МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»



Рассмотрено На заседании Совета колледжа Протокол № 2 от 24 марта 2023 года Утверждено

Приказом № 66- од от 24 марта 2023 года Директор ГАПОУ «СГК»

О.Н. Шалдыбина

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2022 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	2
1.1. Нормативно-правовое обеспечение управления	2
1.2.Система управления организации	3
2.Образовательная деятельность	
2.1.Организация учебного процесса	
2.2.Содержание и качество подготовки обучающихся	
2.3. Деятельность в качестве ведущего профессионального колледжа в области подго	
«Информационные и коммуникационные технологии»	7
2.4. Реализация востребованных профессий по ТОП-50	9
2.5. Дуальное и сетевое взаимодействие	9
2.6. Востребованность выпускников	10
2.7. Доступная среда	11
3. Кадровое обеспечение образовательных программ. Качество подготовки выпускник	ов 13
4. Материально-техническая база	20
5. Итоги работы и планируемые мероприятия	27

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Нормативно-правовое обеспечение управления

Учредителем является Самарская область.

Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляются министерством образования и науки Самарской области, 443099, г. Самара, ул. А. Толстого, д. 38/16.

Организационно-правовая форма: государственное автономное учреждение.

Tun: профессиональная образовательная организация

Полное наименование: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж».

Сокращенное наименование: ГАПОУ «СГК», ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж».

Сведения о наличии основных документов:

Таблица 1

No	Наименование	Реквизиты	Срок	
Π/Π			действия	
1	Лицензия на	регистрационный № 5980 от 23 сентября 2015 г. серия	бессрочно	
	осуществление	63Л01 № 0001592 на осуществление образовательной		
	образовательной	деятельности, предоставлена министерством		
	деятельности	образования и науки Самарской области		
2	Свидетельство о	регистрационный № 839-17 от 02 июня 2017 серия	по 02 июня	
	государственной	63А01 № 0000894 (приложение серия 63А01 № 0001068-	2023 г.	
	аккредитации	0001069 02.06.2017), предоставлена министерством		
		образования и науки Самарской области		

Место нахождения:

юридический адрес: Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д.80.

Тел. (846)332-35-36, E-mail<u>so_poo_sgk_su@samara.edu.ru</u>, WWW-сервер www.samgk.ru.

Место осуществления образовательной деятельности:

Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 80.

Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 79;

Российская Федерация, 443030, Самарская область, г. Самара, ул. Спортивная, д. 11;

Российская Федерация, 443080, Самарская область, г. Самара, ул. Гаражная, д. 14;

Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 59;

Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 61 (литер A A1 2 этаж, № 12,18);

Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 63 (литер A, A1, 2 этаж № 5,7,10,12);

Российская Федерация, 443080, Самарская область, г. Самара, ул. Гаражная, д. 17 – студенческое общежитие;

Российская Федерация, 443067, Самарская область, г. Самара, ул. Гагарина, д.88а – студенческое общежитие;

ГАПОУ «СГК» филиалов и представительств в своей структуре не имеет.

Показатели деятельности ГАПОУ «СГК» (приказ Министерства образования и науки $P\Phi$ от $10.12.2013~N\!\!\!_{2}$ 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» с изменениями и дополнениями от 15 февраля 2017 г., от 14 декабря 2017 г. Приложении 1.

1.2. Система управления организацией

Непосредственное управление Колледжем осуществляет директор. Цель управления — организация продуктивного функционирования всех подразделений Колледжа. Директору подчиняются заместители:

- по реализации образовательных программ,
- по социально-педагогической работе,
- по развитию и инновационной деятельности;
- по технической части.

Управление образовательным процессом осуществляют старшие методисты. В Колледже функционируют отделения:

- цифровых технологий,
- социально-педагогическое,
- инженерных систем и строительства,
- транспортных технологий,
- медиатехнологий и дизайна,
- заочное.

Органами управления Учреждения являются Наблюдательный совет Учреждения, Общее собрание (конференция) работников и обучающихся (далее – Конференция), Совет Учреждения, Педагогический совет и директор Учреждения. Структура управления ГАПОУ «СГК» приведена в Приложении 2.

2.Образовательная деятельность

2.1. Организация учебного процесса

Колледж имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам дополнительного образования, программам профессионального обучения.

Характеристика контингента обучающихся

Основная	профессиональная	образовательная	Очная форм	ма	Заочная	форма
программа			2021	2022	2021	2022
Количество обучающихся по программам подготовки			452	560		
квалифицированных рабочих, служащих						
Количество обучающихся по программам подготовки			3014	3414	286	287
специалистов среднего звена						

Общая профессиональной образовательной численность студентов организации на 1 октября 2022 г. составила 4261 человек.

Таблица 3

Выполнение государственного регионального задания (контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных

рабочих и специалистов

Объем государственного	Выполнение	Выполнение
регионального задания	государственного	государственного
(контрольных цифр приема	регионального задания	регионального задания
обучающихся) на подготовку	(контрольных цифр приема	(контрольных цифр приема
квалифицированных рабочих и	обучающихся) на подготовку	обучающихся) на подготовку
специалистов (количество)	квалифицированных рабочих	квалифицированных рабочих
	и специалистов (количество)	и специалистов (%)
969	969	100 %

ГАПОУ «СГК» реализует следующие программы:

Таблица 4

Программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС)

	ı				
№	Профессия, специальность и направление подготовки				
п/п	Код Наименование				
1	2	2 3			
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений			
2.	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома			
3.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы			
4.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование			
5.	09.02.07	Информационные системы и программирование			
6.	10.02.01	Организация и технология защиты информации			
7.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем			
8.	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование			
9.	15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования			
10.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)			
11.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта			
12.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог			
13.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей			
14.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем			
15.	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством			

No		Профессия, специальность и направление подготовки	
п/п	Код	Наименование	
1	2	3	
16.	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг	
17.	29.02.09	Печатное дело	
18.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	
19.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	
20.	42.02.01	Реклама	
21.	42.02.02	Издательское дело	
22.	43.02.14	Гостиничное дело	
23.	44.02.01	Дошкольное образование	
24.	44.02.02	Преподавание в начальных классах	
25.	46.02.01	Документационное обеспечение, управления и архивоведения	
26.	49.02.01	Физическая культура	
27.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	
28.	54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	
		углубленной подготовки	
29.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	
30.	23.01.09	Машинист локомотива	
31.	54.01.20	Графический дизайнер	

2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся

Структура реализуемых программ обусловлена анализом требований работодателей, программ стратегического развития г. Самары и области и обеспечивает повышение уровня востребованности выпускников Колледжа на рынке труда. Общее количество реализуемых в 2022 году укрупненных групп специальностей — 19, общее количество программ среднего профессионального образования в Колледже — 31, из них ППССЗ — 28, ППКРС — 3.

Продолжен набор в соответствии с перечнем приоритетных специальностей и профессий, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 03.11.2011 №1943р «Об утверждении перечня профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации» и приказом МОиН Самарской области №278-од от 17.07.2012 г. «Об утверждении Перечня профессионального приоритетных профессий начального образования профессиональной подготовки и специальностей среднего профессионального региональном рынке труда для востребованных на авиационно-космического комплекса» по программам подготовки специалистов среднего звена:

- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование,
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг
- В 2022 году коллективом Колледжа успешно решались основные задачи по повышению качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов и конкурентоспособности специалистов на рынке труда.

Внутренняя система оценки качества образования включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся, в том числе в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс.

В 2022 году обучающиеся прошли процедуру государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по 9 компетенциям.

Таблица 5 Результаты промежуточной и государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворддски до

	в форме демонстрационного экзамена по стандартам Борлдскиллс					
$N_{\underline{0}}$	Компетенция	Кол-во	Участник ДЭ соответствует			
		сдавших	стандартам ВСР			
1.	Дошкольное воспитание	104	80			
2.	Графический дизайн	102	51			
3.	Дизайн интерьера	36	19			
4.	Веб-технологии	70	23			
5.	Программные решения для бизнеса	69	19			
6.	Полиграфические технологии	18	9			
7.	Экспедирование грузов	24	20			
8.	Документационное обеспечение	49	27			
	управления и архивоведение					
9.	Эксплуатация и обслуживание	45	34			
	многоквартирного дома					
8.	Охрана труда	49	18			
9.	Преподавание в младших классах	24	18			
	Итого:	590	328			

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников проводится в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся.

Высокое качество подготовки выпускников подтверждено результатами государственной итоговой аттестации. Общее количество выпускников ППССЗ, ППКРС в 2022 году составило 620 человек.

Качество обучения (количество обучающихся на «4» и «5») по отделениям

Таблина 6

Ru leelbo ooy lehim (Rosin leelbo ooy lalominken lu "i" li "o") lio olges				
Отделения	2020-2021 уч. год (%)	2021 – 2022 уч. год		
		(%)		
Цифровых технологий	61,34	65,88		
Социально-педагогических технологий	63,5	70,9		
Инженерных систем и строительства	43	64,2		
Транспортных технологий	82,83	75,3		
Медиатехнологий	59,14	59,7		
Заочное отделение	72,04	72,8		
В среднем по колледжу	63,64	68,13		

Средний балл ГИА по специальностям СПО

Специальности СПО	2021	2022
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	4,5	4,24
Издательское дело	4,78	4,9
Коммерция (по отраслям)	4,8	4,52
Дизайн (по отраслям)	4,54	4,47
Полиграфическое производство	4,71	4,49
Дошкольное воспитание	5	4,84
Декоративно прикладное искусство	1	4,25
Программирование в компьютерных системах	3,82	4,1
Информационные системы и программирование	-	4,3
Компьютерные системы и комплексы	-	4,3
Управление качеством продукции, процессов и услуг	4,45	4,82
Организация и технология защиты информации	-	4
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4,35	4,08
Автоматизация технологических процессов и производств (по	4,45	-
отраслям)		
Организация перевозок и управление на транспорте	4,45	4,57
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	4,1	4,23
транспорт		
Операционная деятельность в логистике	3,8	4,43
Управление и эксплуатация многоквартирного дома	-	3,96
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4,1	4,25
Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и	4,2	4,33
кондиционирования		
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	4,1	-5
электромеханического оборудования (по отраслям) базовой		
подготовки		
Сервис домашнего и коммунального хозяйства	4,4	-
Эксплуатация беспилотных авиационных систем	-	3,83
Техническое регулирование и управление качеством	4,38	4,13
В среднем по колледжу	4,38	4,33

Таблица 8

Доля выпускников, получивших диплом с отличием, от общей численности выпуска

Специальности СПО, Профессии СПО	2021 г., %	2022 г., %
Специальности СПО	22,1	15,5
Профессии СПО	14,8	3,3
в среднем по колледжу	21,7	18,7

2.3. Деятельность в качестве ведущего профессионального колледжа в области подготовки «Информационные и коммуникационные технологии»

ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» является Ведущим профессиональным колледжем в Самарской области по направлению подготовки «Информационные и коммуникационные технологии», и обеспечивает подготовку кадров, в том числе, по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями.

На сегодняшний день это направление деятельности обеспечено эффективными организационно-управленческими механизмами и современной материально-технической базой. В колледже создана единая информационная среда, цель которой заключается в обеспечении оптимального функционирования подразделений образовательного учреждения, его развития и перевод на новый, качественно более высокий уровень фактического достижения цели с помощью использования новых информационных технологий и средств.

Основными мероприятиями ведущего профессионального колледжа за 2022 год стали:

- 1. Межрегиональный Мейкертон «Умеем»;
- 2. Участие в международной Цифровой олимпиаде «Волга ИТ`22»;
- 3. Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Развитие Soft компетенций в условиях комплекса мастерских по компетенциям Ворлдскиллс»;
- 4. Проведение киберспортивного турнира для обучающихся по направления «Информационные коммуникационные технологии»;
 - 5. Проведение веб квеста «IT`s brain»;
- 6. Разработка и реализации программы повышения квалификации для преподавателей «Формирование копинг стратегий у обучающихся в условиях угрозы информационной безопасности»;
- 7. Единый методический день по укрупненной группе 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в рамках;
- 8. Участие в региональном чемпионате профессионального мастерства «Абилимпикс-2022» по компетенциям «Дизайн персонажей/Анимация», «Разработчик виртуальной и дополненной реальности», «Веб дизайн», «Сборка разборка электронного оборудования».
- 9. Организация площадок чемпионата и участие в Региональном чемпионате области 2022 «Молодые профессионалы» Самарской ПО компетенциям для бизнеса», «Разработка «Программные решения компьютерных мультимедийных приложений», «Интернет-маркетинг», «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «3D моделирование ДЛЯ компьютерных «Разработка мобильных приложений», «Разработка решений с использованием блокчейн технологий», «Дизайн интерьера», Сетевое И системное администрирование».

2.4. Реализация востребованных профессий по ТОП-50

В ГАПОУ «СГК» ведется работа по разработке, внедрению, апробации и обеспечению реализации основных профессиональных образовательных программ с учетом требований ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (ФГОС СПО по ТОП-50) по 11 профессиональным стандартам: Техник-полиграфист, Графический дизайнер, Администратор баз данных, Специалист по тестированию в области информационных технологий, Программист, Разработчик Web и мультимедийных технологий, Сетевой и системный администратор, Специалист по техническому контролю качества продукции, Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей, Специалист по холодильно-вентиляционной технике, Оператор беспилотных летательных аппаратов.

Реализуются специальности и профессии ТОП-50:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

09.02.06 Сетевое и системное администрирование,

09.02.07 Информационные системы и программирование,

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

23.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования,

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям),

29.02.09 Печатное дело

43.02.14 Гостиничное дело

54.02.20 Графический дизайнер.

На 01.10.2022 года 1830 человек (43%) обучаются по ОПОП СПО по ТОП-50.

2.5. Дуальное и сетевое взаимодействие

ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» активно развивает дуальное, сетевое и целевое взаимодействия с предприятиями региона. По данным 2021-2022 годов динамика количества договоров заключенных с предприятиями выглядит следующим образом:

Динамика количества договоров

№	Название договора		2021 г.		2022 г.		
		Количество договоров	Количество студентов	Количество организаций	Количество договоров	Количество студентов	Количество организаций
1.	С обучающимся, включенным в дуальную систему обучения	567	567	174	1063	1063	238
2.	Об организации дуального обучения	252	567	174	384	1063	238
3.	О целевом обучении	28	28	28	248	248	48
4.	О сетевой форме реализации образовательной программы	153	1106	141	259	856	219

Основными целями развития дуального, сетевого и целевого взаимодействия с образовательными организациями и социальными партнерами являются:

- повышение качества подготовки студентов колледжа за счет применения более практикоориентированнного обучения;
- реализация компетентностного подхода в обучении в соответствии со стандартами последнего поколения;
- привлечение предприятий-партнеров, заинтересованных в трудоустройстве выпускников Колледжа.

2.6. Востребованность выпускников

Общее количество выпускников ППССЗ, ППКРС в 2022 году составило 620 человек. Достигнутое в Колледже качество подготовки выпускников позволяет им успешно трудиться на предприятиях города и региона.

Таблица 10

Уровень востребованности выпускников

Численность	Численность выпускников	Удельный вес численности выпускников
выпускников	очной формы обучения,	очной формы обучения, трудоустроившихся
очной формы	трудоустроившихся в	в течение одного года после окончания
обучения	течение одного года после	обучения по полученной специальности
	окончания обучения по	(профессии), в общей численности
	полученной специальности	выпускников очной формы обучения
	(профессии)	(%)
560	328	66

Колледж успешно сотрудничает с ведущими вузами: Самарской государственной сельскохозяйственной академией, Самарским государственным техническим университетом, Институтом печати Самарского Университета с целью

организации непрерывного образования выпускников по заочной форме.

Достигнутый уровень востребованности выпускников свидетельствует о высоком качестве подготовки специалистов в колледже.

2.7. Доступная среда

Программа «Доступная среда» в ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья, эффективность их реабилитации за счёт доступности образовательной среды, преодоление самоизоляции детей с ограниченными возможностями здоровья и негативного отношения к ним и является составной частью программы развития нашего колледжа.

В колледже обучается 98 обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по очной форме обучения. Скомплектованы группы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, в которых обучается 37 человек, по специальности «Операционная деятельность в логистике» (16 чел.), по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» (13 чел.), по специальности «Документационное обеспечение управления и архивоведение» (8 чел.). 61 человек обучается совместно с другими обучающимися, 29 из них по адаптированным образовательным программам.

Таблица 11 Количество обучающихся по видам нарушений по профессиям/специальностям, реализуемым образовательной организацией

№	Наименование профессии /	Количество обучающихся по видам нарушений, чел.				
	специальности	зрения	слуха	опорно-	с другими	со сложными
		7		двига-	нарушениями	дефектами
				тельного		(два и более
				аппарата		нарушений)
1.	44.02.01 Дошкольное	1				
	образование					
2.	42.02.02 Издательское дело				1	
3.	38.02.03 Операционная	2	5	1	3	6
	деятельность в логистике					
4.	09.02.01 Компьютерные системы			2	1	
	и комплексы					
5.	13.02.02 Теплоснабжение и				1	
	теплотехническое оборудование					
6.	27.02.07 Управление качеством					1
	продукции, процессов и услуг					
	(по отраслям)					
7.	09.02.07 Информационные		3	2	3	
	системы и программирование					
8.	09.02.06 Сетевое и системное		1	3	4	
	администрирование					
9.	08.02.11 Управление,			2	1	
	эксплуатация и обслуживание					
	многоквартирного дома					

10.	42.02.01 Дизайн (по отраслям)	1	2		1	
11.	29.02.09 Печатное дело		3			
12.	25.02.08 Эксплуатация	1				
	беспилотных авиационных					
	систем					
13.	54.01.20 Графический дизайнер		1		2	
14.	23.02.07 Техническое		1		2	
	обслуживание и ремонт					
	двигателей, систем и агрегатов					
	автомобилей					
15.	08.02.01 Строительство и	1				
	эксплуатация зданий и					
	сооружений					
16.	15.02.13 Техническое			1	1	
	обслуживание и ремонт систем					
	вентиляции и					
17	кондиционирования		4	2	5	2
17.	09.01.03 Мастер по обработке		4	2	3	2
18.	цифровой информации 43.02.14 Гостиничное дело			2	1	
10.	43.02.14 Гостиничное дело	a			1	
19.	46.02.01 Документационное	1		3	7	
	обеспечения управления и				,	
	архивоведение					
20.	54.02.02 Декоративно-	1	- <u>L</u>	1		
	прикладное искусство и		1.0			
	народные промыслы					
	(по отраслям)					
21.	38.02.04 Коммерция	3			2	
	(по отраслям)					
22.	23.01.09 Машинист локомотива		_1			
20	22 02 01 0					
23.	23.02.01 Организация перевозок					
	и управление на транспорте					
24.	(по видам) 42.02.01 Реклама		X	1		
24.	42.02.01 PCKJIAMA					
25.	49.02.01 Физическая культура			1		
23.	17.02.01 Физическая культура			1		
		l	l	I	<u>l</u>	

Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования – 26 программ, в том числе:

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в отдельных (специализированных) группах для разных нозологий – 3 программы;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общих группах с нарушениями зрения – 6 программ;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общих группах с нарушениями слуха – 5 программ;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общих группах с нарушениями опорно-двигательного аппарата -10 программ;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общих группах с другими нарушениями -2 программы.

В процессе учебной деятельности возможно выполнение следующих видов работ: дистанционное обучение обучающихся (как в кабинете дистанционного образования, так и на дому), возможность создания видеокурса предмета, дистанционное подключение обучающихся-инвалидов к аудитории, реализация открытых уроков, дистанционное управление удаленной аудиторией, дистанционное управление уроком.

Функционируют 11 учебных кабинетов колледжа, оборудованные моноблоками и гарнитурой для обеспечения двухсторонней аудио- и видео-связи и интерактивными досками для обеспечения эффекта присутствия для обучающегося, возможности удалённого управления интерактивной доской по инициативе преподавателя. Действует двусторонняя видеосвязь между специализированным учебным классом и другими учебными кабинетами. Для обучающихся с нарушением зрения функционирует принтер для печати шрифтом Брайля (рельефно-точечным), документ-камера.

Для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, существует беспрепятственный доступ обучающихся в учебные помещения корпусов № 1, 2, 3, 4 (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений). Организованы комнаты приема пищи, тренажерные залы для адаптивной физической культуры.

Цель деятельности РУМЦ модернизация региональной системы инклюзивного профессионального образования посредством совершенствования инновационной, методической деятельности образовательной, базовых профессиональных образовательных консолидации организаций образовательных организаций, реализующих программы СПО, и эффективного использования их ресурсов (образовательных, кадровых, научно-методических, информационных, материально-технических, финансовых и др.).

3. Кадровое обеспечение образовательных программ. Качество подготовки выпускников.

Статистическая информация приведена<u>в Приложении 1.</u>

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников — 63%. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Доля педагогических работников, прошедших в текущем году обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку) в объеме не менее 108 часов

Количество	Количество педагогических	Доля педагогических
педагогических	работников, прошедших обучение на	работников, прошедших
работников	курсах повышения квалификации (в	обучение на курсах
	том числе стажировку) в объеме не	повышения квалификации (в
	менее 108 часов	том числе стажировку) в
		объеме не менее 108 часов
173	121	70 %

Уровень квалификации работников Колледжа соответствует реализуемым программам и требованиям современной образовательной среды.

Курсы повышения квалификации за последние три года прошли:

- по профилю педагогической деятельности 167 человек:
- по использованию информационных технологий 58 человек;
- в форме стажировки в профильных организациях 60 человек;
- по программам профессиональной переподготовки 168 человека;
- организовано обучение преподавателей по программе повышения квалификации «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль. Печатное и издательское дело», «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Сфера услуг. Дизайн и декоративно-прикладное искусство», «Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Инженерный профиль. Информационные системы и безопасность»;
- организовано обучение экспертов на право проведения чемпионата Ворлдскиллс в своем регионе по компетенциям: «Охрана Труда», «Интернетмаркетинг», «Графический дизайн».

Организована подготовка региональных экспертов конкурса профессионального мастерства «Абилимпикс»;

Численность работников образовательной организации, прошедших в 2022 году повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, организации инклюзивного образования в общей численности работников образовательной организации: 20 педагогических работников.

Педагогические работники колледжа ежегодно принимают участие в подготовке обучающихся к чемпионатам «Молодые профессионалы» различного уровня.

В 2022 году обучающиеся колледжа подтвердили профессиональное мастерство. В рамках регионального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» Самарской области колледж выступил организатором площадок по компетенциям: Издательское дело, Брошюровка и переплетное дело, Художественный дизайн, Разработчик виртуальной и дополненной реальности, Дизайн персонажей / Анимация, Обработка текста, Предпринимательство.

В региональном этапе чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью и ОВЗ «Абилимпикс» у студентов были следующие результаты:

Брошюровка и переплетное дело

Акшинский Артем Алексеевич – 1 место

Гаринсон Георгий Вадимович – 2 место

Ивашева Анастасия Евгеньевна – 3 место

Дизайн персонажей/Анимация

Пыхонина Алиса Александровна – 1 место

Дошкольное воспитание

Мельник Валерия Евгеньевна – 1 место

Издательское дело

Гредзен Анастасия Константиновна – 1 место

Фролова Анастасия Алексеевна - 2 место

Романов Леонид Алексеевич – 3 место

Обработка текста

Игнатьева Виктория Ивановна – 1 место

Предпринимательство

Манихина Ксения Александровна – 1 место

Разработчик виртуальной и дополненной реальности

Фролов Артем Владимирович – 1 место

Никифоров Александр Сергеевич – 2 место

Кручина Николай Андреевич – 3 место

Художественный дизайн

Бородина Лариса Алексеевна – 1 место

Веб дизайн

Наумов Арсений Иванович – 1 место

Переводчик

Шестакова Алиса Вадимовна – 3 место

В 2021 году в ноябре обучающиеся колледжа приняли участие в региональном чемпионате Самарской области «Молодые профессионалы»

Таблица 13

Результаты участия в чемпионате «Молодые профессионалы»

Преподава-	Мероприятие	Компетенция,	ФИО	Награда
тель		номинация	студента	студента
Прохоров	Региональный чемпионат Самарской	Разработка	Фридман	Диплом
B.B.	области «Молодые профессионалы»	компьютерных игр и	Никита	1 место
		мультимедийных		
		приложений		
Кондрашов	Региональный чемпионат Самарской	Дизайн интерьера	Евстегнеев	Диплом
а Н.Ю.	области «Молодые профессионалы»		Н	1 место
			Владислав	
Хорошилов	Региональный чемпионат Самарской	Разработка	Дмитриева	Диплом
a M.C.	области «Молодые профессионалы»	виртуальной и	Валерия	1 место
		дополнительной	Садыков	
		реальности	Денис	
Тепляков	Региональный чемпионат Самарской	Разработка решений	Корнев	Диплом
B.C.	области «Молодые профессионалы»	на базе блокчейн	Сергей	1 место
		технологий	Новиков	
			Даниил	
Тепляков	Региональный чемпионат Самарской	Разработка решений	Варламов	Диплом
B.C.	области «Молодые профессионалы»	на базе блокчейн	Дамир	2 место
		технологий	Кореев	
2 2	D v	20	Денис	П
Зайченко	Региональный чемпионат Самарской	3D моделирование	Городниче	Диплом
Д.А.	области «Молодые профессионалы»	для компьютерных	в Роман	1 место
		игр	_	-
Ахтямов	Региональный чемпионат Самарской	Программные	Бельков	Диплом
P.P.	области «Молодые профессионалы»	решения для бизнеса	Владислав	1 место
Смирнова	Региональный чемпионат Самарской	Физическая	Терентьев	Диплом
B.B.	области «Молодые профессионалы»	культура, спорт и	Никита	3 место
		фитнес		
Жуков А.О.	Региональный чемпионат Самарской	Интернет-маркетинг	Соколова	Диплом
	области «Молодые профессионалы»		Мария	1 место
Звягинцев	Региональный чемпионат Самарской	Эксплуатация	Вундер	Диплом
M.A.	области «Молодые профессионалы»	беспилотных	Иван	2 место
		авиационных систем		
Писарева	Региональный чемпионат Самарской	Графический дизайн	Шаванов	Диплом
H.B.	области «Молодые профессионалы»		Игорь	3 место
Евдокимов	Региональный чемпионат Самарской	Разработка	Давыдов	Диплом 2
С.Э.	области «Молодые профессионалы»	мобильных	Данила	место
		приложений		
Студенко	Региональный чемпионат Самарской	Ремонт и	Спирин	Диплом 1
А.Ф.	области «Молодые профессионалы»	обслуживание	Сергей	место
		легковых		
		автомобилей		
1				

В 2021-2022 году обучающиеся под руководством преподавателей приняли участие в региональных и международных конкурсах, олимпиадах, конференциях. Результаты представлены в таблице 14.

Достижения обучающихся колледжа

Преподават	Мероприятие	Компетенция,	ФИО студента	Награды
ель		номинация		студенты
Амелина	Областной творческий конкурс	Номинация	Кузьмина	Диплом 1
И.В.	«Космос. Вселенная. Человек»	«Изобразительное	Вероника	место
		искусство,	Викторовна	
		творческая работа		
Федотов	Конкурс «Моя Губерния»	«Лучшая песня»	Группа ОП-21-	диплом
А.Ю.			01	3 степени
Азаров А.В.	Областной конкурс плаката «60-	Творческая работа	Катаева	Диплом 2
	летим полета в космос Ю Гагарина		Елизавета	степени
	посвящается»		Петровна	
Лунева Е.Н.	Региональная олимпиада по физике	Олимпиада по	Неустроев	Грамота
	среди студентов профессиональных	физике	Иван	3 место
	организаций Самарской области			
Кондрашов	Областной конкурс «Здравствуй,	Декоративно-	Закалова	Диплом 1
а Н.Ю.	космос»	прикладное	Софья	место
		искусство и	Владимировна	
		народные	1	
		промыслы (по		
		видам)		
Видинеев	Областной конкурс Ломоносовские	ДОУ-21-01	Лабунский	Диплом
Д.Ю.	чтения.		Богдан	1-ой
7.13.			Сергеевич	степени.
Адаева	Межрегиональная педагогическая	Дошкольное	Команда	Диплом 2
И.Н.	олимпиада для студенческой	воспитание	колледжа	степени
Мунтян	молодежи, обучающаяся в		попподан	
M.B.	учреждения СПО			
Прохоров	Международная олимпиада	Cyber Trajectory	Кудинов Олег	Диплом за
B.B.	«Траектория будущего»			1 место
Бабич И.А.	Областной молодежный марафон		Команда	Диплом за
	активистов ученического		*	1 место
	самоуправления Самарской области			
	«Молодёжь. Инициатива. Успех»			

Преподаватели колледжа принимают участие и являются победителями областных, межрегиональных, всероссийских и международных мероприятий, проводимых другими организациями различных уровней. Преподаватель Комлева Т.В. получила диплом I степени в Международной конкурсе Педагогического мастерства «Инновационные методики и технологии в обучении»; преподаватель Амелина Е.В. является обладателем диплома I степени в Международном конкурсе исполнительного мастерства среди преподавателей 15 стран «Жар-Птицы России в номинации «Изобразительное искусство»;

В Колледже активно ведется социальная и воспитательная работа.

Таблина 15

Мероприятия и результаты социальной и воспитательной работы со студентами

№	Мероприятие	Дата	Кол-во	Краткое описание.
П.П.	Мероприятие	дата	участников	Результаты
1.	Областной молодежный марафон	Январь-	25 чел.	Диплом министерства
1.	активистов ученического	май 2022	(команда)	образования и науки
	самоуправления «Молодежь.	Maii 2022	(поминди)	Самарской области, 1
	Инициатива. Успех»			место
2.	Областной конкурс творческих	Февраль	15	Дипломы 1,2,3место,
	работ обучающихся и педагогов	2022		сертификаты
	образовательных учреждений			1 1
	среднего и высшего			
	профессионального образования			
	«Есть такая профессия».			
3.	Областной конкурс научно-	Март 2022	14 чел.	Дипломы 1, 3 места,
	практических и исследовательских			Сертификаты
	работ для обучающихся с ОВЗ и			
	инвалидов «Ломоносовские чтения:			
	Дебют в науке»			
4.	Областной конкурс	Апрель	3	Диплом 2 место,
	исследовательских работ учащихся	2022		сертификаты
	образовательных учреждений			
	«Подвиги наших земляков в годы			
5.	Великой Отечественной войны».	Март 2022	3	Диплом 3 место
3.	Областное конкурсное мероприятие «Конкурс пресс-центров ЮИД».	Mapr 2022	3	диплом 3 место
6.	Областной конкурс «Безопасность»	Апрель	5	Диплом 3 место
0.	на железной дороге глазами детей».	2022		диплом 3 место
7.	Окружной тренинговый день «Soft	Март 2022	5	Диплом 1 место
7.	Skills»	Wapi 2022		диплом т место
8.	Областной фестиваль	Апрель	67 чел.	Дипломы лауреата 1, 2,
	студенческого самодеятельного	2022		3 степени (12 шт);
	творчества среди студентов			дипломы участника
	профессиональных			
	образовательных организаций	X		
	«Веснушка-2022»			
9.	Окружная викторина «Военно-	Апрель	5	Диплом 2 место
	исторический брейн-ринг»	2022		
10.	Финал III Всероссийского конкурса	Май 2022	37	Диплом финалиста
	лучших практик студенческих			
	организаций ПОО в номинации			
	«Лучшая практика студенческого			
11	наставничества»	M- × 2022	1.5	П 1
11.	Финал III Всероссийского конкурса	Май 2022	15	Диплом финалиста
	лучших практик студенческих			
	организаций ПОО в номинации			
	«Лучшая практика деятельности студенческих СМИ»			
12.	Студенческих Сми» Областной конкурс рисунков,	Май 2022	24	Дипломы 1,2,3 место,
14.	плакатов, сочинений,	1VIAN 2022	24	сертификаты
	полиграфической продукции «Я			сертификаты
	поми рафической продукции «Уг помню! Я горжусь!».			
13.	Международный конкурс	Апрель-	9	Диплом 3 место.
	видеопрезентаций «Жестокое	май 2022		сертификаты
	1	i -	i .	1 1

	слово-война»			
14.	Областная акция, посвященная «Всемирному дню борьбы с наркотиками» (ГБОУ ДОД ЦРТДЮ «Центр социализации молодежи»	26 июня 2022	12	Сертификаты участников
15.	Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда» на территории Самарской области	Май 2022	10	Благодарственные письма
16.	Участие в деятельности Всероссийского движения «Волонтеры Победы»	Сентябрь 2022	17	Благодарственные письма волонтерам
17.	Конкурс по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области «Студент года 2022»	Октябрь 2022	28	Диплом победителя в номинации «Студенческое СМИ года»; Дипломы лауреата по 2 номинациям: «Патриотическое объединение года», «За верность выбранному пути» Сертификаты
C				участников очного этапа
18.	Всероссийский конкурс «Большая перемена» для студентов СПО	Май- сентябрь 2022	28	Дипломы полуфиналистов (8 участников)
19.	Региональный форум волонтеров культуры «Регион 63: территория культурного добровольчества»	Октябрь 2022	7	Благодарность волонтерам
20.	Окружной этап Областного конкурса «Информационный фронт в годы Великой Отечественной войны» международного патриотического проекта «Парад Памяти»	Октябрь 2022	11	Диплом лауреата 3 степени, сертификаты
21.	Российская экологическая неделя с ППК РЭО	10-16 октября 2022	25 студентов 8 волонтеров	Благодарственные письма волонтерам (8 волонтеров)
22.	Всероссийский конкурс творческих работ молодежи «Люди так не делятся-2022»	Ноябрь – декабрь 2022	87	Дипломы 1,2, 3 места (6 чел)
23.	Лига КВН «Молодой специалист»	Ноябрь 2022	18	Диплом 3 место

24.	Областные зональные соревнования по баскетболу	Ноябрь 2022	12	Диплом 2 место
25.	Окружной конкурс рисунков «Самарской губернии посвящается!»	Декабрь	7	Диплом 2 место. сертификаты
26.	Областной конкурс социальных проектов «Проектирование будующего»	13 декабря	15	Диплом 3 место
27.	Выездной образовательный семинар «ВНЕзависимости»	Декабрь 2022	5	Сертификаты
28.	Финал Международного конкурса «Готов к победам»	Декабрь 2022	15	Диплом финалиста
29.	Конкурс самодеятельных печатных средств массовой информации и электронных медиапректов профессиональных организаций Самарской области «В Формате-2022»	Декабрь 2022	27 чел	Диплом 1 место; Диплом 3 место
30.	Областной онлайн-квест «Безопасность в Интернете» (ГБОУ ДОД ЦРТДЮ «Центр социализации молодежи»)	Декабрь 2022	24	Сертификат участника
31.	Окружной этап областного конкурса «Истории великие страницы», посвященного 125-летию Валентина Катаева	Декабрь 2022	9	Дипломы 1, 3 место, сертификаты
32.	Районный брейн-ринг знатоков современного домовладения и жилищного законодательства «Люблю, ценю родной свой дом, и помню: я – хозяин в нем»	Декабрь 2022	10	Диплом 3 место
33.	Рейтинг Общественных центров гражданско-патриотического воспитания молодежи Самарского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы»	Декабрь 2022	97	Диплом 2 место
34.	Окружной этап Всероссийского конкурса экологических рисунков	Декабрь 2022	11	Дипломы 1, 2 место, сертификаты
35.	Окружной фотоконкурс «Эта удивительная планета»	Декабрь 2022	14	Дипломы 1, 2, 3 места, сертификаты

4. Материально-техническая база

Материально-техническая база Колледжа обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, учебной практики и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Колледж располагает актовым залом, спортивными залами, библиотекой,

общежитиями, современными мастерскими по компетенциям «Графический дизайн», «Интернет маркетинг», «Веб — дизайн и разработка» и «Дизайн интерьера» оснащенные современным оборудованием. В мастерских, созданных по стандартам Ворлдскиллс, имеется технические средства обучения — аудио- и видеотехника, персональные компьютеры, учебно-наглядные пособия, спортивное оборудование, а также необходимое оборудование для занятий кружков и секций.

Наличие и использование площадей

Таблица 16

Наименование показателей	Площадь
	(кв.м.)
Общая площадь зданий (помещений) - всего, кв. м	23642
из нее площадь по целям использования:	
учебно-лабораторных зданий	14514
в том числе:	
учебная	7218
из нее площадь крытых спортивных сооружений	608
учебно-вспомогательная	2918
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	85
подсобная	4293
из нее площадь пунктов общественного питания	68
общежитий	9128
в том числе жилая	4697
из нее занятая обучающимися	4295
прочих зданий (помещений)	0
Общая площадь земельных участков - всего, га	1,15
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12),кв. м	23642

Таблица 17

Количество персональных компьютеров и информационного оборудования

Наименование показателей	всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры - всего	656	26
Из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	158	
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	656	26
имеющие доступ к Интернету	656	26
имеющие доступ к		
Интернет-порталу организации	656	26
поступившие в отчетном году	41	-

Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения)

Наименование показателей	Наличие в	в том числе доступно
	организации	для использования
		обучающимися
Обучающие компьютерные программы по		
отдельным предметам или темам, пакеты программ по		
специальностям	1	1
Программы компьютерного тестирования	1	1
Виртуальные тренажеры	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий,		
словарей и т.п.	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным		
предметам или темам	1	1
Специальные программные средства для научных		
исследований	1	1
Электронные библиотеки	1	1
Электронные справочно-правовые системы		1
Специальные программные средства для решения		
организационных, управленческих и экономических		
задач (без учета систем автоматизированного		
документооборота)	1	-
Системы электронного документооборота	1	1
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	1	
Другие специальные программные средства	1	1

В целях повышения качества учебного процесса в 2022 году проводилась последовательная работа по улучшению материально-технической базы колледжа.

Приобретено оборудования, инструментов и приспособлений

- для отделения транспортных технологий:

- Кресло Бюрократ CH-695NL/BLACK 13 шт;
- Ноутбук ASUS B1500 − 2 шт;
- <u>МФУ Pantum BM5100ADN − 13 шт;</u>
- Прибор осветительный (сетильник настольный черн) 13 шт;
- Очки виртуальной реальности HTC Vive Focus Plus 5 шт;
- Кресло Бюрократ СН-695 черный 14шт;
- Стол компьютерный М330 ЛДСП 14 шт;
- Шкаф для одежды М785 ЛДСП;

- для отделения цифровых технологий

- Шлем VR, система виртуальной реальности Vive Cosmos;
- <u>Компьютер в комплекте Intel i7 (монитор 23,8 HP) 12 шт;</u>
- Стеллаж (778*410*1980);

- Стул черный ткань 26 шт;
- Стол компьютерный (1200*720*750) 13 шт;
- Стол компьютерный (1412*720*760);
- Запираемый шкафчик (778*410*1980);
- <u>Камера внутренняя Novicam PRO 25 IP, 1/2.8" 2 Мріх ИК 10м, 0,01лк, 2,8мм, 6 шт;</u>
- Регистратор 16-канальный Novicam Smart 1816 IP;
- Камера купольная Novicam Smart 22 IP;
- Резак Ideal 1135;
- <u>Переплетная машина Renz SRW 360;</u>
- МФУ Pantum M6500W − 2 шт;
- Компьютер в комплекте i7 (Монитор 23,8"AOC) 6 шт;
- Камера внутренняя Novicam PRO 25 IP − 10 шт;
- Стул СТУ1пр (№7) 52 шт;
- Стол 2-м на пр.тр (№7) 26 шт;
- Стол преп-ля корп. с подв. тумбой бел 2 шт;
- Стул ВМ-7 ткань черн − 2 шт;
- Шкаф секционный бел − 3 шт;
- Терминал распознавания лиц FSF2-DB;
- Компьютер в комплекте (системный блок i5 + монитор Philips) 6 шт;
- Точка доступа Mikrotik 3 шт;
- Poyтep Mikrotik;
- <u>Камера IP Novicam Pro 25 8 шт;</u>
- Ноутбук ASUS ExpertBook B1500 15.6" 2 шт;
- Компьютер і5 (Монитор 27" AOC) 3 шт;
- <u>Ноутбук ASUS B1500CEAE 15.6 Intel Core i5;</u>
- <u>МФУ Pantum BM5100ADW − 4 шт;</u>
- Ноутбук ASUS B1500CEAE 15.6 Intel Core i3 2 шт;
- Монитор 27" AOC 27В 1920*1080 IPS LED 16:9;

- для отделения инженерных систем и строительства:

- Набор для разборки пинов;
- Лампа накаливания (переноска) 4 шт;
- Набор инструмента (пассатижи для столярных колец) 2 шт;
- Подставка под машину (поддон) 2 шт;
- Масляный нагнетатель (масленка) 3шт;
- Молоток (с бойком из мягкого материала 55мм);
- Набор отверток (ударная) 2шт;
- Штангенциркуль цифровой 2шт;
- Аппарат для удаления выхлопных газов автомобиля;
- Нутрометр индикаторный НИ 10-18мм;
- Нутрометр индикаторный НИ 18-50мм;

- Нутрометр индикаторный НИ 50-160мм;
- Система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением;
- Молоток (с бойком из мягкого материала 65мм) − 2 шт;
- Измеритель температуры и отн.влажности IT-8-RHT-1 (повышенная точность;
- Измеритель температуры и отн.влажности IT-8-RHT-1 (повышенная точность;
- Измеритель температуры (термометр щуп цифровой) IT-7-Pt-4. 0-200-N
 2 шт;
- МФУ лазерный Pantum M7300FDN − 12 шт;
- Измеритель температуры и отн.влажности IT-8-RHT-1 (повышенная точность;
- Измеритель температуры (термометр щуп цифровой) IT-7-Pt-4. 0-200-N;
- Фреон R -404 A, баллон по 10,9 кг;
- Вакуумный насос Leeto XZ-1.5A (WK-125) (1ст., 70л/мин) 5 шт;
- Манометрический коллектор в корпусе 1/4 SAE, R22 R134a, R404A
 R407C HS-S60-101 5шт;
- − Электронные весы LMC-200 ERS-800 5 шт;
- Течеискатель LD-100 − 5 шт;
- Цифровой вакуумный манометр VA116AN (VA116A) 1/4"SAE Female EAC VA116AN 2 шт;
- Баллон многоразовый для хладагента RCYL-12L 12л 5 шт;
- Тестер-клещи Value VMC 1 − 5 шт;
- Анемометр VMA 1 5 шт;
- Цифровой термометр TPM-10F 5 шт;
- Мультиметр DT-838 5 шт;
- Электронный термогигрометр ВС-ТW4 − 5 шт;
- Проектор Hiper Cinema A9;
- МФУ Pantum M6507;
- Станция сбора хладогента (установка откачки хладагента VRR24L+OS)
 5 шт;
- Ключ разводный СТ-123 5 шт;
- Вакуумметр электронный WK-688L 5 шт;
- Труборасширитель WK-622 5 шт;
- Балон с азотом (балон азотный 10π) 5 шт;
- Принтер Pantum P2518.

- для отделения социально-педагогических технологий:

- МФУ HP laser 135wr;
- Цифровая лаборатория для школьников и младших школьников 2 шт;
- Цифровая лаборатория для школьников и младших школьников;

- Палки для скандинавской ходьбы ONLITOP, телескопическая, 3 секции
 30 шт;
- − Гарнитура Razer Kraken X Lite (3.5мм) 10 шт;
- МФУ лазерный Pantum M6507W;
- Электронный микроскоп Levenhuk D70L, монокулярный 4 шт.

- для отделения медиатехнологий:

- <u>Принтер CreaLity 3D Ender 6;</u>
- <u>Коммутатор TP-Link SMB TL-SG1024DE V3- 2шт;</u>
- Видеорегистратор TrendVision Winner 1 CH;
- Лазерное МФУ Pantum M6550NW;
- Hoyтбук ASUS ExpertBook B1500 15.6 2шт;
- МФУ лазерный Xerox WorkCentre WS3345DNI A4;
- Монитор 27" AOC 27B 1920*1080 IPS LED 16:9 5 шт;
- Компьютер і5 (2 монитора 27" AOC) 2 шт;
- <u>Ноутбук ASUS B1500CEAE 15.6 Intel Core i3 3 шт.</u>

- для общежитий:

- Рециркулятор бактериц для обеззараж.воздуха "Мегидез" РБОВ 910-"МСК";
- <u>Стиральная машина Славда WS-40PET 2 шт;</u>
- Микроволновая печь ECON ECO-2038M black − 6 шт;
- Стиральная машина Славда WS-40 PET 4 шт;
- Стул стандарт (ткань черная) 16 шт;
- Кровать металлическая одноярусная СБ1 800*1900 20 шт;
- Шкаф распашной ТУРИН 120*212*60см 23 шт;
- Стол прямоугольный ЛДСП 1090*680 хром ноги 6 шт;
- Микроволновая печь SUPRA 20MW20 700Вт 20л белый − 4 шт;
- Стандарт стул (ткань, черн) 60 шт;
- <u>Кровать металлическая одноярусная (800*1900) 30 шт;</u>
- <u>Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion;</u>
- Тумба прикроватная 600*450*420 18 шт;
- Стол прямоугольный ЛДСП 1090*680 хром ноги 12 шт;
- Электрическая плита De Luxe 5004.22э-030белая − 2 шт.

Наименование показателей	Поступило	Состоит	Выдано	в том числе
	экземпляров	экземпляров	экземпляров	обучающимся
	за отчетный	на конец	за отчетный	•
	год	отчетного	год	
		года		
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда - всего	34	38334	19017	17024
(сумма строк 08 - 11)				
из него литература:	0	0		
		31486		
учебная	34			
в том числе обязательная	34	19770		
методическая	0	1307		
в том числе обязательная	0	530		
	0	5541		
художественная				
научная	0	0		
Из строки 01:				
печатные издания	34	38247		
аудиовизуальные документы	0	1		
документы на микроформах	0	0		
электронные документы	0	86		

Таблица 20

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки (включая библиотеки общежитий)

Наименование показателей	Величина
паименование показателеи	
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	6
в том числе оснащены персональными компьютерами	1
из них с доступом к Интернету	1
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	4388
из них обучающиеся в организации	4261
Число посещений, человек	8460
Информационное обслуживание:	
число абонентов, единиц	4001
выдано справок, единиц	4117
Наличие (укажите соответствующий код: да - 1; нет - 2):	
электронного каталога в библиотеке	1
доступа через Интернет к электронному каталогу	1

Наименование показателей	

Таблица 21 **Проведение организационно-хозяйственных работ**

No	Наименование	Сроки проведения,	Ответственный
п/п	мероприятий	Место проведения	
1	Подготовка зданий к	До 01.10.2021 г.	Зам. директора по ТЧ,
	отопительному сезону	Учебные корпуса №1,2,3,4,5;	заведующие хозяйствами,
		общежития №1, №2;	коменданты общежитий
		учебные мастерские	, ,
2	Подготовка помещений к	До 01.12.2021 г.	заведующие хозяйствами,
	зимнему сезону	Учебные корпуса,	коменданты общежитий
		общежития	
3	Косметический ремонт	В течение 2021-2022 учебного	заведующие хозяйствами,
	помещений колледжа	года	коменданты общежитий,
		Учебные корпуса, общежития	заведующие кабинетами
4	Содержание помещений	В течение 2021-2022 учебного	Зам. директора по ТЧ,
	в соответствии с	года	заведующие хозяйствами,
	требованиями ППР	Учебные корпуса, общежития	коменданты общежитий
5	Содержание помещений	В течение 2021-2022 учебного	Зам. директора по ТЧ,
	в соответствии с	года	заведующие хозяйствами,
	требованиями	Учебные корпуса, общежития	коменданты общежитий
	Роспотребнадзора		
6	Обеспечение	По мере необходимости в	Зам. директора по ТЧ,
	чистящимися,	соответствии с нормами.	заведующие хозяйствами,
	моющимися средствами	Учебные корпуса, общежития	коменданты общежитий
	и уборочным инвентарём		
7	Обеспечение мебелью,	По мере необходимости в	Зам. директора по ТЧ,
	постельными	соответствии с нормами	заведующие хозяйствами,
	принадлежностями	Учебные корпуса, общежития	коменданты общежитий

5. Итоги работы и планируемые мероприятия

- В 2022 году наиболее значимыми результатами работы для коллектива Колледжа стали:
- 1. ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» завершил реализацию проекта по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям.
- 2. ГАПОУ «СГК» занимает первое место по результатам мониторинга по результатам оценки качества подготовки кадров (мониторинг СПО).
- 3. ГАПОУ «СГК» вошел в ТОП-100 лучших образовательных организаций среднего профессионального образования Российской Федерации движения «Молодые профессионалы».
- 4. ГАПОУ «СГК» вошел в ТОП-10 образовательных организаций лидеров по количеству центров проведения демонстрационного экзамена.

- 5. Продолжена работа по внедрению электронных и дистанционных программных комплексов обучения по индивидуальным учебным планам, в том числе для лиц с OB3.
- 6. Модернизирована материально-техническая база отделений, продолжено оснащение учебно-материальной базы, в том числе по новым специальностям, для организации процедуры проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс, а также для подготовки обучающихся к участию в чемпионатах «Молодые профессионалы».
- 7. ГАПОУ «СГК» является Региональная инновационная площадка «Многофункциональный центр «МФЦ» как механизм обеспечения доступности услуг».
- 8. ГАПОУ «СГК» является Ресурсным учебно-методическим центром по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 9. Реализуется дуальное обучение (Постановление Правительства Самарской области № 479 от 31.07.2015) в целях достижения соответствующего требованиям регионального рынка труда качества профессиональной подготовки, развития профессионального образования, организации сетевой формы реализации образовательных профессиональных программ среднего профессионального а также развития социального партнерства и механизмов взаимодействия между ГАПОУ «СГК» и хозяйствующими субъектами Самарской области.

Основные задачи на 2023 год:

- Продолжение работы по внедрению профессиональных стандартов и специальностей «ТОП-50»;
- Подготовка документации обеспечению проекта ПО соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные среднего профессионального образования, программы современным требованиям;
- Расширение спектра реализуемых образовательных программ направления «Информационные и коммуникационные технологии»;
- Обновление и актуализация инфраструктуры и материально-технической базы колледжа;
- Организация сетевой структуры взаимодействия между колледжем, профильными образовательными организациями, работодателями и социальными партнерами;
 - Подготовка площадок для проведения демонстрационного экзамена;
 - Открытие новых компетенций регионального чемпионата Абилимпикс;
 - Участие в чемпионатах «Профессионалы» всех уровней;
- Развитие наставничества по направлению «педагог педагог», «педагог студент», «студент студент».
 - Развитие практик дуального, сетевого и целевого обучения;

- Проведение интернет-конференций всероссийского уровня, викторин, цикла обучающих семинаров для профильных организаций;
- Повышение квалификации преподавателей в соответствии с современными тенденциями в профессиональном образовании;
- Развитие ресурсного учебно-методического центра по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
 - Участие в Национальных проектах «Образование» и «Демография».

