средни й балл	% Успеваем	% Качеств
			челове к в группе	"5"	"4"	"3"	"2"	н/а		ости	a
1	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	301Д	26	176	118	22	0	2	4,49	99,37	93,04
2	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	300Д	25	185	101	11	0	3	4,59	99,00	96,30
3	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	315Д	30	161	116	26	0	14	4,45	95,58	91,42
4	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	260Д	25	214	71	12	0	3	4,68	99,00	95,96
5	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	270Д	19	122	62	41	0	7	4,36	96,98	81,78
6	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	275Д	16	68	72	41	0	11	4,15	94,27	77,35
			141	926	540	153	0	40	4,48	97,59	90,55
7	29.02.04 Конструировани е, моделирование и технология швейных изделий	280KM	23	114	32	1	0	14	4,77	91,30	99,32
8	29.02.04 Конструировани е, моделирование и технология швейных изделий	265KM	18	64	43	25	0	12	4,30	91,67	81,06
9	29.02.04 Конструировани е, моделирование и технология швейных изделий	304KM	25	102	112	33	0	3	4,28	98,80	86,64

10	20.02.04	2021/14	25	120	05	12	2	11	1.16	04.40	
10	29.02.04	303KM	25	128	95	13	3	11	4,46	94,40	02.21
	Конструировани										93,31
	e,										
	моделирование										
	и технология										
	швейных										
	изделий	40.5743.5								0.0.10	
11	29.02.04	305KM	25	111	117	21	0	1	4,36	99,60	
	Конструировани										91,57
	e,										
	моделирование										
	и технология										
	швейных										
	изделий		11.0	710	200	02	2	41	4 41	05.02	00.53
			116	519	399	93	3	41	4,41	95,83	90,53
12	13.02.09	271МЭ	23	40	87	123	0	3	3,67	98,81	
	Монтаж и										50,80
	эксплуатация										
	линий										
	электропередач	2013 ===	20	1.0		4.5		_	1.0=	00.00	
13	13.02.09	281МЭ	20	60	93	43	2	2	4,07	98,00	77.27
	Монтаж и										77,27
	эксплуатация										
	линий										
	электропередач										
14	13.02.09	311MЭ	25	78	138	64	6	14	4,01	93,33	
	Монтаж и										75,52
	эксплуатация										
	линий										
4.5	электропередач	200	2.7		120		10	1.	2.00	00.00	
15	13.02.09	306МЭ	25	69	129	72	13	17	3,90	90,00	60.06
	Монтаж и										69,96
	эксплуатация										
	линий										
	электропередач		02	2.47	4.47	202	21	26	2.00	04.50	(0.24
		*10===	93	247	447	302	21	36	3,90	94,59	68,24
16	23.02.07	318TP	29	57	157	116	15	3	3,74	94,83	60.00
	Техническое										62,03
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
17	автомобилей	217TD	20	72	120	102	0	22	2.05	00.00	
17	23.02.07	317TP	30	72	138	103	9	22	3,85	90,99	65.22
	Техническое										65,22
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов автомобилей										
18	23.02.07	307TP	25	84	115	56	9	31	4,04	86,44	
10	Техническое	30/11	23	04	113	50	7	31	4,04	00,44	75,38
	обслуживание и										13,30
	ремоннт										
	ремонні	L	<u> </u>				1		<u> </u>		

	U				1		I	1	1	1	1
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
	автомобилей	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1.50						
19	23.02.07	308TP	25	87	128	46	5	34	4,12	87,00	
	Техническое										80,83
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
	автомобилей										
20	23.02.07	267TP	24	132	137	6	0	2	4,46	99,3	97,82
	Техническое										
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
	автомобилей										
21	23.02.07	268TP	39	106	134	174	0	54	3,84	88,5	57,97
	Техническое										
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
	автомобилей										
22	23.02.07	277TP	25	94	78	14	0	11	4,43	94,4	92,47
	Техническое										
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
	автомобилей										
23	23.02.07	287TP	24	30	83	72	0	7	3,77	96,4	61,08
	Техническое										
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
	автомобилей										
24	23.02.07	289TP	22	41	55	51	0	29	3,93	83,5	65,31
	Техническое										
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
	автомобилей										
25	23.02.07	288TP	20	18	66	58	0	18	3,72	88,8	59,15
	Техническое										
	обслуживание и										
	ремоннт			<u> </u>							

				1			1	1		1	
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов автомобилей										
26	23.02.07	297TP	24	141	160	27	1	7	4,34	97,6	91,49
20	Техническое	27/11	24	171	100	21	1	'	7,57	77,0	71,47
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
	автомобилей										
27	23.02.07	298TP	28	58	102	162	6	26	3,65	91,0	48,78
	Техническое										
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов автомобилей										
28	23.02.07	299TP	25	53	175	64	3	51	3,94	84,4	77,29
20	Техническое	2//11	23		173				3,71	01,1	77,25
	обслуживание и										
	ремоннт										
	двигателей,										
	систем и										
	агрегатов										
	автомобилей										
			2.40	052	150	0.40	40	205	2.00	00.06	F1 F0
			340	973	152 8	949	48	295	3,98	90,96	71,50
29	09.01.03	910ИС			8				,	·	
29	09.01.03	91ОИС	340 25	973 43		949 79	48 22	295 53	3,98 3,68	90,96 75,0	71,50 59,11
29	09.01.03 Оператор информационны	91ОИС			8				,	·	
29	Оператор	910ИС			8				,	·	
29	Оператор информационны	910ИС	25	43	103	79	22	53	3,68	75,0	59,11
	Оператор информационны х систем и ресурсов		25	43	8 103 103	79 79	22	53 53	3,68	75,00 75,00	59,11 59,11
29	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01	910ИС	25	43	103	79	22	53	3,68	75,0	59,11
	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и		25	43	8 103 103	79 79	22	53 53	3,68	75,00 75,00	59,11 59,11
	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский		25	43	8 103 103	79 79	22	53 53	3,68	75,00 75,00	59,11 59,11
	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по		25	43	8 103 103	79 79	22	53 53	3,68	75,00 75,00	59,11 59,11
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	316ЭБ	25 25 29	43 43 177	8 103 103 96	79 79 48	22 22 1	53 53 26	3,68 3,68 4,39	75,00 92,2	59,11 59,11 84,78
	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01		25	43	8 103 103	79 79	22	53 53	3,68	75,00 75,00	59,11 59,11
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и	316ЭБ	25 25 29	43 43 177	8 103 103 96	79 79 48	22 22 1	53 53 26	3,68 3,68 4,39	75,00 92,2	59,11 59,11 84,78
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский и бухгалтерский и бухгалтерский и бухгалтерский	316ЭБ	25 25 29	43 43 177	8 103 103 96	79 79 48	22 22 1	53 53 26	3,68 3,68 4,39	75,00 92,2	59,11 59,11 84,78
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	316ЭБ	25 25 29	43 43 177	8 103 103 96	79 79 48	22 22 1	53 53 26	3,68 3,68 4,39	75,00 92,2	59,11 59,11 84,78
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский и бухгалтерский и бухгалтерский и бухгалтерский	316ЭБ	25 25 29	43 43 177	8 103 103 96	79 79 48	22 22 1	53 53 26	3,68 3,68 4,39	75,00 92,2	59,11 59,11 84,78
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	316ЭБ	25 25 29	43 177 134	8 103 103 96	79 79 48	22 22 1	53 53 26	3,68 3,68 4,39	75,00 75,00 92,2	59,11 59,11 84,78
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский и бухгалтерский и бухгалтерский и бухгалтерский	316ЭБ	25 25 29	43 177 134	8 103 103 96	79 79 48	22 22 1	53 53 26	3,68 3,68 4,39	75,00 75,00 92,2	59,11 59,11 84,78
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	316ЭБ	25 25 29	43 177 134	8 103 103 96	79 79 48	22 22 1	53 53 26	3,68 3,68 4,39	75,00 75,00 92,2	59,11 59,11 84,78
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский и бухгалтерский и бухгалтерский и бухгалтерский	316ЭБ	25 25 29 24	43 43 177 134	8 103 103 96	79 79 48	22 1 0	53 26 0	3,68 3,68 4,39 4,29	75,00 92,2 100,0	59,11 59,11 84,78 82,29 98,91
30 31 32	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	316ЭБ 286ЭБ 296ЭБ	25 25 29 24 25 78	43 43 177 134 202	8 103 103 96 103 70 269	79 79 48 51	22 1 0	53 53 26 0	3,68 3,68 4,39 4,29 4,72	75,00 75,00 92,2 100,0 100,0	59,11 59,11 84,78 82,29 98,91
30	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 19.01.17	316ЭБ	25 25 29 24	43 43 177 134	8 103 103 96	79 79 48	22 1 0	53 26 0	3,68 3,68 4,39 4,29	75,00 92,2 100,0	59,11 59,11 84,78 82,29 98,91
31 32 33	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 19.01.17 Повар,кондитер	316ЭБ 286ЭБ 296ЭБ	25 29 24 25 78 21	43 43 177 134 202 513 90	8 103 103 96 103 70 269 38	79 79 48 51 3	22 1 0 0	53 53 26 0 0 26 39	3,68 3,68 4,39 4,29 4,72 4,46 4,27	75,00 92,2 100,0 100,0 97,04 81,4	59,11 59,11 84,78 82,29 98,91 88,36 74,85
31 32	Оператор информационны х систем и ресурсов 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям) 19.01.17	316ЭБ 286ЭБ 296ЭБ	25 25 29 24 25 78	43 43 177 134 202	8 103 103 96 103 70 269	79 79 48 51	22 1 0	53 53 26 0	3,68 3,68 4,39 4,29 4,72	75,00 75,00 92,2 100,0 100,0	59,11 59,11 84,78 82,29 98,91

			46	218	148	95	3	46	4,25	90,39	78,88
35	09.01.03 Оператор информационны х систем и ресурсов	910ИС	25	43	103	79	22	53	3,68	75,0	59,11
			25	43	103	79	22	53	3,68	75,00	59,11
36	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	319ПК Д	30	90	123	103	17	27	3,86	87,8	63,96
37	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	314ПК Д	29	79	124	121	4	20	3,85	93,10	61,89
38	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	313ПК Д	30	51	143	114	14	38	3,72	85,6	60,25
39	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	312ПК Д	30	92	184	78	0	6	4,04	98,3	77,97
40	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	310ПК Д	22	92	126	19	1	14	4,30	94,0	91,60
41	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	309ПК Д	25	170	117	13	0	0	4,52	100,0	95,67
42	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	273ПК Д	21	96	54	71	0	31	4,11	87,70	67,87
43	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	262ПК Д	24	195	96	0	0	0	4,67	100,00	100,00
44	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	263ПК Д	21	140	80	23	0	9	4,48	96,43	90,53
45	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	264ПК Д	21	54	59	70	0	69	3,91	72,62	61,75
46	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	282ПК Д	25	175	78	16	0	56	4,59	82,77	94,05
47	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	283ПК Д	22	129	115	34	0	8	4,34	97,20	87,77

48	43.02.15 Поварское и	284ПК Д	18	134	72	10	0	0	4,57	100,00	95,37
	кондитерское дело										
49	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	285ПК Д	16	76	47	25	0	60	4,34	71,15	83,11
50	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	290ПК Д	21	125	77	52	0	17	4,29	93,7	79,53
51	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	291ПК Д	17	119	73	20	0	26	4,47	89,08	90,57
52	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	292ПК Д	24	151	134	3	0	0	4,51	100,00	98,96
53	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	293ПК Д	25	178	109	3	0	10	4,60	96,67	98,97
54	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	294ПК Д	24	97	104	78	0	9	4,07	96,88	72,04
55	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	302ПК Д	23	130	98	35	0	13	4,36	95,3	86,69
			468	2373	201 3	888	36	413	4,27	92,15	82,60
56	43.02.15 Технология парикмахерског о искусства	279ТП И	17	78	74	1	0	17	4,50	90,0	99,35
57	43.02.15 Технология парикмахерског о искусства	278ТП И	24	127	66	16	0	31	4,53	87,1	92,34
58	43.02.15 Технология парикмахерског о искусства	272ТП И	18	67	36	18	0	30	4,40	80,1	85,12
			59	272	176	35	0	78	4,49	86,10	92,75
59	43.02.17 Технология индустрии красоты	295TK	25	202	72	0	0	1	4,74	99,6	100,00
			25	202	72	0	0	1	4,74	99,64	100,00
. —	Итого	1	1391	6329	579	277	15	108	4,22	92,33	80,54

Анализ результатов промежуточной аттестации за отчетный период показывает, что по техникуму средний балл составляет 4,27 (было 4,37), % успеваемости 93,13%(было 92,48%), качества знаний 82,58 % (было 87,60 %). В техникуме средний балл снизился на 0,1; успеваемость выросла на 0,65%, качество знаний снизилось на 5,02%.

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 2024учебного 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 обучения, в том числе электронные учебники, плакаты, обучающие программы, тестирование. При обучении используются элементы дистанционного обучения с использованием платформы PROFобразование.

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 четвёртой 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.

основных профессиональных Анализ образовательных программ, реализуемых в техникуме, показал, что по составу и структуре они удовлетворяют требованиям государственных образовательных стандартов. федеральных учебных планах выдержаны все нормативные данные по циклам, дисциплинам по трудоемкости 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 КПТ 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 15 - Основные программы профессионального обучения 2024году

		Устан			Срок обучения		Стоимость (руб.)
№ п/п	Наименование	овлен ный разря д	Код	часов по учебно му плану	аудито рных часов	меся цев	(за весь срок обучения за единицу услуги)
	Профессиональное обучение						
1	Закройщик		12156				
1.	Групповое обучение	4	12156	320	160	3	22 000
2.	Портной	3	16909				
۷.	Групповое обучение	3	16909	144	46	2	15 000
<i>3</i> .	Кондитер		12901				

	Групповое обучение	3	12901	144	60	2	20 000
	Повышение квалификации	4-6	12901	36	18	1	12 000
	Повышение квалификации	4-6	12901	36	18	1	12 000
	Повар		16675				
	Групповое обучение	3	16675	144	60	2	22 000
4.	Повышение квалификации	4	16675	36	18	1	12 000
	Повышение квалификации	5	16675	36	18	1	12 000
	Повышение квалификации	6	16675	36	18	1	10 000
_	Пекарь	3	16472				
<i>5</i> .	Групповое обучение	3	16472	160	60	2	6 000
	Официант		16399				
<i>6</i> .	Групповое обучение	3	16399	144	48	2	7 500
<i>7</i> .	Бармен		11176				
/.	Групповое обучение	3	11176	144	48	2	8 000
0	Фотограф		19460				
8.	Групповое обучение	3	19460	100	60	2	7 000
0	Демонстратор одежды		11815				
9.	Групповое обучение	3	11815	36	36	1	6 000
	Слесарь электрик по ремонту						
	электрооборудования		18590				
<i>10</i> .	(автомобилей)						
	Групповое обучение	2	18590	130	60	2	8 000
	Индивидуальное обучение	2	18590	130	46	2	25 000
	Водитель автомобиля		11442				
<i>11</i> .	категории «В»		11442				
	Групповое обучение		11442	195	195	2,5	30 000
	Парикмахер		16437				
12.	Индивидуальное обучение	3	16437	120	60	2	25 000
	Групповое обучение	3	16437	120	60	2	12 000
13.	Швея		19601				
13.	Групповое обучение	3	19601	144	46	2	10 000
	Дополнительное образование		T.				
14.	Менеджер						
17.	Групповое обучение			72	46	1,5	5 000
	Основы калькуляции и учета в						
15.	ОП						
	Групповое обучение			84	60	2	5 000
	1С: Бухгалтерия						
16.	Групповое обучение			144	60	2	5 000
	Индивидуальное обучение			144	60	2	15 000
17.	Бариста						
	Групповое обучение			36	36	1	7 000
18.	Оказание первой медицинской						
	помощи при работе с детьми и						
	подростками						
4.5	Групповое обучение			72	18	0,5	1 500
19.	Карвинг			•	•		2.700
•	Групповое обучение			28	28	1	2 500
20.	Корпусные и нарезные конфеты				2 -		2.000
	Групповое обучение			26	26		3 000

21.	Компьютерная диагностика				
	автомобилей				
	Групповое обучение	150	80	2	8 000
22.	Визаж				
	Групповое обучение	20	20	1	6 000
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				
	Групповое обучение	20	20		2 000
27.	Изготовление штор и				
	ламбрекенов				
	Групповое обучение	72	72	1	5 000
28.	Рисунок				
	Групповое обучение	36	36		7 000
29.	Батик				
	Групповое обучение	62	36	1	5 000
30.	Проектирование и изготовление				
	одежды для собак				
	Групповое обучение	62	62	1	5 000
31.	Окраска автомобилей				
	Групповое обучение	144	144	2	10 500

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 дезаптационных 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, связаны 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 приходится 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 здоровье сберегающих технологий, цифровой среды.

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

	Фактическ формы обу		еление по к	аналам занят	ости выпускни	ков очной	Всего
Год выпуска	трудоустре пости п		Призваны в ряды ВС РФ	Продолжают на обучение следующей ступени образования	Находятся в декретном отпуске или по уходу за ребенком	Нетрудоустроенные	
2024	225	22	49	37	3	-	336
2023	161	27	61	19	5	-	273
2022	106	14	73	26	2	-	221

По итогам государственной аттестации в 2022 году по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и программам подготовки специалистов среднего звена было выпущено очной формы 221 и 8 человек заочно. Председателями государственных аттестационных комиссий являлись представителя лучших предприятий г. Краснодара.

По итогам ГИА было отмечено:

- уровень знаний и качество подготовки выпускников соответствует требованиям государственных образовательных стандартов по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих и программам подготовки специалистов среднего звена;
- студенты показывают достаточные профессиональные знания, их ответы отличаются четкостью, логичностью, аргументированностью;

– письменные экзаменационные работы логично структурированы, демонстрируют глубину знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин, связь с производственной практикой, тематика письменных экзаменационных работ соответствует содержанию практических квалификационных работ.

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 целью выяснения оценки удовлетворенности качеством подготовки выпускников было проведено анкетирование социальных партнеров техникума. Мониторинг готовности выпускников к профессиональной деятельности, по мнению работодателей, показал, что подготовка конкурентоспособного специалиста возможна в условиях конструктивного взаимодействия учебного заведения и предприятий и ориентации на удовлетворение интересов взаимодействующих сторон. Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников составляет 97,8 %.

1.7 Оценка качества кадрового обеспечения

Кадровое обеспечение образовательного процесса на 01.01.2025г.

Показатель			Количество человек	%
Всего педагогических работнико	ов (количество че	еловек)	66	
Укомплектованность штата педа	агогических рабо	гников (%)		100%
Наличие вакансий (указать долж	кности):		-	-
Процент педагогов работающих	к на штатной осне	ове	66	100%
Образовательный уровень	ссиональное	63 чел	95,5%	
педагогических работников	образование Среднее профессиональное образование		3 чел	5%
Прошли курсы повышения квалификации/стажировку за последние 3 года			66	100%
Имеют квалификационную категорию Высшую Первую			33	50%
			14	21 %
			19	29%
Имеют учёную степень			4 чел	6%
Имеют звание Заслуженный учитель			6 чел	6,3%
Имеют государственные и ведомственные награды, почётные звания			13 чел	20%

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

За отчетный период преподавателями техникума проведена следующая работа по обобщению и распространению передового опыта: на региональном уровне учебно-методическая конференция по компетенции «Технология моды». За 2024 год прошли переподготовку и повышение квалификации 66 преподавателей. Преподаватели в 2024г. прошли аттестацию на 1 категорию 9 человек, на высшую 5 человек.

студент», «Преподаватель-студент», «работодатель-студент», «педагог-педагог»;

В 2024г. студенты приняли участие в 149 различных конкурсах, что составило привлеченность 779 обучающихся. В спортивных соревнованиях различного уровня приняло участие 1243 человек.

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, культуро творческую.

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 учебнопроизводственного процесса;
- Учебно-методическое обеспечение преподавателей и других категорий работников;
- У 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 2022-2023 учебном году была опять подключена Электронная библиотечная система.

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

Таблица 16 - Статистических показателей для учреждений СПО за 2024 год Краснодар

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПОКАЗАТЕЛИ
1.	ГБПОУ КК Краснодарский политехнический тех	никум
2.	Количество зарегистрированных читателей всего	1467
3.	В том числе: Студентов очной формы обучения	1363
4.	студентов заочной формы обучения	16
5.	преподаватели	85
6.	Количество посещений всего за год	2601
7.	в.т.ч. на абонементе	1982
8.	в читальном зале	619
9.	Количество книговыдач всего за год	7531
10.	в читальном зале	2193
11.	в том числе по типам изданий: учебной, учебно-методической	6668
12.	художественной	608
13.	других типов изданий	140
14.	Проведено массовых мероприятий	24
15.	Объем фонда (дек. 2024г.) (в том числе эбс)	32408
16.	в том числе: учебная	21987
17.	учебно-методическая	1221
18.	художественная	8999
19.	Количество новых поступлений (экземпляров/названий) всего:	-6608
	- в том числе учебная - учебно-методическая	-6608
	- научная	-
	- художественная - другие типы изданий	-

20.	Израсходовано средств всего,	5 895 698 руб 79 коп
21.	в том числе: на книги	5 598 028 руб 79 коп.
22.	на подписку	
23.	на электронную библиотеку	297 670p
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	4
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, 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.

Таблица 16- Кабинеты, лаборатории, мастерские ГБПОУ КК КПТ

Ф.И.О.	№ каб ине та	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 Испытания материалов
Прийма Сергей Александрович	20	Спортивный зал
Симоненко Наталья Васильевна	23	Лаборатория информационных систем в профессиональной деятельности, Информационно-коммуникационных технологий, Компьютерной графики; Информационных систем и ресурсов. Компьютерной обработки информации
Атоян Маргарита Арамаисовна	24	Материаловедение. Конструирование одежды. Технология швейных изделий. Лаборатория конструирования швейных изделий.

Джурило Татьяна Александровна	25	 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
Тругченков Виталий Александрович	31	История. Обществознание
Пьянкова Нелли Владимировна	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
Черный Михаил Анатольевич	43	Гуманитарные дисциплины. Социально-экономические дисциплины. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Психология и этика в профессиональной деятельности
Анисимова Марина Алексеевна	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.
Арсенова Елена 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
Шабалин Александр	4A	Лаборатория технологии приготовления пищи. Устройство автомобилей. Правила безопасности дорожного движения.
Валентинович Бурлай Александр Алексеевич	7A	Техническая механика. Материаловедение. Инженерная графика. Лаборатории: материаловедения;
Вахрушев Олег Анатольевич	8A	Информатики. Информационных технологий в профессиональной деятельности
Корягин Владимир Дмитриевич	11A	Устройство и ремонт автомобилей. Техническое обслуживание и ремонт двигателей
Бельский Василий Васильевич	14 A	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования Лаборатория электрооборудования автомобилей
Сокол Павел Викторович	18 A	Электротехника и электроника. Лаборатория электротехники и электроники
Кретинина Лариса Николаевна	7	Лаборатория№1 учебный кондитерский цех
Смердова Ольга Викторовна	3-4	Мастерская швейного производства. Лаборатория раскроя ткани
Бежевец Людмила Ивановна	61	Технологий парикмахерских услуг.
Щерба Виктория Васильевна	62	Лаборатория № 2 технологии приготовления пищи
	63/1	Слесарная мастерская (слесарно-станочная)
	63/2	Кузовной
Микава Вахтанг	63/3	Демонтажно-монтажная Мастерская (разборочно-сборочная)
Вахтангович	63/4	Окрасочная
Daxiali obi i	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	1A	Учебная кухня ресторана. Учебный кондитерский цех
Репп Александр Борисович	12 A	Лаборатория технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей, автомобильных эксплуатационных материалов
Аветисян Людмила Владимировна	10 A	Лаборатория № 4 учебная кухня ресторана учебный кондитерский цех

		Мастерская Ремонт и обслуживание	
Бельский Василий	161	легковых автомобилей	
Васильевич	16A, 17 A	Техническое обслуживание и ремонт шасси Техническое	
Басильсвич	1 / A	обслуживание и ремонт кузовов Техническое обслуживание и ремонт	
		двигателей	
		Электротехника и электроника.	
Сокол Павел	18A	Лаборатория электротехники и электроники	
Викторович	10A	Лаборатория геодезии	
		Мастерская электролинейная	
Корягин Владимир	19A	Лаборатория двигателей внутреннего	
Дмитриевич	13A	сгорания (автомобильных двигателей)	

Учебные кабинеты и мастерские по специальностям оснащены техническими средствами обучения, наглядными пособиями.

Таблица 17 Обеспеченность образовательного процесса электронными средствами обучения в 2024-2025 учебном году

Перечень компьютеров

Тип компьютера	Количество	в т.ч. с доступом в «Интернет»	Где используются (на уроке, факульт. занятии, управлении и др.)
Персональные компьютеры, в т.ч моноблоки	130	130	учебные
Персональные компьютеры, в т.ч моноблоки	33	33	управление
Ноутбуки	7	7	управление
Ноутбуки	49	49	учебные
Системный блок	14	14	управление

Таблица18-Наличие оргтехники и технических средств обучения

Наименование	Количество
Виртуальная лаборатория	2
Интерактивная доска	6
Сканер	13
Модем	1
Принтер	61
Копировальный аппарат	15
Факс	8
Телевизор	9
Видеомагнитофон	3
Проектор	18
Другое:	
DYD	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 учебнопроизводственного процесса;
- Учебно-методическое обеспечение преподавателей и других категорий работников;
- У 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 информационнометодическое обеспечение образовательного процесса.

С целью пополнения библиотечного фонда в 2024-2025 учебном году была опять подключена Электронная библиотечная система «ООО Кнорус» и Электронное издательство «Юрайт». В 2024 году подключена электронная библиотека- Знаниум,

платформа и ЭБС Ргоfобразование. 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 2024 уч.году проведена замена литературы старше 5 лет по общеобразовательным дисциплинам на сумму 5598028 руб 79 коп. Обеспеченность литературой 100%.

Таблица 19 - Статистических показателей для учреждений СПО за 2024 год Краснодар

№	Наименование показателя	Показатель
π/π 1	Год	2024
2	Название библиотеки (полностью)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум»
3	Количество зарегистрированных читателей - всего	1467
	(сумма строк 4 – 9)	
4	студентов очной формы обучения	1363
5	студентов заочной формы обучения	16
6	студентов вечерней формы обучения	0
7	преподавателей	85
8	сотрудников	3
9	прочих	0
10	Количество посещений - всего	2601
	(сумма строк 11 – 12)	
11	на абонементе	1982
12	в читальном зале	619
13	Количество книговыдач - всего (сумма строк 14 – 15)	7531
14	на абонементе	5338
15	в читальном зале	2193
16	в том числе по типам изданий: (сумма строк 17 – 20)	
17	учебной, учебно-методической	6668
18	научной	115
19	художественной	608
20	других типов изданий	140
21	Количество выставок новых поступлений – всего	1
22	представлено изданий на выставках	1
23	выдано изданий с выставок	1
24	Количество тематических выставок (список прилагается)	21

25	Проведено массовых мероприятий	24
	(список прилагается)	
26	Количество присутствовавших на массовых	2166
	мероприятиях	
27	Устные обзоры - всего	27
	(сумма строк 28 – 29)	
28	информационные	15
29	тематические	12
	(список прилагается)	
30	Проведено библиографических занятий	12
31	Охвачено групп	12
32	Программа в часах	1
33	Объем фонда по состоянию на 25.12.2024 г	32408
	всего	
	(сумма строк 34 – 38)	
34	в том числе:	21987
	учебная	
35	учебно-методическая	1221
36	научная	201
37	художественная	8999
38	другие типы изданий	0
39	из строки 33:	27731
	печатные издания	
40	электронные документы	4677
41	Количество новых поступлений - всего	6608
	(сумма строк 42 – 46)	
42	учебная	6608
43	учебно-методическая	0
44	научная	0
45	художественная	0
46	другие типы изданий	0
47	Израсходовано средств - всего	5.895698 руб 79 коп
40	(сумма строк 48 – 50)	5.500.000 5.50
48	на книги	5.598 028 руб 79 коп.
49	на подписку (журналы, газеты)	207 (70
50	на электронные ресурсы	297 670p
51	Количество выбывших изданий - всего	2199
52	в том числе: передано в другие	0
	библиотеки	120
53	Общая площадь библиотеки (кв. м) - всего	120
54	в том числе: площадь	60
	читальных залов	20
55	Количество мест в читальном зале – всего	20
56	Количество компьютеров - всего	4
57	Множительная техника - всего	1
58	Количество штатных единиц – всего	3
59	Высшее образование – всего	2
60	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 (6штук). Кроме этого, техникум имеет в общежитии комнату, оборудованную для занятий физкультурой студентами техникума (в свободное от учёбы время), оснащенную 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 -20 Здания, помещения и территории

таолица -20 Эдания, помещения и терр	птории	
Тип здания /помещения / территории	Общая площадь, ${ m M}^2$	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. Сормовская 13	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 -21 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.	Оперативное управление
	Сормовская, 5/4	518кв.м.
	г. Краснодар, ул.	Оперативное управление
	Сормовская, 5/5	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. Продолжить работу по цифровизации образовательного процесса.

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 нормативноправовых документов;
- контроль за выполнением планов, программ, проведением лабораторных и практических знаний;

- 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 методические планы, 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 отчётный контроля соответствии период все виды В внутритехникумовского контроля проведены в полном объёме. 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 промежуточной раза год); трудоустройства; аттестации студентов; государственной итоговой аттестации, качества знаний студентов по результатам контрольных работ (2 административных раза В год); работы профессиональных квалификаций; сайта техникума; локальных актов; проверка подразделений; соблюдения лицензионных требований; проверка содержания Учебно-методических комплексов; проверка организации приема, перевода, отчисления, восстановления; заполнения системы ФИС ФРДО, ФИС ГИА; Сетевой город 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.

По результатам независимой оценке качества техникум занимал 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.