

Рассмотрен
на заседании педагогического
совета
протокол № 4/1 от 28.03.2024 г.



Утверждаю
директор ГБПОУ КК АТТС

Е.С. Ставицкая
« 4 » апреля 2024 г.

ОТЧЕТ

по итогам самообследования

государственного бюджетного профессионального

образовательного учреждения

Краснодарского края

«Армавирский техникум технологии и сервиса»

за 2023 год

Содержание

I. Аналитическая часть отчета.	
1.1 Общие сведения об образовательной организации	3
1.2 Оценка образовательной деятельности организации	6
1.3 Оценка системы управления организации	17
1.4 Оценка содержания и подготовки обучающихся	21
1.5 Оценка организации учебного процесса	28
1.6 Оценка востребованности выпускников	31
1.7 Оценка качества кадрового обеспечения	37
1.8 Оценка библиотечно – информационного обеспечения	41
1.9 Оценка материально – технической базы	42
1.10 Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	45
II. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	49
Перечень дополнительных показателей самообследования профессиональной образовательной организации	59
Приложения	63

I. Аналитическая часть отчета.

1.1. Общие сведения об образовательной организации.

Полное и сокращенное наименование образовательной организации:
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса», ГБПОУ КК АТТС.

352902, Краснодарский край, г. Армавир, территория Посёлок Мясокомбинат, дом 9А.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1) Российская Федерация, 352902, Краснодарский край, г. Армавир, п. Мясокомбинат, 9а.

2) Краснодарский край, г. Армавир, ул. Карла Маркса, д. 156.

Телефон: (86137) 3-66-44, 3-66-06 (приёмная директора), факс: (86137) 3-66-06.

Адрес электронной почты: atts-armavir@mail.ru.

Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.armtts.com.

Учредитель: Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение.

Основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц: 1022300636160.

Идентификационный номер налогоплательщика: 2302000177.

Техникум осуществляет свою деятельность на основании Устава, а также разработанных локальных нормативных актов, регламентирующих основные направления деятельности. Локальные акты размещены на официальном сайте по адресу <http://armtts.com/documents>

Устав: утвержден приказом МОН КК от 13.01.2013 г. № 73, согласован приказом ДИО КК от 28.11.2013г. № 1970.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия Л035-01218-23/00281069, выдана 24 августа 2021 года министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

Перечень реализуемых в соответствии с лицензией уровней и видов образования, образовательных программ:

N п/п	Основные профессиональные образовательные программы			
	Код	Наименование профессии, специальности	Уровень образования	Присваиваемая квалификация
1	2	3	4	5
СПО-подготовка специалистов среднего звена				
1	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Среднее профессиональное образование	Техник
2	08.02.14.	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Среднее профессиональное образование	Техник
3	19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Среднее профессиональное образование	Техник - технолог
4	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Среднее профессиональное образование	Техник - спасатель
5	20.02.02.	Защита в чрезвычайных ситуациях	Среднее профессиональное образование	Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях
6	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее профессиональное образование	Товаровед - эксперт
7	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
8	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Среднее профессиональное образование	Специалист по сервису на транспорте
9	43.02.13	Технология парикмахерского искусства	Среднее профессиональное образование	Парикмахер - модельер
10	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист по поварскому и

			образование	кондитерскому делу
11	43.02.17	Технологии индустрии красоты	Среднее профессиональное образование	Специалист индустрии красоты
СПО-подготовка квалификационных рабочих (служащих)				
12	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	Среднее профессиональное образование	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
13	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	Среднее профессиональное образование	Оператор информационных систем и ресурсов
14	43.01.02	Парикмахер	Среднее профессиональное образование	Парикмахер
15	43.01.04	Повар судовой	Среднее профессиональное образование	Камбузник; Повар судовой
16	43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Среднее профессиональное образование	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов
17	43.01.09	Повар, кондитер	Среднее профессиональное образование	Повар Кондитер

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 23А01, № бланка 0000906, рег. № 03169, выдано 03 декабря 2014 г. Министерством образования и науки Краснодарского края.

Приложение № 1 к свидетельству о государственной аккредитации от 03 декабря 2014 г. № 03169.

Приложение № 2 к свидетельству о государственной аккредитации от 03 декабря 2014 г. № 03169 (Приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 06.11.2015 г. № 5777 о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации)

Приложение № 3 к свидетельству о государственной аккредитации от 03 декабря 2014 г. № 03169 (Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 05.06.2018 г. № 2100 о переоформлении свидетельства о государственной аккредитации)

Приказом Министерства образования, науки и молодежной политики от 01.03.2022 г. № 456 действие свидетельства о государственной аккредитации образовательной организации признано бессрочным.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки:

Профессиональное образование			
№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Уровень образования
1	2	3	
1.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	Среднее профессиональное образование
2.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	
3.	38.00.00	Экономика и управление	
4.	43.00.00	Сервис и туризм	
5.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	
6.	08.00.00	Техника и технологии строительства	

1.2. Оценка образовательной деятельности организации.

Техникум реализует шестнадцать образовательных программ среднего профессионального образования по очной форме обучения, семь программ профессионального обучения, тринадцать – дополнительных общеразвивающих программ.

Динамика реализуемых образовательных программ с момента последней экспертизы до настоящего самообследования показана в таблице 1.

Таблица 1. Динамика реализуемых образовательных программ по годами, формам обучения

Код и наименование образовательной программы	Уровень СПО	2021 год		2022 год		2023 год	
		Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная
1	2	3	4	5	6	7	8
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	базовый	+	-	+	-	+	-
19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	базовый	+	-	+	-	+	-
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	базовый	+	-	+	-	+	-
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	базовый	+	-	+	-	+	-
38.02.07 Банковское дело	базовый	+	-	+	-	+	-
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	базовый	+	-	+	-	+	-
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	базовый	+	-	+	-	+	-
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	базовый	+	-	+	-	+	-
43.02.17 Технологии индустрии красоты	базовый	-	-	-	-	+	-
08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	базовый	-	-	-	-	+	-
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	базовый	+	-	+	-	+	-
43.01.02 Парикмахер	базовый	+	-	+	-	+	-
43.01.04 Повар судовой	базовый	+	-	+	-	+	-
43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	базовый	+	-	+	-	+	-

43.01.09 Повар, кондитер	базовый	+	-	+	-	+	-
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	базовый	-	-	-	-	+	-

На 31.12.2023 год в техникуме обучается по очной форме 1042 обучающихся, в том числе:

- по программам подготовки специалистов среднего звена обучается 650 обучающихся;

- по программам подготовки квалификационных рабочих и служащих – 392 обучающихся;

Структура подготовки специалистов диктуется условиями спроса на них.

Таблица 2. Сведения о контингенте за три последних года

Код и наименование специальности (профессии, направления подготовки)	Уровень подготовки	Форма обучения	2021 г.			2022 г.			2023 г.		
			Всего	В том числе		Всего	В том числе		Всего	В том числе	
				Бюджет	С оплатой обучения		Бюджет	С оплатой обучения		Бюджет	С оплатой обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Базовый	Очная	50	50	-	25	25	-	-	-	-
		Заочная	16	-	16	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:			66	50	16	25	25	-	-	-	-
19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Базовый	Очная	25	25	-	47	47	-	45	45	-
		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ВСЕГО по специальности:			25	25	-	47	47	-	45	45	
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительски х товаров	Базовый	Очн ая	25	25	-	49	49	-	48	48	-
		Заоч ная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:			25	25	-	49	49	-	48	48	-
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	Базовый	Очн ая	149	99	50	174	100	74	196	98	98
		Заоч ная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:			149	99	50	174	100	74	196	98	98
38.02.07 Банковское дело	Базовый	Очн ая	65	50	15	63	49	14	72	72	-
		Заоч ная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:			65	50	15	63	49	14	72	72	
43.02.06 Сервис на транспорте	Базовый	Очн ая	49	49	-	25	25	-	49	49	-
		Заоч ная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:			49	49	-	25	25	-	49	49	-
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирно го дома	Базовый	Очн ая	25	25	-	25	25	-	22	22	-
		Заоч ная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:			25	25	-	25	25	-	22	22	-
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Базовый	Очн ая	100	100	-	98	98	-	95	95	-
		Заоч ная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:			100	100	-	98	98	-	95	95	-
43.02.13	зо вы й	Очн ая	97	97		98	98	-	73	73	-

Технология парикмахерского искусства		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:			97	97	-	98	98	-	73	73	-
43.02.17 Технологии индустрии красоты	Базовый	Очная	-	-	-	-	-	-	25	25	-
		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:					-	-	-	-	25	25	-
08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Базовый	Очная	-	-	-	-	-	-	25	25	-
		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по специальности:			-	-	-	-	-	-	25	25	-
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Базовый	Очная	74	74	-	75	75	-	50	50	-
		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по профессии:			74	74	-	75	75	-	50	50	-
43.01.04 Повар судовой	Базовый	Очная	50	50	-	73	73	-	73	73	-
		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по профессии:			50	50	-	73	73	-	73	73	-
43.01.02 Парикмахер	Базовый	Очная	68	68	-	72	72	-	48	48	-
		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по профессии:			68	68	-	72	72	-	48	48	-
43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Базовый	Очная	75	75	-	74	74	-	74	74	-
		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ВСЕГО по профессии:			75	75	-	74	74	-	74	74	-
43.01.09 Повар, кондитер	Базовый	Очная	144	144	-	117	117	-	97	97	-
		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по профессии:			144	144	-	117	117	-	97	97	-
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	Базовый	Очная	-	-	-	-	-	-	50	50	-
		Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по профессии:			-	-	-	-	-	-	50	50	-
ИТОГО по техникуму:			1012	931	81	1015	927	88	1042	944	98

Анализ структурного состава контингента представлен в таблице 3.

Таблица 3. Структурный состав контингента

№ п/п	Код и наименование специальности	Уровень подготовки	Квалификация	Кол-во групп	Кол-во студентов (обучающихся)				
					Всего	по курсам			
						1	2	3	4
Специальности									
1.	08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Базовый	техник	1	25	25	-	-	-
2.	43.02.06 Сервис на транспорте	Базовый	специалист по сервису на транспорте	2	49	25	-	24	-
3.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	Базовый	техник-спасатель	8	196	50	50	49	47

4.	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Базовый	техник	1	22	-	-	22	-
5.	38.02.07 Банковское дело	Базовый	специалист банковского дела	3	72	25	23	24	-
6.	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Базовый	технолог	3	73	-	24	25	24
7.	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Базовый	товаровед-эксперт	2	48	25	23	-	-
8.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Базовый	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	4	95	25	23	22	25
9.	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Базовый	техник-технолог	2	45	-	24	-	21
10	43.02.17 Технологии индустрии красоты	Базовый	Специалист индустрии красоты	1	25	25	-	-	-
Итого:				27	650	200	167	166	117
Профессии									
11.	43.01.09 Повар, кондитер	Базовый	повар, кондитер	4	97	25	24	24	24
12.	43.01.02 Парикмахер	Базовый	парикмахер	2	48	-	25	23	-
13.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Базовый	оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2	50	-	25	25	-
14.	43.01.07 Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования	Базовый	слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, слесарь по эксплуатации и	3	74	25	25	24	-

			ремонт подземных газопроводов						
15.	43.01.04 Повар судовой	Базовый	Повар судовой	3	73	25	25	23	-
16.	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	Базовый	Оператор информационн ых систем и ресурсов	2	50	50	-	-	-
Итого:				16	392	125	124	119	24
ВСЕГО по техникуму:				43	1042	325	291	285	141

Формирование контингента обучающихся определяется в соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края по результатам проведения публичного конкурса на распределение организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, контрольных цифр приема граждан по профессиям и специальностям за счет средств краевого бюджета.

Характеристика контингента на 31 декабря 2023 года

№ п/п	Характеристика статуса	ВСЕГО
1	Обучается, всего	1042
	Из них:	
	несовершеннолетние (по состоянию на 31.12.23)	626
	в т.ч. выпускники специальных коррекционных школ	
	инвалиды (имеющие группу по инвалидности)	9
2	Проживают в общежитии ОУ	105
	в т. ч. сироты и оставшиеся без попечения родителей	15
	мальчики	57
	девочки	48
3	Снимают частные квартиры	271
	в т. ч. сироты и оставшиеся без попечения родителей	10
4	Проживают у родственников	36
	в т. ч. сироты и оставшиеся без попечения родителей	0
5	Полная семья	600
6	Одна мать	272

	в т.ч. многодетная семья	5
7	Один отец	19
	в т.ч. многодетная семья	2
8	Мачеха	9
9	Отчим	90
10	Из многодетной семьи (состоящей на учете в соцзащите)	198
11	Из малообеспеченной семьи (состоящей на учете в соц.)	47
12	Сложные отношения в семье	0
13	Оставшиеся без попечения родителей (родители лишены	32
	в т. ч. выпускники специальных коррекционных школ	0
	инвалиды	0
14	Сирота (родители умерли)	20
	в т.ч. выпускники специальных коррекционных школ	0
	Инвалиды	0
15	Посещают кружки художественности	54
	в т. ч. сироты и оставшиеся без попечения родителей	7
16	Посещают кружки прикладного и технического творчества	37
	в том числе сироты и оставшиеся без попечения родителей	5
17	Посещают спортивные секции и клубы ОУ, всего	615
	из них: сироты и оставшиеся без попечения родителей	37
	спортивные секции других учреждений и организаций, всего	112
	из них: сироты и оставшиеся без попечения родителей	7
18	Учащиеся-активисты ученического самоуправления,	84
	в т. ч. сироты и оставшиеся без попечения родителей	0
19	Неформальные лидеры	0
	в т. ч. сироты и оставшиеся без попечения родителей	0
20	Получают стипендию администрации Краснодарского края, всего	4
	сироты и оставшиеся без попечения родителей	
	одаренные обучающиеся (по результатам конкурсного отбора)	4
21	Получают стипендию правительства Краснодарского края, всего	

Одним из этапов учебного процесса является формирование контингента обучающихся.

Динамика формирования приема обучающихся в Армавирский техникум технологии и сервиса видна из таблиц 4.1.,4.2., 4.3

Таблица 4.1 Динамика формирования приема обучающихся

№ п\п	Специальность, профессия	2021 год			2022 год			2023год		
		план	подано заявлений	факт	план	подано заявлений	факт	план	подано заявлений	факт
1.	43.01.09 Повар, кондитер	25	116	25	25	143	25	25	139	25
2.	43.01.02 Парикмахер	25	67	25	25	72	25	-	-	-
3.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	63	25	25	113	25	-	-	-
4.	43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	25	47	25	25	79	25	25	82	25
5.	43.01.04 Повар судовой	25	59	25	25	82	25	25	79	25
6.	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	-	-	-	-	-	-	50	118	50
6.	43.02.13Технология парикмахерского искусства	25	44	25	25	50	25	-	-	-
7.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	25	93	25	25	103	25	25	114	25
8.	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	-	-	-	25	68	25	25	62	25
9.	43.02.06 Сервис на транспорте	25	55	25	-	-	-	25	74	25

10.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	25	166	25	25	1162	25	25	163	25
11.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (СКЦ)	25	35	25	25	25	25	25	25	25
12.	38.02.07 Банковское дело	25	69	25	25	103	25	25	95	25
13.	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	-	-	-	25	55	25	-	-	-
14.	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирног о дома	25	47	25	-	-	-	-	-	-
15.	08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирног о дома							25	36	25
16.	43.02.17 Технологии индустрии красоты	-	-	-	-	-	-	25	61	25
	ИТОГО:	300	861	300	300	1055	300	325	1048	325

Контрольные цифры приема обучающихся с 2021 по 2023 гг. не подлежали существенным изменениям.

Анализируя данные приёма, можно сделать вывод, что наиболее востребованными специальностями на протяжении трех лет являются специальности, 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» и профессии 43.01.09 «Повар, кондитер», 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Таблица 4.2 Динамика приема обучающихся на 1 курс по специальностям:

Код	Наименование	2021 год	2022год	2023 год
43.02.06	Сервис на транспорте	25	-	25
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	-	25	25
43.02.13	Технология парикмахерского искусства	25	25	-
38.02.07	Банковское дело (бюджет, внебюджет)	25	25	25
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях (бюджет, внебюджет)	50	50	50
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	25	25	25
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	25	-	-
19.02.3	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	-	25	-
08.02.14	Технологии индустрии красоты	-	-	25
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	-	-	25
	Итого:	175	175	200

Таблица 4.3 Динамика приема обучающихся на 1 курс по профессиям (база 9 классов)

Шифр	Наименование профессии	2021 год	2022 год	2023год
43.01.09	Повар, кондитер	25	25	25
43.01.02	Парикмахер	25	25	-
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	25	25	-

43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	25	25	25
43.01.04	Повар судовой	25	25	25
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов			50
	Итого:	125	125	125

1.3. Оценка системы управления организации.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации", Уставом техникума.

Распределение административных обязанностей в педагогическом коллективе регламентировано приказами и локальными нормативными актами техникума. Руководители и сотрудники техникума наделены полномочиями и ответственностью в рамках их компетенции, для всех сотрудников техникума разработаны должностные инструкции.

Организационная структура техникума представляет собой четыре уровня системы управления образовательным учреждением среднего профессионального образования.

Первый уровень:

- директор;
- педагогический совет;
- научно - методический совет;
- совет техникума.

Второй уровень представлен заместителями директора:

- по учебно-производственной работе;
- по учебной работе;
- по учебно-воспитательной работе;
- по учебно-методической работе;
- по административно-хозяйственной деятельности;
- экономист.

Третий уровень организационной структуры управления:

- председатели учебно – методических объединений;
- классные руководители.

Четвертый уровень управления - это преподаватели, мастера производственного обучения и обслуживающий персонал. Данный уровень относится к оперативному управлению, который также включает в себя орган самоуправления обучающихся — студенческий совет.

К вспомогательным подразделениям, обеспечивающим работу основных структурных подразделений и деятельность техникума по реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования в целом, относятся: библиотека, социальная служба, общежитие, служба хозяйственного обеспечения техникума, учебные мастерские, столовая, медпункт.

Организационная структура включает следующие подразделения:

Учебная часть. Руководитель структурного подразделения – заместитель директора по учебной работе Добрыдина Ольга Николаевна.

Воспитательный отдел. Руководитель структурного подразделения – заместитель директора по учебно-воспитательной работе Шушарина Виктория Викторовна.

Административно хозяйственное подразделение. Руководитель структурного подразделения – заместитель директора по административно-хозяйственной работе Грезина Наталья Николаевна.

Учебно–производственные мастерские. Руководитель структурного подразделения – заместитель директора по учебно-производственной работе Фатеева Людмила Иннокентьевна.

Методический отдел. Руководитель структурного подразделения – заместитель директора по учебно - методической работе Ишкова Татьяна Петровна.

Центр подготовки квалифицированных кадров сферы обслуживания и туризма. Руководитель структурного подразделения – заведующая ресурсным центром Скопецкая Людмила Николаевна.

Специализированный центр компетенций по направлению «Парикмахерское искусство». Руководитель структурного подразделения -Ашева Нелли Александровна.

Социально-психологическая служба. Руководитель структурного подразделения – заместитель директора по учебно-воспитательной работе Шушарина Виктория Викторовна.

Взаимодействие структурных подразделений осуществляется через коллективные формы работы, совещания при директоре, через функционирование внутренней системы оценки качества образования. Система обеспечивается централизованным планированием работы, наличием положений, функций структурных подразделений, должностных инструкций руководителей подразделений, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов. Каждое подразделение имеет свою подсистему сбора и контроля информации. В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства педагогов в техникуме созданы научно-методический совет, служба мониторинга

качества образования, творческие проблемные группы, школа молодого педагога. Научно-методический совет рассматривает принципиальные вопросы совершенствования научно-методической работы, развития инновационных процессов в техникуме, координирует проведение плановых ежемесячных мероприятий.

Участие Учредителя в управлении техникумом осуществляется в соответствии с процедурами, предусмотренными законодательством, к которым, в первую очередь, относятся аттестация педагогических работников, установление государственного задания по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор. Директор без доверенности действует от имени техникума, в том числе представляет интересы техникума и совершает сделки от имени техникума, утверждает штатное расписание, внутренние документы, регламентирующие деятельность техникума, подписывает план финансово-хозяйственной деятельности, бухгалтерскую отчетность, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками.

Деятельность структурных подразделений регламентируется документами: Положением о деятельности структурного подразделения, должностными инструкциями руководителя структурного подразделения, планами работы на год, месяц.

С целью соблюдения принципов единоначалия и коллегиальности, а также для учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления техникумом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих их права и интересы, в техникуме созданы органы общественного самоуправления:

- общее собрание работников;
- совет техникума;
- педагогический совет;
- студенческий совет.

Деятельность органов общественного самоуправления регламентируется документами: положением о каждом органе самоуправления, планом работы на учебный год, протоколами заседаний, отчетом о проделанной работе.

С целью получения информации от потребителей и участников образовательного процесса о состоянии качества образования в техникуме и основных показателях его функционирования для определения тенденций развития ГБПОУ КК АТТС, принятия обоснованных

управленческих решений по достижению качественного образования сформирован механизм единой системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии системы образования в ОУ.

Сбор информации осуществляется следующими методами:

- экспертное оценивание;
- тестирование, анкетирование, ранжирование;
- опросы (форум на сайте ОО, анкетирование во время «Дня открытых дверей», телефон «горячей линии»);
- статистическая обработка информации.

Мониторинг осуществляется в двух формах: постоянный (непрерывный) мониторинг (осуществляется непрерывно после постановки задач и создания системы запросов с соответствующей технологией сбора и обработки информации) и периодический мониторинг (осуществляется периодически) в соответствии с программой мониторинга.

Мониторинг представляет собой уровневую иерархическую структуру и включает в себя административный уровень ОО, уровень методических объединений преподавателей и классных руководителей.

Реализация мониторинга предполагает последовательность следующих действий:

- определение и обоснование объекта мониторинга;
- сбор данных, используемых для мониторинга;
- структурирование баз данных, обеспечивающих хранение и оперативное использование информации;
- обработка полученных данных в ходе мониторинга;
- анализ и интерпретация полученных данных в ходе мониторинга;
- подготовка документов по итогам анализа полученных данных;
- информирование всех субъектов ОУ об итогах мониторинга.

Основными пользователями результатов мониторинга являются педагогические работники, администрация, обучающиеся и их родители, органы управления образованием, представители общественности, организации–партнеры.

При проведении и использовании данных мониторинга администрация и педагогические работники пользуются возможностями единого информационного пространства ОО.

Родители обучающихся имеют возможность знакомиться с результатами мониторинговых исследований по качеству образования на родительских собраниях, через информацию, размещенную на техникумовском сайте.

Обучающиеся и их родители участвуют в педагогических опросах, анкетировании по выявлению уровня их удовлетворенности образовательными услугами.

Выводы: Сложившаяся система управления обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияет на поддержание в техникуме благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества.

1.4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Основными формами промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены квалификационные, экзамены по модулю. Изучение каждой дисциплины в семестре завершается определенной формой промежуточной аттестации.

Определение формы промежуточной аттестации по дисциплине осуществляется в соответствии с объемом часов, целями и задачами изучения дисциплины, знаниями и умениями, которые обучающиеся должны получить в результате изучения дисциплины.

Для проведения промежуточной аттестации преподаватели ежегодно разрабатывают материалы:

- экзаменационные вопросы и экзаменационные билеты;
- контрольные вопросы к зачетам по учебным дисциплинам.

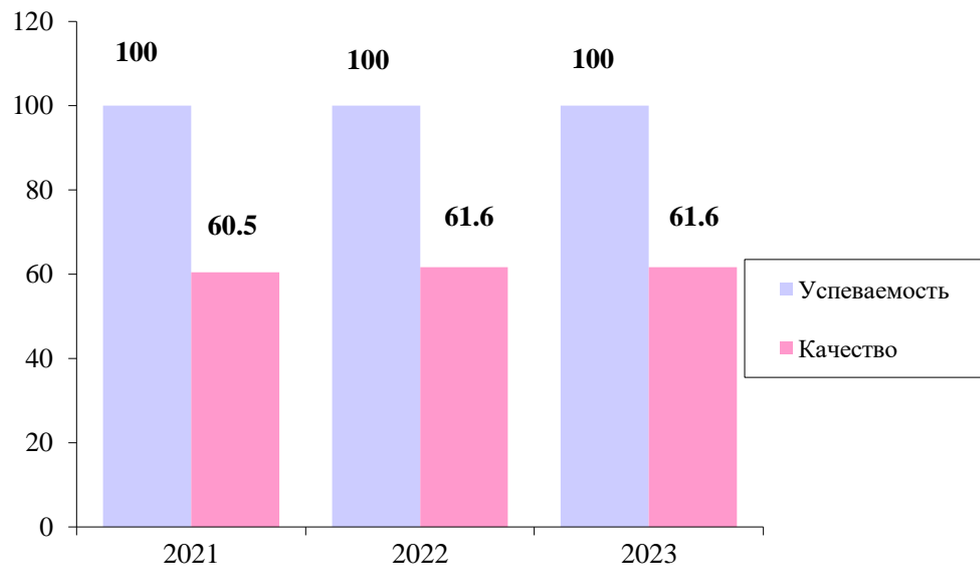
Экзаменационные материалы составляются на основе рабочих программ дисциплин и целостно отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений. Перечень экзаменационных и контрольных вопросов охватывает наиболее актуальные разделы и темы дисциплины. Материалы для промежуточной аттестации включают как теоретические вопросы, так и практические задания.

Формулировки вопросов и практических задач соответствуют прописанным знаниям и умениям в рабочей программе учебной дисциплины.

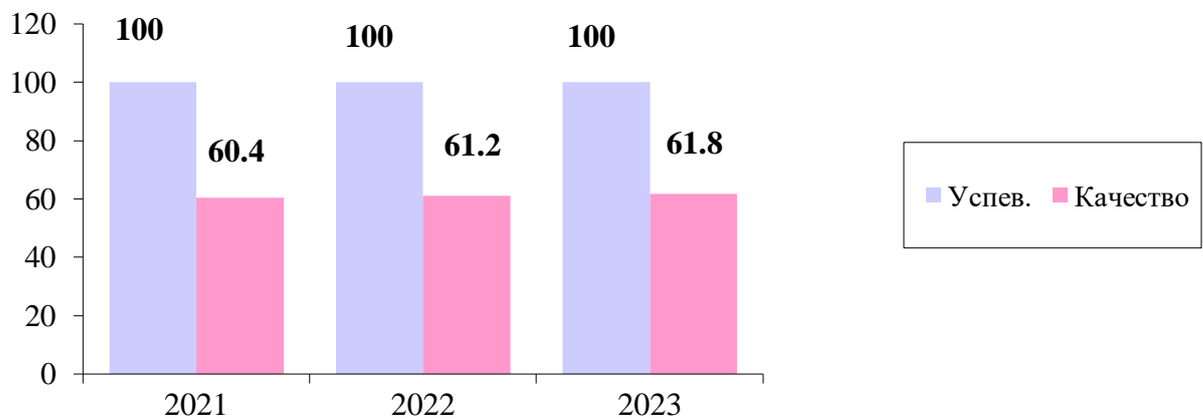
Все материалы для промежуточных аттестаций рассматриваются на заседаниях учебно-методических объединений.

Мониторинг успеваемости и качества обучения обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Средние показатели успеваемости и контроля знаний обучающихся по общепрофессиональным дисциплинам



Средние показатели успеваемости и контроля знаний обучающихся по общеобразовательным дисциплинам

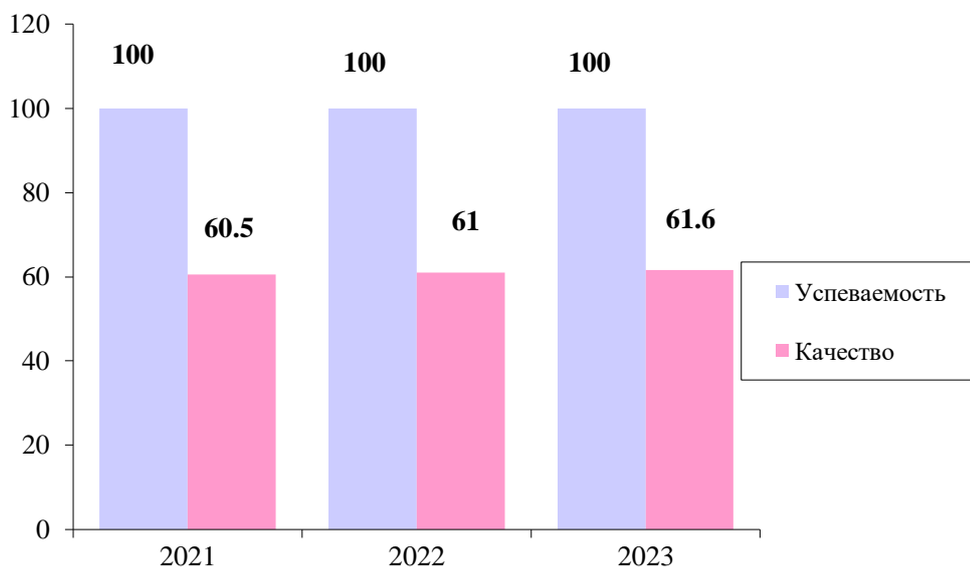


Средние показатели успеваемости и контроля знаний обучающихся по профессиональным модулям

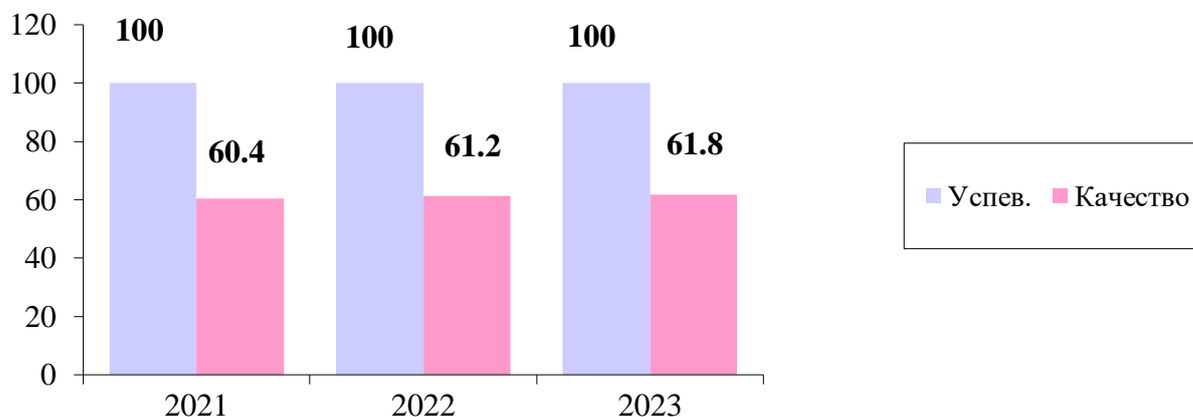


Мониторинг успеваемости и качества обучения обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена

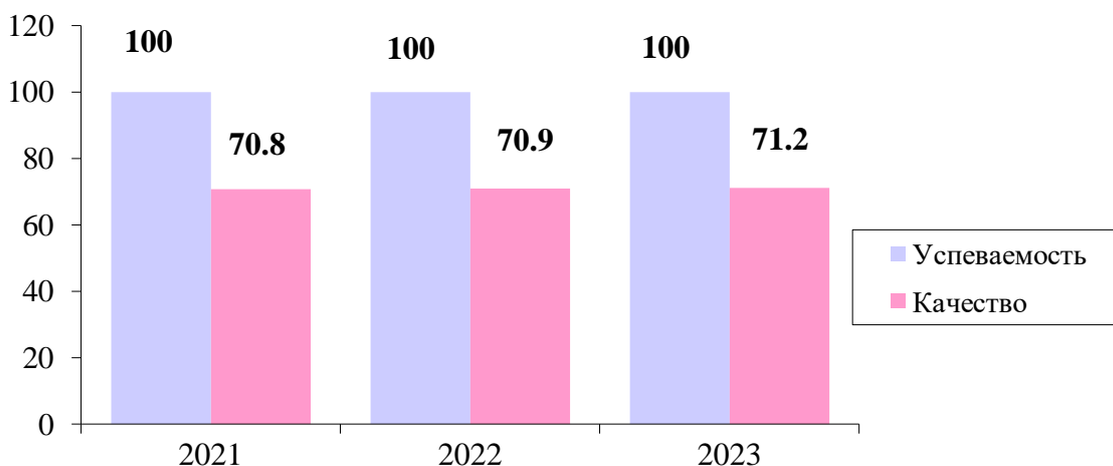
Средние показатели успеваемости и контроля знаний обучающихся по общепрофессиональным дисциплинам



Средние показатели успеваемости и контроля знаний обучающихся по общеобразовательным дисциплинам



Средние показатели успеваемости и контроля знаний обучающихся по профессиональным модулям



В результате проведенного мониторинга успеваемости и качества обучения установлено, что наиболее низкий процент качества знаний по общеобразовательным дисциплинам показывают обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии «Повар судовой», по общепрофессиональному циклу – по профессии «Мастер по обработке цифровой информации».

Среди обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена наиболее низкий процент качества знаний по общеобразовательным дисциплинам выявлен в группе по специальности «Технология парикмахерского искусства», по общепрофессиональному циклу – по специальности «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома».

Наибольшую трудность вызывает изучение учебных дисциплин:

- общеобразовательный цикл (информатика, математика, физика, химия);

- общепрофессиональный цикл (термодинамика, теплопередача и гидравлика, техническая механика, инженерная графика).

С обучающимися, показывающими низкие результаты качества знаний, проводятся дополнительные занятия, индивидуальные консультации.

Формы работы с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности:

- выстраивание индивидуальной образовательной траектории путем организации обучения по индивидуальным учебным планам;

- индивидуальный подход при закреплении тем курсовых и выпускных квалификационных работ.

Все дисциплины федерального компонента ФГОС СПО в полном объеме включены в рабочие учебные планы специальностей, профессий, отсутствуют объединения или перемещения дисциплин из одного цикла в другой, все названия дисциплин соответствуют ФГОС СПО.

Распределение дисциплин по семестрам учитывает их логическую связь и последовательность изучения, наличие междисциплинарных связей.

По всем дисциплинам рабочих учебных планов специальностей, профессий разработаны рабочие программы, на которые имеются положительные рецензии.

Стабильность успеваемости и качества знаний обучающихся достигается путем:

- введения в учебный процесс новых технологий обучения,
- использования в учебном процессе электронно-образовательных и Интернет-ресурсов,
- индивидуализации обучения,
- организации самостоятельной работы обучающихся, развития их познавательного интереса.

Главным критерием для оценки итогов обучения является умение обучающихся связывать содержание изучаемых дисциплин с будущей профессиональной деятельностью, умение решать профессиональные задачи, что наиболее убедительно проявляется в период государственной итоговой аттестации выпускников, завершающей обучение.

Материалы государственной итоговой аттестации учитывают общие требования к выпускнику, предусмотренные ФГОС по данной специальности, профессии.

Программы государственной итоговой аттестации по специальностям, профессиям по структуре соответствуют требованиям Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса», утвержденному приказом директора от 19 сентября 2022 года №222-ОД.

В программе государственной итоговой аттестации определены:

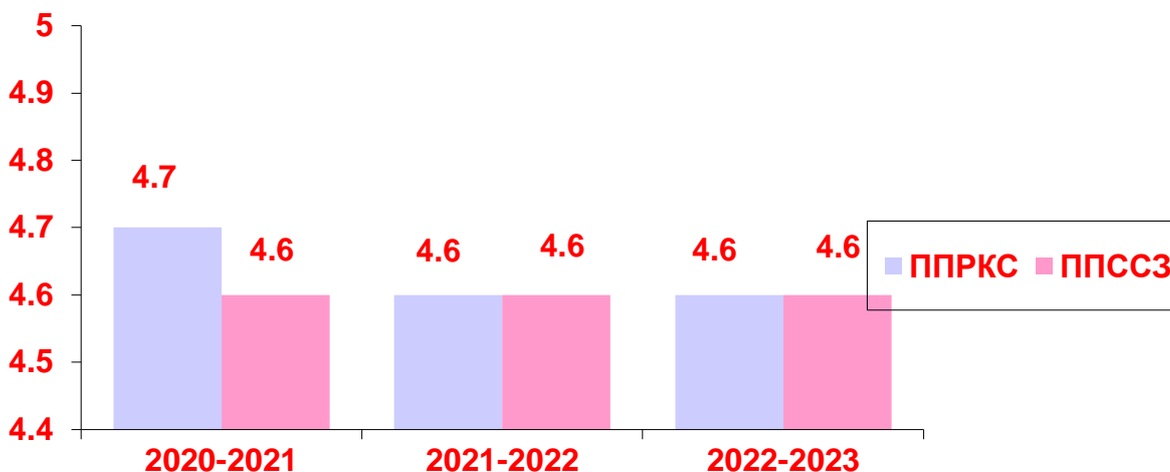
- вид государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение;
- сроки проведения;
- экзаменационные материалы;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- формы проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Источниками учебной информации являются:

- учебно-методическая литература;
- собственные учебно-методические материалы;
- методические указания по курсовым и выпускным квалификационным работам, организации самостоятельной работы обучающихся.

Темы выпускных квалификационных работ согласуются с работодателями и имеют практикоориентированную направленность. Анализ тематики, содержания и уровня выполнения студентами выпускных квалификационных работ показывает, что выбор тем для них отвечает принципам актуальности и новизны.

Средний балл результатов государственной итоговой аттестации



Результаты государственной итоговой аттестации выпускников показывают достаточно высокий уровень подготовки специалистов. Средний балл по результатам государственной итоговой аттестации составил 4,7.

Достижения студентов техникума в научно – исследовательской, физкультурно – спортивной деятельности приведены в приложении № 1.

1.5. Оценка организации учебного процесса.

Организация образовательного процесса в техникуме регламентируется рабочими учебными планами и расписанием учебных занятий для каждой специальности, профессии и формы обучения, которые разрабатываются и утверждаются директором техникума на основе ФГОС специальностей, профессий, примерных учебных планов по специальностям, профессиям и примерных программ учебных дисциплин.

Согласно учебным планам в техникуме определен график учебного процесса для всех специальностей, профессий, перечень и объем часов по каждой учебной дисциплине и последовательность их изучения по курсам и семестрам, виды учебных занятий и производственной практики, формы промежуточного контроля и итоговой аттестации, объем и формы самостоятельной работы обучающихся.

Целью планирования учебного процесса является создание условий для освоения основных профессиональных образовательных программ.

На основании лицензии на образовательную деятельность, ФГОС СПО по специальностям, профессиям разрабатываются учебные планы по

специальностям, профессиям, рабочие учебные планы и график учебного процесса, являющиеся основой для составления всех видов планов, связанных с учебным процессом.

Учебный год очной формы обучения начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной специальности, профессии и форме обучения. Не менее двух раз в течение полного учебного года для обучающихся очной формы обучения устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель в год, в том числе в зимний период - не менее 2 недель.

На основании приказов о зачислении обучающихся на 1 курс (на базе основного общего образования) заместитель директора по учебной работе формирует количество и состав групп по специальностям, профессиям.

Численность обучающихся в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных средств по очной форме обучения составляет 25 человек. Оперативное управление учебным процессом в техникуме реализуется посредством взаимодействия основных структурных подразделений под руководством заместителя директора по учебной работе.

Для непосредственной координации учебного процесса действует учебная часть, функции которой определены соответствующими положениями, которые постоянно актуализируются с учетом изменений законодательства, нормативных документов и в связи с совершенствованием структуры управления в техникуме.

В учебной части оформляются электронные журналы успеваемости и посещения занятий по группам, выдаются студенческие билеты, зачетные книжки. Журнал учебной группы – это основной документ учета деятельности группы. Он отражает содержание проведенных занятий в полном соответствии с расписанием техникума и календарно-тематическими планами преподавателей; картину успеваемости и посещаемости занятий обучающихся; свод учебно-педагогической нагрузки преподавателей и результативность обучаемости за учебный год.

Расписание учебных занятий в техникуме является важнейшим документом, определяющим четкую организацию учебного процесса, его методического контроля, равномерную и систематическую работу обучающихся. Расписание учебных занятий составлено в соответствии с действующим графиком учебного процесса, Правилами внутреннего распорядка техникума с учетом рационального использования аудиторного фонда, последовательности изучения дисциплин.

Трудоемкость учебных занятий находится в пределах требований ФГОС СПО. В расписании отражены: наименование дисциплины, фамилия преподавателя, время проведения урока, номер аудитории.

Предусмотрены различные виды занятий, сочетание практических и теоретических занятий, чередование занятий различной сложности, равномерное распределение учебной нагрузки по дням недели. Расписание составляется на семестр. Внесение изменений в расписание производится в связи с отсутствием преподавателя по уважительной причине (болезнь, командировка). Расписание вывешивается на специально отведенном месте, доступном для обозрения обучающихся.

Продолжительность академического часа составляет 45 минут. Урок состоит из двух спаренных академических часов. Перерыв между парами равен 10 минут. Недельная обязательная аудиторная нагрузка обучающихся в учебных планах составляет 36 часов. Выполнение учебной нагрузки обучающимися и преподавателями контролируется учебной частью техникума.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем учебных занятий и практики не превышать 36 академических часов в неделю.

Работа по организации и проведению практической подготовки обучающихся осуществляется на основании ФГОС СПО, Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса»; Положения об учебно-производственном подразделении в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса»; графика учебного процесса.

1.6 . Оценка востребованности выпускников.

Таблица 8. Выпуск обучающихся техникума в динамике

Профессии	2020-2021			2021-2022			2022-2023		
	Дипломы с отличием	Дипломы без отличия	Итого	Дипломы с отличием	Дипломы без отличия	Итого	Дипломы с отличием	Дипломы без отличия	Итого
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	3	18	21	0	25	25	1	23	24
43.01.02 Парикмахер	1	22	23	1	16	17	1	20	21
43.01.04 Повар судовой	-	-	-	-	-	-	1	22	23
43.01.09 Повар, кондитер	0	44	44	2	44	46	3	37	40
43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	19	22	1	24	25	1	22	23
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	0	17	17	-	-	-	-	-	-
19.02.10 Технология производства общественного питания	3	35	38	3	35	38	1	23	24
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	1	23	24	3	21	24	3	22	25
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	3	20	23	-	-	-	4	16	20

38.02.07 Банковское дело	4	20	24	4	21	25	1	13	14
43.02.06 Сервис на транспорте	-	-	-	1	23	24	-	-	-
43.02.13 Технология парикмахерск ого искусства	-	-	-	3	17	20	2	18	20
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	-	-	-	3	21	24	0	24	24
Всего	18	218	236	21	247	268	18	240	258

В 2023 году государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена прошли 98 выпускников: по профессии «Повар, кондитер» - 40 выпускников, по специальности «Банковское дело» - 14 выпускника, по специальности «Технология парикмахерского искусства» - 20 выпускников, по специальности «Поварское и кондитерское дело» - 24 выпускника. Качество ДЭ -75%

№ группы	Количество обучающихся в группе допущенных к ГИА (ДЭ)	Итоговая оценка за защиту демонстрационного экзамена		
		отлично	хорошо	удовлетворител ьно
53 Повар, кондитер	21	5	12	4
54 Повар, кондитер	19	3	13	3
ИТОГО	40	8	25	7
20-БД-1Банковское дело	14	3	6	5
19-ТПИ Технология парикмахерского искусства	20	6	7	7
19-ПКД Поварское и кондитерское дело	24	6	12	6
ИТОГО	58	15	25	18
Всего	98	23	50	25

В целом, председатели Государственных экзаменационных комиссий отмечают, что выпускники техникума имеют достаточно высокую теоретическую и практическую подготовку. Общий анализ защиты выпускных квалификационных работ дает основание для вывода о том, что уровень подготовки специалистов соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Обучающиеся успешно усваивают программный материал и показывают готовность к самостоятельной работе, используя возможности Интернета по привлечению новейших источников информации.

При проведении государственной итоговой аттестации привлекаются к руководству и рецензированию дипломных работ специалисты реального сектора экономики.

Выпускники востребованы преимущественно на предприятиях и организациях города и края.

В целях повышения эффективности мероприятий по трудоустройству выпускников в техникуме работает «Центр содействия трудоустройству выпускников».

Сведения о трудоустройстве выпускников 2021 года

В 2021 году ГБПОУ КК АТТС было выпущено 236 обучающихся из них:

направлены на работу – 106 человек (по специальности 55 чел., не по спец. 51 чел.)

призыв на военную службу – 88 человек

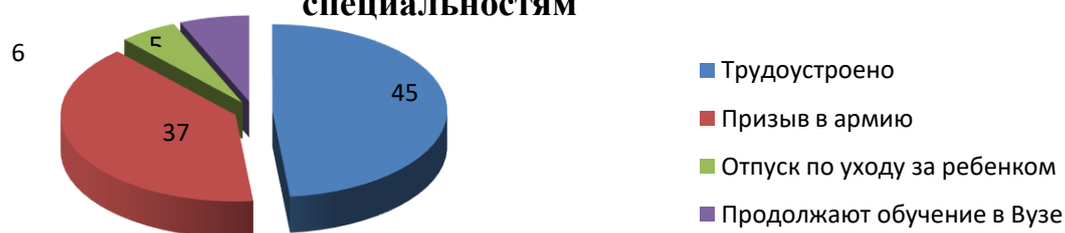
продолжают обучение – 14 человек

по уходу за ребенком – 11 человек.

Номер группы, специальность	Кол-во обучающихся	Трудоустроен	ВС РФ	Отпуск по уходу за ребенком	Продолжают обучение на дневной форме	Неформальная занятость	Иные причины
17-УМД «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»	17	6	9	0	0	2	0
17- ТОП «Технология продукции общественного	25	20	1	2	0	2	0

питания»							
17-ЧС «Защита в чрезвычайных ситуациях»	24	2	21	0	0	1	0
18-ТЭК «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»	23	12	4	2	4	1	0
18-БД «Банковское дело»	24	11	2	3	5	3	0
18-ЗсТОП «Технология продукции общественного питания»	13	13	0	0	0	0	0
Итого по ППССЗ	126	64	37	7	9	9	0
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	21	4	16	0	1	0	0
43.01.02 Парикмахер	23	16	0	3	1	3	0
43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	22	3	15	0	2	2	0
43.01.09 Повар, кондитер	44	19	20	1	1	3	0
Итого по ППКРС	110	42	51	4	5	8	0
Итого:	236	106	88	11	14	17	0

Трудоустройство выпускников 2021 года по профессиям и специальностям



Сведения о трудоустройстве выпускников 2022 года

В 2022 году ГБПОУ КК АТТС было выпущено 268 обучающихся из них:

направлены на работу – 102 человека (по специальности 46 чел., не по специальности 56 чел.);

оформлена самозанятость – 12 человек;

призыв на военную службу – 85 человек;

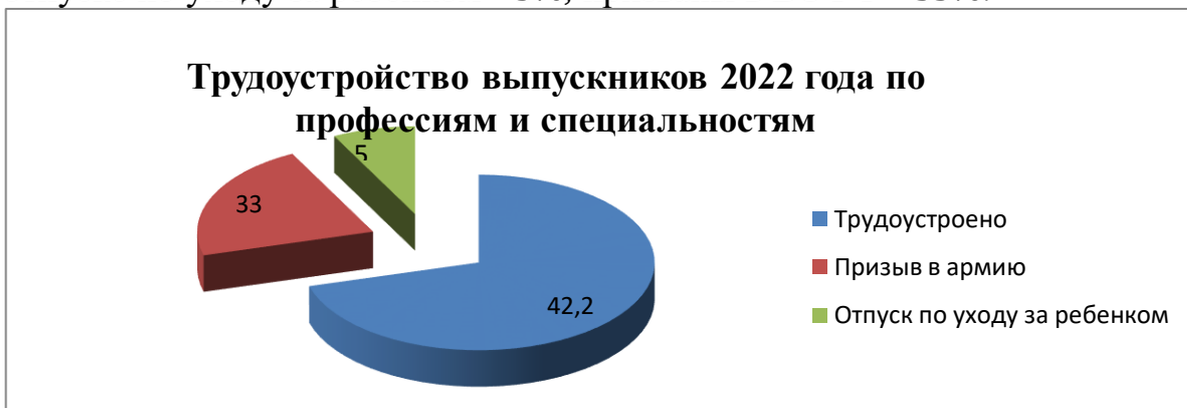
продолжают обучение – 19 человек;

по уходу за ребенком – 12 человек.

Номер группы, специальность	Кол-во обучающихся	Трудоустроено	ВС РФ	Отпуск по уходу за ребенком	Продолжают обучение на дневной форме	Неформальная занятость	Иные причины
18 ТОП Технология продукции общественного питания	38	26	4	3	1	4	0
18-ЧС Защита в чрезвычайных ситуациях	24	6	14	0	4	0	0
19-БД Банковское дело	25	11	5	1	5	3	0
19- СТ Сервис на транспорте	24	6	11	0	2	5	0
18-ТПИ Технология парикмахерского искусства	20	13	0	1	0	6	0
18-ПКД Поварское и кондитерское дело	24	13	6	0	0	5	0
Итого по ПССЗ	155	75	40	5	12	23	0
№ 48 «Повар, кондитер»	23	10	5	2	1	5	0
№ 49 «Повар, кондитер»	23	10	5	2	1	5	0
№ 55 «Парикмахер»	17	10	1	2	0	4	0
№ 56 «Мастер по обработке цифровой информации»	25	5	16	1	2	1	0
№ 57 «Слесарь по эксплуатации и	25	4	18	0	3	0	0

ремонт газовой аппаратуры»							
Итого по ПКРС	113	39	45	7	7	15	0
Итого:	268	114	85	12	19	38	0

Трудоустроено - 42,2%, продолжают обучение в ВУЗе - 7%, находятся в отпуске по уходу за ребенком - 5%, призваны в ВС РФ - 33%.



Сведения о трудоустройстве выпускников 2023 года

В 2023 году ГБПОУ КК АТТС было выпущено 258 обучающихся из них:

направлены на работу – 84 человека (по специальности 47 чел., не по специальности 37 чел.);

оформлена самозанятость – 65 человек;

призыв на военную службу – 82 человек;

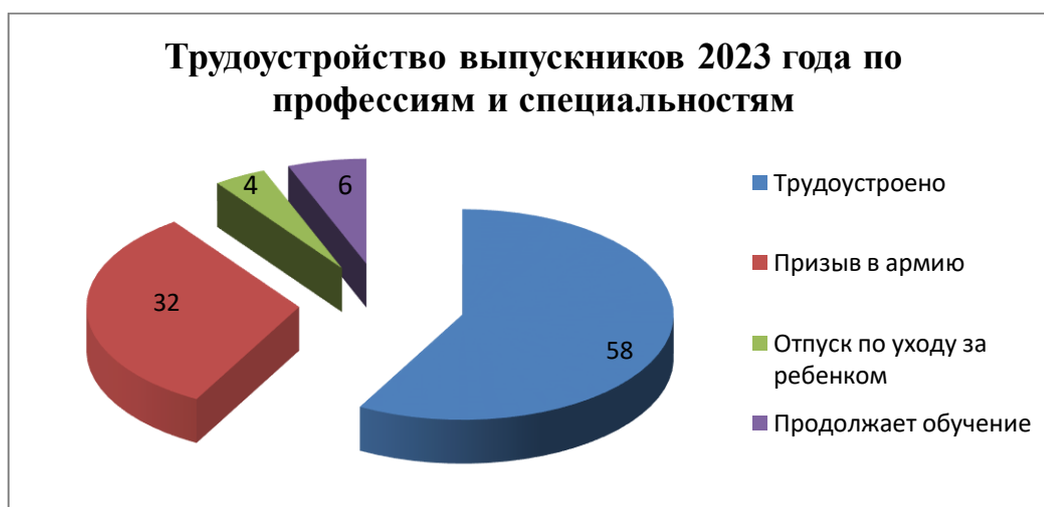
продолжают обучение – 15 человек;

по уходу за ребенком – 11 человек.

Номер группы, специальность	Кол-во обучающихся	Трудоустроено/самозанятый	ВС РФ	Продолжают обучение на дневной форме	Отпуск по уходу за ребенком	Неформальная занятость	Иные причины
19 ТОП Технология продукции общественного питания	24	15	7	0	2	0	0
19-ЧС Защита в чрезвычайных ситуациях	25	7	17	1	0	0	0
20-БД Банковское дело	14	9	4	1	0	0	0
20-ТЭК Товароведение и	20	16	2	2	0	0	0

экспертиза качества потребительских товаров							
19-ТПИ Технология парикмахерского искусства	20	14	0	1	5	0	0
19-ПКД Поварское и кондитерское дело	24	19	5	0	0	0	0
Итого по ППССЗ	127	80	35	5	7	0	0
№ 53 «Повар, кондитер»	21	15	5	0	1	0	0
№ 54 «Повар, кондитер»	19	13	4	0	1	0	1
№ 59 «Повар судовой»	23	5	15	2	1	0	0
№ 60 «Парикмахер»	21	21	0	0	0	0	0
№ 61 «Мастер по обработке цифровой информации»	24	12	7	4	1	0	0
№ 62 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	23	3	16	4	0	0	0
Итого по ППКРС	131	69	47	10	4	0	1
Итого:	258	149	82	15	11	0	1

Трудоустроено - 58 %, продолжают обучение в ВУЗе - 6%, находятся в отпуске по уходу за ребенком - 4%, призваны в ВС РФ - 32%.



1.7. Оценка качества кадрового обеспечения.

Численность работников ГБПОУ КК АТТС на 31.12.2023г. составляет 77чел., 9 внешних совместителя из реального сектора экономики.

Образовательный процесс в техникуме осуществляют 44 инженерно-педагогических работников (57,14 % от общей численности работников), из них:31 штатных преподавателей (70,45 % от общего числа педагогических работников), 4мастеров производственного обучения, 1педагог-психолог, 1 социальный педагог,1 руководитель физического воспитания,, 3 воспитателя,1 преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности (допризывной подготовки),1 педагог дополнительного образования, 1 советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

Численность других категорий персонала составляет: административный персонал - 6 чел., учебно-вспомогательный персонал - 1 чел., обслуживающий персонал – 26 чел.

Все подразделения техникума укомплектованы работниками в соответствии со штатным расписанием, вакантные должности – рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, водитель автомобиля.

Административные должности занимают квалифицированные работники:

Директор –Ставицкая Евгения Сергеевна. Образование - высшее профессиональное, прошла обучение по программам профессиональной переподготовки:«Управление персоналом организации», «Государственное и муниципальное управление», прошла повышение квалификации по программам: «Предупреждение коррупции в организациях», «Подготовка должностных лиц и персонала объектов (территорий) по вопросам выявления и предупреждения применения на объектах токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том числе при их получении посредством почтовых отправлений», «Работа со служебной информацией ограниченного распространения», «Антитеррористическая защищенность образовательной организации», «Пожарная безопасность для руководителей организаций», «Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования», «Основы цифровой трансформации», «Профилактика проявлений терроризма и экстремизма в образовательных организациях», «Цифровая образовательная среда профессиональной образовательной организации».

Заместитель директора по учебной работе - Добрыдина Ольга Николаевна, почетный работник начального профессионального образования. Образование - высшее профессиональное, прошла обучение по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление». Повышение квалификации по программе:

«Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования»

Заместитель директора по учебно-методической работе – Ишкова Татьяна Петровна, почетный работник начального профессионального образования, награждена юбилейным памятным знаком «80 лет системе профессионально-технического образования». Образование - высшее профессиональное, прошла обучение по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление». Повышение квалификации по программам: «Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования», «Основы цифровой трансформации», «Организационное и учебно-методическое сопровождение реализации ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированных ФГОС СПО», «Организация онлайн-обучения в образовательном учреждении среднего профессионального образования».

Заместитель директора по учебно-производственной работе - Фатеева Людмила Иннокентьевна. Образование - высшее профессиональное, прошла обучение по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», прошла повышение квалификации по программам: «Предупреждение коррупции в организациях», «Обучение и проверка знаний требований охраны труда работников организаций», «Практическая подготовка в СПО: конструирование структуры практической подготовки по профессии/специальности, актуализация локальной нормативной базы и учебно-методического обеспечения».

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе – Грезина Наталья Николаевна. Образование - высшее профессиональное, прошла обучение по программе профессиональной переподготовки «Государственное и муниципальное управление», прошла повышение квалификации по программам: «Предупреждение коррупции в организациях», «Подготовка должностных лиц и персонала объектов (территорий) по вопросам выявления и предупреждения применения на объектах токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов, в том числе при их получении посредством почтовых отправлений», «Работа со служебной информацией ограниченного распространения».

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе - Шушарина Виктория Викторовна, почетный работник среднего профессионального образования. Образование высшее профессиональное, прошла обучение по программе профессиональной переподготовки: «Управление персоналом организации», «Организация системы наставничества в образовательной организации», прошла повышения квалификации по программам «

Проектирование рабочей программы воспитания для образовательных организаций, реализующих программы СПО», «Профилактика суицидального поведения у подростков», «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет»

Количество педагогических работников, имеющих высшее образование, составляет 39 человек (88,64% от общей численности инженерно – педагогических работников).

Из 31 преподавателя, работающих в техникуме, 23 имеют базовое образование (74,19%), соответствующее преподаваемым дисциплинам (модулям), 8 прошли профессиональную переподготовку.

Из 4 мастеров производственного обучения 3 имеют высшее образование (75%).

Из 44 инженерно-педагогических работников, высшую квалификационную категорию имеют 21 работников (47,73%), первую квалификационную категорию – 9 (20,45%) работников.

За отчетный период аттестацию на квалификационную категорию прошли 7 педагогических работников (15,91% от общей численности, установлена высшая -4 человека и первая квалификационная категория- 3 человека. С целью обеспечения высокого профессионального уровня педагогических работников в техникуме регулярно проводится аттестация педагогических работников на соответствие занимаемой должности. Целью аттестации является подтверждение соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям на основе оценки их профессиональной деятельности.

Средний возраст работников техникума составляет 45 лет. Средний возраст инженерно-педагогических работников - 42 года.

В коллективе работают 16 человек пенсионного возраста, количество молодых сотрудников (в возрасте до 30 лет) – 10 человек.

С целью оказания методической помощи молодым педагогам в техникуме работает «Школа начинающего преподавателя», внедрена система наставничества.

На занятиях школы ее слушатели изучают нормативную и методическую документацию по вопросам образования, методику проведения различных видов занятий, современные педагогические технологии, разнообразные методы работы со студентами.

Работой «Школы начинающего преподавателя» руководит заместитель директора по УМР техникума. К работе в «Школе начинающего преподавателя» привлекаются квалифицированные преподаватели и педагог-психолог. Занятия проводятся один раз в месяц.

Наставничество в техникуме предусматривает систематическую индивидуальную работу опытного педагога по развитию у молодого специалиста необходимых навыков и умений педагогической деятельности. Оно призвано наиболее глубоко и всесторонне развивать имеющиеся у молодого специалиста знания в области предметной специализации и методики преподавания. *Научно-методическая работа педагогов представлена в приложении № 2.*

С целью обобщения и распространения передового педагогического опыта в техникуме проводятся ежегодно недели предметов и специальностей. Регулярно организуются конкурсы «Преподаватель года», «Мастер года», ежегодно определяется творческий рейтинг педагогов по номинациям. Творческий рейтинг преподавателей озвучивается и комментируется на итоговом педагогическом совете. Преподаватели имеют возможность сравнивать показатели рейтинга, анализировать собственную деятельность и намечать пути совершенствования учебно-воспитательной и методической работы. Рейтинг учебно – методических объединений определяется по относительному показателю суммарного рейтинга преподавателей данного учебно-методического объединения.

Одним из способов улучшения качества образования в техникуме является повышение квалификации педагогических работников.

Основными формами повышения квалификации педагогических и руководящих работников являются: обучение на различных курсах повышения квалификации, стажировка и профессиональная переподготовка.

Переподготовка и повышение квалификации планируется каждым педагогическим работником и отражается в индивидуальных планах учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы. Система повышения квалификации и переподготовки работников постоянно анализируется и планируется на перспективу.

За последние 3 года повышение квалификации, профессиональную переподготовку прошли 44 педагогических работника, что составляет 100 % от общего количества педагогических работников.

1.8. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Все обучающиеся имеют возможность доступа к фондам учебно-методической документации.

Библиотечный фонд:

- основная и дополнительная учебная литература;
- справочная литература;
- художественная литература;
- обучающие диски.

Библиотека, читальный зал:

- выход в сеть Интернет.

Учебные кабинеты:

- учебники;

- методические указания по выполнению лабораторных, практических работ;

- методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся;

- обучающие диски по предметам;

- выход в Интернет.

Ресурсный центр:

- подключение к сети Интернет;

- справочная литература.

Обеспеченность общего количества обучающихся профессиональной, общепрофессиональной и общеобразовательной учебной литературой.

Данные отображены в таблице

Динамика роста оснащенности учебниками

	2022		2023	
	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года
Общеобразовательный цикл	95%	83%	83%	42%
Общепрофессиональный цикл	95%	87%	87%	87%
Профессиональный цикл	91%	85%	85%	85%

Средства, выделенные на пополнение библиотечного фонда

Год	Всего	Печатные издания	Электронные ресурсы	Периодические издания
2023	560465.6	431138.06	106895	22477.54

Библиотека занимает площадь 80 кв.м. Количество посадочных мест в читальном зале – 30.

Информационное обеспечение образовательного процесса

Библиотека оснащена двенадцатью компьютерами. К началу каждого учебного года библиотекарь заводит базу данных читателей студентов нового набора. На каждого студента заводится читательский формуляр.

В техникуме имеется электронная библиотека, образовательная платформа «Юрайт». В читальном зале установлено двенадцать ноутбуков, имеющих выход в Интернет. Активно в образовательном процессе используется сеть Интернет. Выход в Интернет имеют специализированные учебные кабинеты техникума, библиотека и администрация.

Преподаватели используют лицензионные обучающие – контролируемые программы, пакеты прикладных программ – это курсы и учебники для СПО по различным дисциплинам.

1.9. Оценка материально-технической базы.

Материально-техническая база техникума позволяет на должном уровне вести подготовку специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих кадров в соответствии с лицензией.

Техникум представляет собой образовательный комплекс, который располагается по двум адресам:

- 1) По адресу г. Армавир, территория Поселок Мясокомбинат, д. 9А располагается учебный корпус и общежитие. Общая площадь зданий составляет – 4145,50 м. кв. Здания функционируют с 1971 года и располагаются на земельном участке площадью 17987,0 м. кв. Территория техникума по периметру огорожена кирпичным забором. Земельный участок находится в ухоженном состоянии, имеются многолетние насаждения и клумбы. На участке располагается спортивная площадка, оснащенная уличными тренажерами. На территории техникума функционирует площадка «Полоса препятствий».
- 2) По адресу г. Армавир, ул. Карла Маркса, д. 156 располагается учебный корпус. Общая площадь помещений составляет –1059,5м.кв. Здание функционируют с 1959 года. Территория площадью 2724 м. кв. ограждена металлическим забором.

Для осуществления образовательного процесса техникум располагает следующими помещениями:

- 22 учебных кабинета
- 8 учебно-производственных лабораторий
- 2 компьютерных класса
- спортивный зал
- спортивная площадка
- открытый стадион
- полоса препятствий
- актовый зал
- библиотека
- ресурсный центр

В учебном процессе используются интерактивные комплексы, 19 кабинетов оснащены презентационным оборудованием, (включающим компьютер, мультимедийный проектор, экран, звуковые колонки), в 4-х кабинетах установлены интерактивные комплексы.

В настоящее время все учебные кабинеты оснащены оборудованием для выхода в Интернет, что позволяет проводить занятия с использованием электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий.

Учебная база техникума ежегодно обновляется и модернизируется, так в отчетном периоде приобретено следующее оборудование:

- проекторы – 2 единицы;
- оборудование для оснащения учебного кондитерского цеха;
- оборудование по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Техническое оснащение кабинетов соответствует требованиям ФГОС СПО. Кабинеты, лаборатории и мастерские для подготовки специалистов обеспечены необходимыми материалами, приборами и оборудованием. В 2023 году в четырех учебных кабинетах обновлена мебель.

Общежитие техникума рассчитано на 105 мест, комнаты расположены на 3-ем и 4-ом этажах четырехэтажного здания. Комнаты оснащены необходимой мебелью и мягким инвентарем. Каждый этаж общежития оборудован кухней для приготовления еды, оснащенной специальной мебелью и бытовой техникой.

В здании общежития в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 05 ноября 2013г. № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» оборудованы медицинский и процедурный кабинеты. Кабинеты имеют лицензию на осуществление медицинской деятельности. Медицинское обслуживание

обучающихся осуществляет сотрудник ГБУЗ «Детская больница города Армавира» МЗ КК на основании договора между двумя учреждениями.

На базе образовательного учреждения организовано горячее питание для обучающихся техникума. Обеденный зал рассчитан на 80 посадочных мест и оснащен современной мебелью. Питание в группах, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется за счет средств целевой субсидии, питание детей – сирот осуществляется за счет средств бюджета Краснодарского края. В отчетном периоде для соответствия требованиям и нормам СанПин проведен текущий ремонт помещений пищеблока и обеденного зала, приобретена новая техника.

В целях поддержания комфортных и безопасных условий пребывания обучающихся, персонала в учебном корпусе и общежитии, в отчетном периоде осуществлены следующие мероприятия:

1. Проведен капитальный ремонт системы отопления в учебном корпусе, расположенном по адресу г. Армавир, ул. Карла Маркса, д.156, в рамках мероприятий программы "Развитие образования";
2. Проведен ремонт входной группы учебного корпуса, расположенного по адресу г. Армавир, ул. Карла Маркса, д.156;
3. Проведен капитальный ремонт автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре в здании общежития, в рамках мероприятий государственной программы Краснодарского края "Обеспечение безопасности населения";
4. Проведен текущий ремонт комнат и мест общего пользования в общежитии;
5. Проведен текущий ремонт помещений учебных корпусов.

Одной из основных задач образовательного учреждения является создание условий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта, в связи с этим в 2023 году:

-проведен монтаж системы оповещения в учебном корпусе по адресу: г. Армавир, ул. Карла Маркса, д.156, в рамках мероприятий государственной программы Краснодарского края "Обеспечение безопасности населения";

-заключены договора на оказание охранных услуг в учебных корпусах и общежитии;

-заключен договор с Росгвардией на услуги по централизованной охране путем приема сообщений и реагирования нарядами на тревожные сообщения;

-проведен монтаж системы охранной сигнализации в учебном корпусе по адресу г. Армавир, территория Поселок Мясокомбинат, д.9А.

Оснащенность учебных кабинетов изложена в приложении № 3.

1.10. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.

В соответствии с Положением о внутренней оценке качества образования в ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса» (рассмотрено и одобрено на заседании совета техникума от 25.03.2021, утверждено приказом директора от 15.04.2021) в техникуме функционирует система мониторинга качества подготовки.

Предметом системы оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов студентов техникума (степень соответствия индивидуальных образовательных достижений и результат освоения ОПОП требованиям ФГОС СПО);
- качество организации образовательного процесса, включающей условия организации образовательного процесса, в том числе доступность образования, условия комфортности получения образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса, организацию питания студентов;
- качество основных и дополнительных образовательных программ, принятых и реализуемых в техникуме, условия их реализации;
- воспитательная работа;
- профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по обеспечению качества результатов образования;
- эффективность управления качеством образования и открытость деятельности техникума;
- состояние здоровья студентов.

Содержание процедуры оценки качества образовательных результатов студентов включает в себя:

- государственную итоговую аттестацию выпускников по основным профессиональным образовательным программам СПО – ППССЗ и ППКРС;
- промежуточную (дифференцированные зачеты и экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, экзамены квалификационные по профессиональным модулям) и текущую аттестацию студентов;
- участие и результативность в техникумовских, городских, краевых,

межрегиональных и всероссийских предметных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, конференциях и др.

Содержание процедуры оценки качества организации образовательного процесса включает в себя:

- эффективность механизмов самооценки и внешней оценки деятельности;
- программно-информационное обеспечение, наличие сайта, эффективность его использования в образовательном процессе;
- оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских современным учебным и производственным оборудованием и средствами обучения;
- обеспеченность учебной и методической литературой;
- оценку соответствия организации охраны труда и обеспечения безопасности требованиям нормативных документов;
- оценку соответствия условий обучения нормативам и требованиям СанПиН;
- анализ сохранности контингента студентов;
- анализ результатов трудоустройства выпускников техникума;
- оценку открытости техникума для родителей и общественных организаций.

Содержание процедуры оценки качества воспитательной работы включает в себя:

- степень вовлеченности в воспитательный процесс педагогического коллектива и родителей;
- качество планирования воспитательной работы;
- наличие студенческого самоуправления;
- удовлетворенность студентов и родителей воспитательным процессом;
- исследование уровня воспитанности студентов;
- положительная динамика количества правонарушений и преступлений среди студентов техникума.

Содержание процедуры оценки профессиональной компетентности педагогов и их деятельности по обеспечению качества образования включает в себя:

- аттестация педагогов;
- отношение и готовность к повышению педагогического мастерства (систематичность прохождения курсов повышения квалификации, участие в работе УМО, ПЦК и т.д.);
- знание и использование современных педагогических методик и технологий;
- образовательные достижения студентов;
- подготовку и участие в работе аттестационных комиссий, жюри и т.д.;
- участие в профессиональных конкурсах разного уровня.

При проведении процедуры оценки качества образовательного процесса в техникуме используются следующие виды контроля: предварительный, текущий и итоговый. Формами контроля являются: тематический, обобщающий, персональный, комплексный. Комплексный контроль проводится с целью получения полной информации об образовательной деятельности техникума в целом.

Ответственным за функционирование внутренней системы оценки качества образования является директор техникума.

Заместитель директора по учебной работе осуществляет мониторинг качества знаний обучающихся, уровня сформированности компетенций, на основе результатов входного контроля для обучающихся 1 курса и диагностических контрольных работ для обучающихся 2 курса (сентябрь), текущей успеваемости обучающихся, рубежной (март, ноябрь), промежуточной (июнь, декабрь), государственной итоговой аттестации (июнь), выборочных проверок успеваемости обучающихся, проверку ведения журналов теоретического обучения (4 раз в год); мониторинг работы отдельных учебных групп, посещаемости обучающимися учебных занятий.

Заместитель директора по учебно-методической работе осуществляет мониторинг качества разработки ОПОП-ППССЗ, ОПОП-ППКРС (июнь-сентябрь 2023 года), качества результатов деятельности педагогов по самосовершенствованию в личностном и профессиональном плане (июнь, декабрь 2023 года), результатов обобщения актуального опыта работы педагогических работников, повышения квалификации, прохождения процедуры аттестации на получение или подтверждение заявленной квалификационной категории, выполнения плана работы наставников, анализирует степень оснащённости образовательного процесса информационно-коммуникативными средствами и качественные показатели внедрения электронных средств обучения; проводит мониторинг реализации программы информатизации.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе осуществляет анализ социальных условий образовательного пространства техникума, оценку состояния социальной среды техникума, стипендиального обеспечения обучающихся, охват обучающихся горячим питанием, организацию досуга обучающихся, уровня воспитанности обучающихся.

Заместитель директора по учебно-производственной работе проводит оценку состояния материально-технического обеспечения образовательного процесса, мониторинг качества выполнения программ всех видов практик (июнь, декабрь), анализирует результаты трудоустройства выпускников.

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе проводит мониторинг услуг по обслуживанию и эксплуатации учебного

здания техникума, мониторинг реализации программы энергоэффективности, комплексной безопасности в здании.

Выводы: Выстроенная внутренняя система оценки качества образования в техникуме эффективна и оправдана, поскольку позволяет осуществить комплексный анализ образовательной деятельности, на основе которого администрация техникума имеет возможность составлять текущее и перспективное планирование развития, оперативно и своевременно производить корректировку.

II. Показатели
деятельности профессиональной образовательной организации,
подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря
2013 г. N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	Чел.	392
1.1.1	По очной форме обучения	Чел.	392
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	Чел.	-
1.1.3	По заочной форме обучения	Чел.	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	Чел.	650
1.2.1	По очной форме обучения	Чел.	650
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	Чел.	-
1.2.3	По заочной форме обучения	Чел.	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования (всего образовательных программ разного уровня, реализуемых и реализованных за отчетный период), из них:		16
	Количество образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемых и реализованных за отчетный период		6
	Количество образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых и реализованных за отчетный период		10

1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	Чел.	325
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	Чел./%	8/0,8%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	очная %	70,0
		Очно-заочная %	-
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	%	0,6
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	%	744/71
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	Чел./%	44/57,14
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Чел./%	39/88,64
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Чел./%	30/68,18
1.11.1	Высшая	Чел./%	21/47,73
1.11.2	Первая	Чел./%	9/20,45

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	Чел./%	44/100,0
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	Чел./%	0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал) <*>	-	-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	Тыс.руб.	101478,8
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	Тыс.руб.	2306,3
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	Тыс.руб.	325,9
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	102% 43431/42453
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	Кв.м	2,5
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	Единиц	0,05
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей	%	105/100%

	численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях		
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	Чел./%	8/0,8%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	Чел.	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	Чел.	4
4.3.1	по очной форме обучения	Чел.	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.3.3	по заочной форме обучения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в	Чел.	3

	том числе		
4.4.1	по очной форме обучения	Чел.	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.4.3	по заочной форме обучения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	Чел.	4
4.5.1	по очной форме обучения	Чел.	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	-

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.6.3	по заочной форме обучения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	Чел.	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	Чел.	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	Чел.	2/2,56

Перечень дополнительных показателей самообследования профессиональной образовательной организации

(в соответствии с Письмом министерства образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края от 24.01.2017 № 47-857/17-11 «О дополнительных показателях
самообследования профессиональной образовательной организации»)

1. Материально-техническое и информационное обеспечение организации

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество учебных групп по состоянию на дату отчета	единиц	42
2.	Количество мультимедийных проекторов	единиц	20
3.	Количество интерактивных досок	единиц	4
4.	Количество интерактивных приставок	единиц	4
5.	Количество лабораторий и мастерских для проведения практических занятий, учебной практики	единиц	8
6.	Наличие современной библиотеки-медиаотеки (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	X
	с читальным залом на 25 и более рабочих мест, с наличием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет.	есть/нет	-
	с читальным залом менее чем на 25 рабочих мест, с наличием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет.	есть/нет	есть
	с читальным залом с любым количеством мест с отсутствием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет.	есть/нет	-
7.	Обеспеченность специализированными кабинетами (кабинеты технологий, оборудованные лабораторным оборудованием учебные кабинеты по химии и физике, др), необходимыми для реализации Федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям и по общеобразовательной подготовке (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	X
	на 90 и более процентов	да / нет	да
	менее чем на 90 процентов, но более 50%	да / нет	-
	50% и менее	да / нет	-
8.	Наличие электронных интерактивных лабораторий, используемых в учебном процессе	есть/нет	нет
9.	Обеспеченность учебного процесса лабораторным и демонстрационным оборудованием (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	X
	на 90 и более процентов	да / нет	да
	менее чем на 90 процентов, но более 50%	да / нет	-
	50% и менее	да / нет	-
10.	Наличие электронных образовательных ресурсов (электронных учебников и учебных пособий)	да / нет	да
11.	Наличие доступа к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям	есть / нет	есть

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Наличие спортивного зала	есть /нет	есть
2.	Наличие оборудованной спортивной площадки (стадиона)	есть /нет	есть
3.	Наличие тренажерного зала	есть /нет	нет
4.	Наличие бассейна	есть /нет	нет
5.	Наличие медицинского кабинета	есть /нет	есть
6.	Наличие специализированных кабинетов по охране и укреплению здоровья (комнаты релаксации, психологической разгрузки и пр.)	есть /нет	нет
7.	Наличие столовой на территории организации	есть /нет	есть

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

3. Условия для индивидуальной работы с обучающимися

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество обучающихся, участвующих в кружках, спортивных секциях, творческих коллективах, клубах, обществах и др.	человек	667
2.	Использование дистанционных образовательных технологий	да / нет	да
3.	Количество психологических и социологических исследований, опросов, проведенных за отчетный период	единиц	12
4.	Наличие службы социально - психологической помощи	есть / нет	есть

4. Наличие программ дополнительного профессионального образования

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

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

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество конкурсов, олимпиад, проведенных при участии профессиональной образовательной организации за отчетный период.	единиц	5
2.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в олимпиадах, смотрах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (кроме спортивных)	человек	141
3.	Численность обучающихся в образовательной организации, победителей конкурсов, смотров и др. (кроме спортивных):	X	X
	регионального уровня	человек	73
	федерального уровня	человек	4
	международного уровня	человек	0
4.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в спортивных олимпиадах, соревнованиях различного уровня	человек	109
5.	Численность победителей спортивных олимпиад, соревнований:	X	X
	регионального уровня	человек	98
	федерального уровня	человек	0
	международного уровня	человек	0
6.	Наличие проведенных мероприятий по сдаче норм ГТО в отчетный период	есть / нет	есть

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

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

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

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

Достижения студентов техникума

№	Мероприятие	Дата проведения	Ф.И.О. студентов	Результат	ФИО наставника
Научно – исследовательская работа					
1.	Всероссийская конференция «Мой вклад в величие России»	25.03.2023 г.	Некрицухин А.А. Скачкова Д.И. Суровцева М.С. Сапрыкин Д.А	диплом 2 ст. диплом 3 ст. диплом 3 ст. диплом 3 ст.	Бекетов С.И. Матвеева Е.В. Скопецкая Л.Н Бекетов С.И.
2.	III Всероссийский конкурс «Чтение. Библиотека. Творчество»	26.04.2023	Черкесов Р.О.	диплом 1 степени	Шушарина В.В.
3.	VIII Международная научно – практическая студенческая конференция «Студент- Наука _ Техника»	апрель 2023	Дьяченко Д., Малафеева А.	диплом 2 степени	Миляева Ю.А.
4.	Всероссийский конкурс студенческих инициатив и проектов в области АПК «Аграрий»	апрель 2023	Суровцева М.С. Скачкова Д.И.	Диплом 2 ст. диплом 3 ст.	Скопецкая Л.Н Матвеева Е.В.
5.	Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВМЕСТЕЯРЧЕ»	22.12.2023	Скачкова Д.И.	участие	Матвеева Е.В.
6.	Краевой конкурс исследовательских работ «Педагог в жизни каждого человека»	30.03.2023	Черкесов Р.О.	диплом 1 степени	Шамота А.С.
7.	Краевая конференция для обучающихся СПО «Взгляд в будущее: молодежь и социально – экономическое будущее России»	17.03.2023	Козыревская В.В. Байкова И.М. Бурмистрова Д.А. Черкесов Р.О. Зубенко М.С. Мусаев С.Р. Чернышева А.А Рудакова К.О.	лауреаты	Махова М.А. Махова М.А. Зайцева Г.Н. Шушарина В.В Аулова А.А. Крышталева М. Миляева Ю.А. Матвеева Е.В.

8.	Краевой конкурс студенческих работ «Лучшая научно – практическая работа»	06-07 апреля 2023	Тер –Оганесов Б.М. Шатаев М.А. Волобуев Ю.Ю. Суровцева М.С. Сапрыкин Д.А.	2 место 2место 3место 3место 3 место	Воропаева М.В Аулова А.А. Кондратко А.В. Скопецкая Л.Н. Бекетов С.И.
9.	Краевая студенческая научно-практическая конференция «Жизнь в стиле ЭКО»	13-14 апреля 2023	БайковаИ.М. Скачкова Д.И. Шевчук З.Г. Чеховских Д.Р. Митич Е.М.	Диплом 2 ст. Диплом 3 ст. участие участие участие	Махова М.А. Матвеева Е.В. Махова М.А. Скопецкая Л.Н Скопецкая Л.Н
10.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023 КК компетенция Парикмахерское искусство	2023	Дунаева М.М. Гиваргизов К.Г.	1 место 2 место	Ломакина М.А. Тороп И.А.
11.	Отборочный этап финала Всероссийского чемпионата «Профессионалы» в 2023 году компетенция Парикмахерское искусство	2023	Дунаева М.М.	участие	
12.	Краевая научно – практическая конференция «Молодые исследователи Кубани»	2023	Корчагина У.Ю. Суровцева М.С. Тер-Оганесов Б.М. Рудакова К.О.	победитель призер участие участие	Миляева Ю.А. Скопецкая Л.Н Воропаева М.В Матвеева Е.В.
13.	Всероссийская научно – практическая конференция в формате стратегической сессии «ПРОСФЕРА. Образование без границ»	18.04.2023	Алейникова В. Шалаева А. Тер-Оганесов Б. Ефимов С.А.	лауреат 1 ст. лауреат 1 ст. лауреат 3 ст. лауреат 3 ст.	Борисова И.В., Тороп И.А. Такмазян О.С., Пасмурнова Е.М Воропаева М.В
14.	Краевой конкурс студенческих научно – практических работ «Наука и технологии настоящего и будущего в профессии»	08-09 ноября2023	Патрошенко А.П. Бекирова А.Д., Колесниченко М.К. Голубь Д.Л.	2 место 2 место 3место	Матвеева Е.В. Такмазян В.П. Борисова И.В.
15.	Краевой конкурс эссе по	23-24 ноября	Шатаев М.А.	диплом 3 ст.	Аулова А.А.

	финансовой грамотности	2023	Скачкова Д.И	диплом 3 ст.	Матвеева Е.В.
16.	1 Межрегиональный марафон «Педагог в жизни каждого человека»	14.12.2023	Голубь Д.Л. Бельгесов С.Е.	диплом 1 ст. диплом 2 ст.	Борисова И.В.
17.	IV Краевая студенческая научно – практическая конференция «Наука, Творчество, Молодежь – СПО 2023»	2023	Гиваргизов К.Г.	2 место	Ашева Н.А.
18.	Студенческая научно-практическая конференция «Помни и знай: историческая память России в лицах»	19.04.2023	Антипова А.А. Ильченко И.Н. Кащавцев М.Д.. Дунаева М.М. Загускин Т.В.	3 место 3 место 3 место 3 место 3 место	Бадоева Ю.А. Крышталева М. Зайцева Г.Н. Вертикова А.А. Шамота А.С.
19.	XV Региональный конкурс проектов «Физика и математика в условиях научно – технического прогресса»	2023	Голубь Д.Л. Шалаев А.С. Шалаева А.С.	2 место 2 место 2 место	Борисова И.В. Пасмурнова Е.М.
20.	Краевая студенческая научно – практическая конференция «Молодежь. Наука. Инновации»	12.04.2023	Бурмистрова Д.А. Цыганков А.Р.	участие участие	Зайцева Г.Н. Матвеева Е.В.
21.	Интернет –викторина «Имею право!», приуроченная к проведению муниципальных выборов на территории Краснодарского края в 2023 году	апрель 2023	Козыревская В.В.	победитель	
22.	Территориальный конкурс «Лица не пряча, сердца не тая», приуроченный к Всемирному дню поэзии.	2023	Бурмистрова Д.А.	3 место	Лукьянченко А.Е.
23.	Краевой конкурс исследовательских и творческих работ студентов на тему «Студент! Как много в этом слове...»	24.01.2023	Мусаев С.Р. Черкесов Р.О.	2 место участие	Шушарина В.В.

Физкультурно–спортивная и досуговая деятельность

№	Мероприятие	Дата проведения	Ф.И.О. студентов	Результат	ФИО наставника
----------	--------------------	------------------------	-------------------------	------------------	-----------------------

1.	Соревнования по легкой атлетике Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани»	2023 год	команда	1 место	Согомонян А. А
2.	Соревнования по легкой атлетике в виде 400м Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани»	2023 год	команда	3 место	Согомонян А. А.
3.	Соревнования по легкой атлетике в виде прыжки в длину с разбега Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани»	2023 год	команда	3 место	Согомонян А. А.
4.	Соревнования по легкой атлетике Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани»	2023 год	команда	1 место	Согомонян А. А.
5.	Олимпиада по истории 60-летия полета в космос Ю. А. Гагарина	14.04.2023	Бурмистрова Д. А.	1 место	
6.	Соревнования по легкой атлетике в виде эстафеты 4 на 100м Всекубанской Спартакиады среди обучающихся	2023 год	команда	1 место	Согомонян А. А.

	профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани»				
7.	Соревнования по настольному теннису Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани» (зональные)	2023 год	команда	1 место	Согомонян А. А.
8.	Соревнования по настольному теннису Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани» (полуфинал)	2023 год	команда	3 место	Согомонян А. А.
9.	Соревнования по гандболу Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани» (полуфинал среди юношей)	2023 год	команда	1 место	Согомонян А. А.
10	Соревнования по гандболу Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани» (зональный этап)	2023 год	команда	1 место	Согомонян А. А.
11	Соревнования по гандболу Всекубанской Спартакиады среди обучающихся	2023 год	команда	1 место	Согомонян А. А.

	профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани» (полуфинал среди девушек)				
12	Соревнования по мини - футболу Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани»	2023 год	команда	3 место	Согомонян А. А.
13.	Вокальный конкурс среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, подведомственных министерству образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, в 2023 году	2023 год г.Краснодар	Группа «Гармония», номинация	Лауреат	Ушкарева Н. Э.
14.	Фестиваль любительского художественного декоративно-прикладного и технического творчества «Салют талантов»	2023 год г.Краснодар	Группа «Гармония»	Дипломант	Ушкарева Н. Э.
15	Краевое мероприятие патриотической направленности в рамках оборонно-массовой и военно-патриотической работы для обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края	2023 год г.Краснодар	Вокальный ансамбль «Гармония»	участие	Ушкарева Н. Э.
16	Фестиваль любительского художественного декоративно-прикладного и технического творчества «Салют талантов», номинация «Соло»	2023 год г.Краснодар	Дунаева М. Агафонов Н.	Дипломант	Ушкарева Н. Э.

17	Квиз «Сталинград – город мужества», приуроченном к 80-летию победы в Сталинградской битве	2023 год	Загускин Т. В.	участие	
18	Всекубанская спартакиада «Спортивная юность Кубани», волейбол	2023	команда	3 место	Согомонян А. А.
19	Первенство Краснодарского края на дистанции 1500м	27.02-04.03.2023	Загускин Т. В.	1 место	
20	Первенство Краснодарского края на дистанции 800м	2023 год	Загускин Т. В.	1 место	
21	Первенство Краснодарского края на дистанции 400м	2023 год	Загускин Т. В.	3 место	
22	Чемпионат Краснодарского края по плаванию на дистанции 800 м в/с	Кропоткин 2023 год	Загускин Т. В.	2 место	
23	Чемпионат Краснодарского края по плаванию на дистанции 1500 м в/с	13-18.02.2023	Загускин Т. В.	2 место	
24	Соревнования по плаванию на призы серебряного и бронзового призера Олимпийских игр 1976 года в городе Монреале ЗМС Л. П. Русановой	01-04.02.2023	Загускин Т. В.	1 место	
25	Чемпионат по плаванию на дистанции 4x200м Вольный стиль	2023 год	Загускин Т. В.	3 место	
26	Первенство Краснодарского края среди юношей на дистанции 1500 м с результатом 17.13.73	27.02-04.03.2023	Загускин Т. В.	1 место	
27	Первенство Краснодарского края среди юношей на дистанции 400 м с результатом 4:47.90	27.02-04.03.2023	Загускин Т. В.	1 место	
28	Кубок муниципального образования Успенский район по легкой атлетике, посвященном Дню Победы в Великой Отечественной войне и Всемирному дню легкой атлетике в беге на	12 мая 2023	Попов Д. А.	1 место	

	дистанции 800 м				
29	Кубок муниципального образования Успенский район по легкой атлетике, посвященном Дню Победы в Великой Отечественной войне и Всемирному дню легкой атлетике в дисциплине «Прыжки в длину с разбега»	12 мая 2023	Попов Д. А	1 место	
30	Кубок муниципального образования Успенский район по легкой атлетике, посвященном Дню Победы в Великой Отечественной войне и Всемирному дню легкой атлетике в дисциплине «Метание мяча»	12 мая 2023	Попов Д. А	1 место	
31	Спортивный марафон «ЗдоровЬ», посвященном Всемирному дню здоровья	2023 год	Команда «Спасатели»	1 место	
32	Всероссийский конкурс «Призвание»	2023 год	«Гармония»	1 место	
33	Квиз-игра «Премия Оскар», посвященной Дню свободы культуры	2023 год	Команда	участие	
34	Территориальный турнир по быстрым шахматам имени Г. К. Жукова, посвященном 80-летию освобождения г. Армавира от немецко-фашистских захватчиков	2023 год	Некрицухин Артем	1 место	
35	Соревнования по баскетболу Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края (зональный этап)	2023 год	команда	2 место	Согомонян А. А.
36	Литературный конкурс «Вперед к звездам», приуроченном ко Дню космонавтики	2023 год	Аносова А. Марусан Г.	участие 1 место	
37	Гастрономический фестиваля «БлинОК»,	2023 год	команда	Победа в номинации	

	посвященного празднованию Масленицы в рамках программы «Пять шагов благоустройства повседневности», разработанной государственной корпорацией развития ВЭБ.РФ и консалтинговой компанией КБ Стрелка			«Самый широкий ассортимент»	
38	Соревнования по волейболу Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани» (зональный этап)	2023 год	команда	1 место	Согомонян А. А.
39	Соревнования по волейболу Всекубанской Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края «Спортивная юность Кубани» (полуфинал)	2023 год	команда	1 место	Согомонян А. А.
40	Квиз – игра «Премия Оскар», посвященной Дню свободы культуры	2023 год	команда	участие	
41	Экологическая акция «Зеленый день»	2023 год	команда	3 место	
42	Конкурс выразительного чтения прозы	20.10.2023	Гибиленко А.	3 место	
43	Первенство города Армавира по волейболу среди профессиональных образовательных организаций, посвященном празднованию Дня Конституции РФ, номинация «Девушки»	Армавир 2023	команда	участие	
44	Литературный конкурс чтецов «Поэзии волнующие строки», посвященном 100-	Армавир 10.11.23	Бурмистрова Д.	участие	

	летию со дня рождения Расула Гамзатовича Гамзатова				
45	Квиз-игра «Прошагай город»	2023	команда	участие	
46	Краевой конкурс работ декоративно-прикладного творчества «Чаепитие с мамой», посвященного Дню матери, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края.	Краснодар 2023	Даценко И.	лауреат	
47	Краевой конкурс чтецов , среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, в 2023 году, в номинации «Поэзия»	Краснодар 2023	Марусан Г. Дунаева М.	Лауреат участник	Богомолва Г. Ф.
48	Молодежные дебаты «Сильная Россия – единая Россия»	01.12.2023	команда	2 место	
49	Краевой фотоконкурс «ПрофТех в лицах», среди студентов профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, номинация «Портрет»	Краснодар 2023	Селицкий С. Варяница Е. Лаврова А.	Дипломант Дипломант Дипломант	
50	Краевой фотоконкурс «ПрофТех в лицах», среди студентов профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, номинация «Репортаж»	Краснодар 2023	Значковский М. Петросян О. Юрченко А. Козлов А.	Лауреат Лауреат Дипломант Дипломант	
51	Краевой фестиваль «Формула успеха»	2023	Прокопов Г.	1 место	

52	Конкурс поэтического мастерства «Свободный микрофон», приуроченного ко Дню Матери	Армавир 2023	Моргачева Н.	участие	
53	Квест-игра «Единое государство, когда один народ», посвященная празднованию дня народного единства.	Армавир 2023	команда	участие	
54	Онлайн-марафон «Команда Первых. Просто действуй»	3 октября 2023	Бурмистрова Д	участие	
55	Литературный конкурс чтецов «Муза серебряного века», посвященный 131-ой годовщине со дня рождения поэтессы Марины Цветаевой	Армавир 25.10.2023	Бурмистрова Д.	участие	
56	Игра «Что? Где? Когда?»	2023	команда	1 место	

Приложение № 2

Научно – методическая работа педагогов

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Результат
1.	Всероссийский конкурс «Мастер года» (краевой этап)	Июнь 2023	Бекетов С.И. – победитель
2.	Краевой конкурс «Преподаватель года» (территориальный этап)	Апрель 2023	Агамирзоева В.А. – 2 место
3.	Всероссийский конкурс «ДНК науки»	2023	Миляева Ю.А. – призер дистанционного этапа
4.	Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально – ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	2023	Матвеева Е.В., Махова М.А., Быленко М.И. - призер
5.	Региональный круглый стол «Практики наставничества в среднем профессиональном образовании: опыт, итоги, новации»	16.02.2023	Зайцева Г.Н. - выступление

6.	Деловая программа краевой олимпиады профессионального мастерства обучающихся УГС 09.00.00	2023	Быленко М.И. - выступление
7.	Всероссийский инновационный конкурс «Лучший молодой преподаватель 20.23»	Май 2023	Бадоева Ю.А. Махова М.А., Оленец Н.А. - лауреаты
8.	Всероссийская научно – практическая конференция в формате стратегической сессии «ПРОСФЕРА. Образование без границ»	18.04.2023	Такмазян О.С. Миляева Ю.А. Пасмурнова Е.М. Борисова И.В. Зайцева Г.Н. Воропаева М.В.- мастер - класс
9.	Краевая педагогическая конференция «Теория и практика компетентностного подхода в СПО: опыт, проблемы, находки». (РУМО 19.00.00)	2023	Матвеева Е.В.; Махова М.А. выступление
10.	Краевая педагогическая конференция «Развитие туристической и гостиничной индустрии» (РУМО 43.00.00)	2023	Агамирзоева - выступление
11	Краевая олимпиада обучающихся «Цифровой куратор индустрии 4.0»	03.11.2023	Быленко М.И., Шушарина В.В.– представление опыта создания медиацентра
12.	Международная научная конференция «Мультилингвизм как социальный контекст языка: проблемы и перспективы»	26-27 октября 2023	Лукьянченко А.Е.- выступление
13.	1 Всероссийская (национальная) научно – практическая конференция «Психологическое здоровье: ожидания и ресурсы»	10.10.2023	Лукьянченко А.Е.- выступление
14.	Акция «Открытый лекторий» Российское общество знание	2023	Аулова А.А. Тороп И.А.
15.	Обучающий вебинар образовательных программ Фирма 1С	19.10. 2023	Быленко М.И.– выступление
16.	Всероссийская научно – практическая конференция «Цифровая школа: в поисках новых решений»	14.11.2023	Борисова И.В. – выступление
17.	Краевая научно – педагогическая конференция «Современные вопросы образовательной деятельности: опыт и перспективы»	22-23 ноября 2023	Борисова И.В. – выступление
18.	Круглый стол по организации профориентационной работы в ПОО для	14.12.2023	Скопецкая Л.Н.

	учащихся общеобразовательных организаций		
19.	Краевые педагогические чтения	13-14 декабря 2023	Шамота А.С. – диплом 1 ст. Миляева Ю.А. – диплом 2 ст.

Оснащенность учебных кабинетов

Наименование профессии, специальности	Наличие и соответствие требованиям нормативов оснащения			
	Кабинеты	Лаборатории	Мастерские	Производственные участки на предприятиях (количество рабочих мест)
43.01.09 Повар, кондитер	<ul style="list-style-type: none"> – русского языка и литературы – математики – иностранного языка – физики – химии – основ безопасности жизнедеятельности – охраны труда – истории и обществознания – общественных дисциплин – информатики – социально-экономических дисциплин – микробиологии, санитарии и гигиены 	<ul style="list-style-type: none"> -товароведения продовольственных товаров - технического оснащения и организации рабочего места 	<ul style="list-style-type: none"> - учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков - учебный кондитерский цех. 	100

<p>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка (лингвфонный) - физики - химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда - истории и обществознания - общественных дисциплин - информатики - инженерной графики и технической механики - метрологии и стандартизации - психологии - предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций - тактики аварийно-спасательных работ - аварийно-спасательной и пожарной техники - основ выживания в чрезвычайных ситуациях 	<ul style="list-style-type: none"> - электротехники, электроники и связи - обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания - информатики и информационных технологий - горения и взрывов -термодинамики, теплопередачи и гидравлики - пожарной и аварийно-спасательной техники - высотной подготовки - медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - слесарная - ремонта и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования 	<p>100</p>
---	--	---	--	------------

<p>43.01.02 Парикмахер</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка (лингвфонный) - физики - химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда - истории и обществознания - общественных дисциплин - информатики - медико-биологических дисциплин - специальный рисунок 		<p>-парикмахерская мастерская</p>	<p>100</p>
<p>43.01.04 Повар судовой</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка (лингвфонный) - физики - химии -основ безопасности жизнедеятельности охраны труда - истории и обществознания - общественных дисциплин - информатики - физиологии и гигиены питания - товароведения пищевых продуктов - культуры профессионального общения - морского дела 	<ul style="list-style-type: none"> - микробиологии, гигиены труда и производственной санитарии - оборудования и инвентаря камбуза и провизионных помещений 	<p>Мастерская - камбуз</p>	<p>100</p>

<p>09.01.03</p> <p>Мастер по обработке цифровой информации</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка (лингвфонный) - физики - химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда - истории и обществознания - общественных дисциплин - информатики и информационных технологий - экономики организации - мультимедиа-технологий 	<ul style="list-style-type: none"> - электротехники с основами радиоэлектроники 		<p>100</p>
<p>08.02.11</p> <p>Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка - физики - химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда - истории и обществознания - общественных дисциплин - информатики - инженерной графики - основ электротехники и электронной техники - эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома 	<ul style="list-style-type: none"> - информационных технологий в профессиональной деятельности - инженерных систем и оборудования многоквартирного дома 	<ul style="list-style-type: none"> - слесарно-сантехнических работ - столярно-плотничных работ - штукатурных, малярных и облицовочных работ - сварочных работ - по ремонту и обслуживанию электрооборудования - участок благоустройства территории 	<p>100</p>

43.01.07.Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	<ul style="list-style-type: none"> – русского языка и литературы – математики – иностранного языка (лингвфонный) – физики – химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда – истории и обществознания – общественных дисциплин – информатики – основ газового хозяйства – технической графики – электротехники – материаловедения – экономических и правовых основ профессиональной деятельности 	- газового хозяйства	-слесарная	100
43.02.02 Технология парикмахерского искусства	<ul style="list-style-type: none"> – русского языка и литературы – математики – иностранного языка – физики – химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда – истории и обществознания – общественных дисциплин – информатики - гуманитарных и социально - экономических дисциплин - рисунка и живописи - медико-биологических дисциплин 	<ul style="list-style-type: none"> - технологии парикмахерских услуг и постижерных работ - моделирования и художественного оформления прически - информатики и информационных технологий 	Салон - парикмахерская	100

<p>38.02.07 Банковское дело</p>	<ul style="list-style-type: none"> – русского языка и литературы – математики – иностранного языка (лингафонный) – физики – химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда – истории и обществознания – общественных дисциплин – информатики – экономики организации – статистики – менеджмента – документационного обеспечения управления – правового обеспечения профессиональной деятельности – финансов, денежного обращения и кредита – экономической теории – банковского регулирования и надзора – анализа финансово-хозяйственной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - информационных технологий - учебный банк 		<p>100</p>
-------------------------------------	--	---	--	------------

<p>38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка (лингвфонный) - физики - химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда - истории и обществознания - общественных дисциплин - информатики - бухгалтерского учета - метрологии и стандартизации - менеджмента и маркетинга - коммерческой деятельности - документационного обеспечения управления - экологических основ природопользования 	<ul style="list-style-type: none"> - информационных технологий в профессиональной деятельности - товароведения и экспертизы продовольственных товаров - товароведения и экспертизы непродовольственных товаров - логистики - технического оснащения торговых организаций 	<ul style="list-style-type: none"> - учебный магазин - учебный склад 	<p>100</p>
<p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка (лингвфонный) - физики - химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда - истории и обществознания - общественных дисциплин - информатики - микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены - информационных технологий в профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - химии 	<p>Учебная кухня ресторана</p> <p>Учебный кондитерский цех</p>	<p>100</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – экологических основ природопользования – технологии кулинарного и кондитерского производства – организации хранения и контроля запасов и сырья – организации обслуживания – технического оснащения кулинарного и кондитерского производства 			
19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	<ul style="list-style-type: none"> – русского языка и литературы – математики – иностранного языка (лингвфонный) – физики – химии – основ безопасности жизнедеятельности – охраны труда – информационных технологий в профессиональной деятельности – экологических основ природопользования – инженерной графики – технической механики – технологии изготовления хлебобулочных изделий – технологического оборудования хлебопекарного производства – технологии производства кондитерских 	<ul style="list-style-type: none"> - химии - метрологии, стандартизации и подтверждения качества - микробиологии, санитарии и гигиены - электротехники и электронной техники - автоматизации технологических процессов 	Учебная пекарня	100

	<p>сахаристых изделий</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологического оборудования производства кондитерских сахаристых изделий 			
<p>43.02.06 Сервис на транспорте</p>	<ul style="list-style-type: none"> – русского языка и литературы – математики – иностранного языка (лингвфонный) – физики – химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда – истории и обществознания – общественных дисциплин – информатики – стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия – правового обеспечения профессиональной деятельности – организации и управления деятельностью служб сервиса на транспорте 	<ul style="list-style-type: none"> - информационных технологий профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - бронирования и продажи перевозок и услуг - организации сервиса на транспорте 	<p>100</p>

<p>09.01.03</p> <p>Оператор информационных систем и ресурсов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка (лингвфонный) - физики - химии - основ безопасности жизнедеятельности - охраны труда - истории и обществознания - общественных дисциплин - информатики - социально-экономических дисциплин - безопасности жизнедеятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - информационных технологий - компьютерной графики - информационных систем и ресурсов 		
<p>08.02.14</p> <p>Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка (лингвфонный) - физики - химии - основ безопасности жизнедеятельности - гуманитарных и социально-экономических дисциплин - технической эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления жилищно-коммунальных услуг - документационного сопровождения управления многоквартирными домами и взаимодействия с собственниками помещений и первичными трудовыми 	<ul style="list-style-type: none"> - безопасности жизнедеятельности и охраны труда - информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности - технического осмотра и эксплуатации многоквартирного дома 	<p>- эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p>	

	<p>коллективам-</p> <p>- организации мероприятий по содержанию помещений гражданских зданий и территорий</p>			
<p>43.02.17</p> <p>Технологии индустрии красоты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - русского языка и литературы - математики - иностранного языка (лингвфонный) - физики - химии - основ безопасности жизнедеятельности - индустрии красоты - социально-гуманитарных дисциплин - деловых и профессиональных коммуникаций - медико-биологических дисциплин - безопасности жизнедеятельности - рисунка и живописи - организации и ведение коммерческой деятельности специалиста индустрии красоты 	<ul style="list-style-type: none"> - информационного обеспечения профессиональной деятельности - технологий парикмахерских услуг - моделирования и художественного оформления прически 	<ul style="list-style-type: none"> - салон-парикмахерская - постижерных изделий 	

