

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



Рассмотрено
На заседании Совета колледжа
Протокол № 2 от 02 марта 2022 года
Утверждено
Приказом № 135-од от 2 марта 2022 года
Директор ГАПОУ «СТК»

О.Н. Шалдыбина



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2021 ГОД



САМАРА, 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	3
1.1. Нормативно-правовое обеспечение управления	3
1.2. Система управления организации.....	4
2. Образовательная деятельность.....	4
2.1. Организация учебного процесса	4
2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся	6
2.3. Деятельность в качестве ведущего профессионального колледжа в области подготовки «Информационные и коммуникационные технологии».....	8
2.4. Реализация востребованных профессий по ТОП-50.....	10
2.5. Дуальное и сетевое взаимодействие	10
2.6. Востребованность выпускников.....	11
2.7. Доступная среда.....	12
3. Кадровое обеспечение образовательных программ. Качество подготовки выпускников...	14
4. Материально-техническая база	21
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.

Тип: 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

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

Место нахождения:

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

Тел. (846)332-35-36, E-mail poo_sgk_su@samara.edu.ru, 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 А А1 2 этаж, № 12,18);

Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 63 (литер А, А1, 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 РФ от 10.12.2013 № 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 программа	Очная форма		Заочная форма	
	2020	2021	2020	2021
Количество обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	361	452		
Количество обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена	2542	3014	277	286

Общая численность студентов профессиональной образовательной организации на 1 октября 2021 г. составила 3752 человек.

Таблица 3

**Выполнение государственного регионального задания
(контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных
рабочих и специалистов**

Объем государственного регионального задания (контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов (количество)	Выполнение государственного регионального задания (контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов (количество)	Выполнение государственного регионального задания (контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов (%)
925	925	100 %

ГАПОУ «СГК» реализует следующие программы:

Таблица 4

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

№ п/п	Профессия, специальность и направление подготовки	
	Код	Наименование
1	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

№ п/п	Профессия, специальность и направление подготовки	
	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 2021 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 №1943-р «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 приоритетных профессий начального профессионального образования и профессиональной подготовки и специальностей среднего профессионального образования, востребованных на региональном рынке труда для развития авиационно-космического комплекса» по программам подготовки специалистов среднего звена:

- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование,
- 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг

В 2021 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 2021 году обучающиеся прошли процедуру государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по пяти компетенциям.

Таблица 5

Результаты промежуточной и государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс

№	Компетенция	Кол-во сдавших	Участник ДЭ соответствует стандартам ВСР
1.	Дошкольное воспитание	38	33
2.	Графический дизайн	49	2
3.	Веб-дизайн и разработка	39	16
4.	Программные решения для бизнеса	48	13
5.	Интернет - маркетинг	24	9
6.	Дизайн интерьера	23	4
7.	Экспедирование грузов	24	12
8.	Документационное обеспечение управления и архивоведение	22	4
9.	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	19	1
	Итого:	286	94

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 2021 году составило 400 человек.

Таблица 6

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

Отделения	2019-2020 уч. год (%)	2020 – 2021 уч. год (%)
Цифровых технологий	78,61	61,34
Социально-педагогических технологий	67,61	63,5
Инженерных систем и строительства	36,5	43
Транспортных технологий	79,8	82,83
Медиатехнологий	68,65	59,14
Заочное отделение	63,2	72,04
В среднем по колледжу	66,24	63,64

Таблица 7

Средний балл ГИА по специальностям СПО

Специальности СПО	2020	2021
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	4,48	4,5

Издательское дело	4,75	4,78
Коммерция (по отраслям)	4,8	4,8
Дизайн (по отраслям)	4,61	4,54
Полиграфическое производство	4,59	4,71
Дошкольное воспитание	4,84	5
Программирование в компьютерных системах	3,3	3,82
Управление качеством продукции, процессов и услуг	-	4,45
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	4,44	4,35
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	3,86	4,45
Организация перевозок и управление на транспорте	-	4,45
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорт	-	4,1
Операционная деятельность в логистике	4,1	3,8
Управление и эксплуатация многоквартирного дома	4,5	-
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4,3	4,1
Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	-	4,2
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) базовой подготовки	-	4,1
Сервис домашнего и коммунального хозяйства	-	4,4
В среднем по колледжу	4,41	4,38

Таблица 8

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

Специальности СПО, Профессии СПО	2020 г., %	2021 г., %
Специальности СПО	23,32	22,1
Профессии СПО	16,67	14,8
в среднем по колледжу	22,92	21,7

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, интегрирует в образовательный процесс модель обучения по стандартам WSR.

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 2021 год стали:

1. Открытый Чемпионат профессионального мастерства СГК-Skills;
2. Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Развитие Soft компетенций в условиях комплекса мастерских по компетенциям Ворлдскиллс»;
3. Единый методический день по укрупненной группе 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в рамках;
4. Участие в региональном чемпионате профессионального мастерства «Абилимпикс-2021» по компетенциям «Адаптивная физическая культура», «Администрирование базы данных», «Брошюровка и переплетное дело», «Дизайн персонажей/Анимация», «Документационное обеспечение управления и архивоведение», «Дошкольное воспитание», «Дошкольное воспитание», «Обработка текста», «Предпринимательство», «Разработчик виртуальной и дополненной реальности», «Художественный дизайн», «Веб дизайн», «Сборка разборка электронного оборудования».
5. Организация площадок чемпионата по компетенциям «Программные решения для бизнеса», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», «Интернет-маркетинг», «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «3D моделирование для компьютерных игр», «Разработка мобильных приложений», «Разработка решений с использованием блокчейн технологий», «Дизайн интерьера».
6. Участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Самарской области 2021 по компетенциям «Программные решения для бизнеса», «Рекрутинг», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», «Веб-дизайн и разработка», «Сетевое и системное администрирование», «Интернет-маркетинг», «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «3D моделирование для компьютерных игр», «Разработка мобильных приложений», «Разработка решений с использованием блокчейн технологий», «Преподавание в младших классах», «Физическая культура, спорт и фитнес», «Дошкольное воспитание», «Дизайн интерьера», «Визуальный мерчандайзинг», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Графический дизайн», «Промышленный дизайн», «Художественная роспись по дереву», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Администрирование отеля».

7. Участие в проекте по ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее» по профессиональным направлениям: «Дизайнер графики/Графический дизайнер», «Фронтенд-разработчик», «SMM-менеджер», «Воспитатель детского сада», «Дизайнер виртуальных миров», «Гейм-дизайнер», «Разработчик мобильных приложений», «Специалист по 3d-моделированию»

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

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем,

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 01.10.2021 года 1647 человек (43,9 %) 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 2020-2021 годов динамика количества договоров заключенных с предприятиями выглядит следующим образом:

Таблица 9

Динамика количества договоров

№	Название договора	2020 г.			2021 г.		
		Количество договоров	Количество студентов	Количество организаций	Количество договоров	Количество студентов	Количество организаций
1.	С обучающимся, включенным в дуальную систему обучения	253	253	115	567	567	174
2.	Об организации дуального обучения	115	253	115	252	567	174
3.	О целевом обучении	27	27	15	28	28	28
4.	О сетевой форме реализации образовательной программы	91	1079	75	153	1106	141

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

- повышение качества подготовки студентов колледжа за счет применения более практикоориентированного 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 2021 году составило 1647 человек. Достигнутое в Колледже качество подготовки выпускников позволяет им успешно трудиться на предприятиях города и региона.

Таблица 10

Уровень востребованности выпускников

Численность выпускников очной формы обучения	Численность выпускников очной формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности (профессии)	Удельный вес численности выпускников очной формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности (профессии), в общей численности выпускников очной формы обучения (%)
439	273	62%

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 114 обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по очной форме обучения. Скомплектованы группы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, в которых обучается 60 человек, по специальности «Операционная деятельность в логистике» (35 чел.), по профессии «Мастер по обработке цифровой информации» (15 чел.), по специальности «Документационное обеспечение управления и архивоведение» (10 чел.). 54 человек обучается совместно с другими обучающимися по адаптированным образовательным программам.

Таблица 11

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

№	Наименование профессии / специальности	Количество обучающихся по видам нарушений, чел.				
		зрения	слуха	опорно-двигательного аппарата	с другими нарушениями	со сложными дефектами (два и более нарушений)
1.	44.02.01 Дошкольное образование		2			-
2.	42.02.02 Издательское дело				2	-
3.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике		16	9	25	-
4.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы			1	1	-
5.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах		2	3	3	-
6.	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование		1		1	-

7.	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)				3	-
8.	09.02.07 Информационные системы и программирование		1	3	3	-
9.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование		1	1	1	-
10.	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома				2	-
11.	42.02.01 Дизайн (по отраслям)	1			1	-
12.	29.02.09 Печатное дело		3			1
13.	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	1				-
14.	54.01.20 Графический дизайнер		1	1	1	-
15.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей				2	-
16.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений				1	-
17.	15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования		1			-
18.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	3	2	1	3	6
19.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей				1	-

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

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения – 3 программы;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха – 10 программ;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 7 программ;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями – 15 программ.

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, 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 образовательной, инновационной, методической деятельности в процессе консолидации базовых профессиональных образовательных организаций и 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 [в Приложении 1](#).

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 – 65 %. 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.

Таблица 12

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

Количество педагогических работников	Количество педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку) в объеме не менее 108 часов	Доля педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку) в объеме не менее 108 часов
163	12	69 %

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

Курсы повышения квалификации за последние три года прошли:

- по профилю педагогической деятельности – 102 человек;
- по использованию информационных технологий - 77 человек;
- в форме стажировки в профильных организациях - 50 человек;
- по программам профессиональной переподготовки – 101 человека;

- организовано обучение экспертов по программе повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс» по компетенциям «Промышленный дизайн», «Преподавание в младших классах», «Дизайн интерьера», «Графический дизайн», «Холодильная техника и системы кондиционирования», «Художественная роспись по ткани»;

- организовано обучение экспертов на право проведения чемпионата Ворлдскиллс в своем регионе по компетенциям: Разработка виртуальной и дополненной реальности, Экспедирование грузов, Графический дизайн, интернет-маркетинг, Полиграфические технологии, 3D моделирование компьютерных игр;

- Организована подготовка региональных экспертов конкурса профессионального мастерства «Абилимпикс»;

Численность работников образовательной организации, прошедших в 2021 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 Worldskills Russia различного уровня.

В 2021 году обучающиеся колледжа подтвердили профессиональное мастерство. В рамках регионального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» Самарской области (сентябрь 2021 г.) 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 VII Национального чемпионата людей с инвалидностью «Абилимпикс» у студентов были следующие результаты:

Адаптивная физическая культура

Миненко Илья Сергеевич – 3 место

Брошюровка и переплетное дело

Хоровинников Андрей Дмитриевич – 1 место

Голованова Ангелина Львовна – 2 место

Гаринсон Георгий Вадимович – 3 место

Дизайн персонажей/Анимация

Бородина Лариса Алексеевна – 1 место

Галинский Олег Юрьевич – 3 место

Администрирование базы данных

Евдокимова Анастасия Александровна – 3 место

Документационное обеспечение управления и архивоведение

Игнатьева Виктория Ивановна – 1 место

Дошкольное воспитание

Улбутова Мария Владимировна – 3 место

Издательское дело

Зубкова Арина Юрьевна – 1 место

Фролова Анастасия Алексеевна – 2 место

Лобаноква Мария Юрьевна – 3 место

Обработка текста

Каримова Диана Илдаровна – 1 место

Разработчик виртуальной и дополненной реальности

Сурков Антон Дмитриевич – 1 место

Никифоров Александр Сергеевич – 2 место

Фролов Артем Владимирович – 3 место

Художественный дизайн

Пыхонина Алиса Александровна – 1 место

Мунтян Александра Александровна – 2 место

Веб дизайн

Банин Виктор Александрович – 1 место

Сборка разборка электронного оборудования

Недыхалов Дмитрий Алексеевич – 3 место

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

Гордостью колледжа являются победы:

Таблица 13

Результаты участия в чемпионате «Молодые профессионалы»

Преподаватель	Мероприятие	Компетенция, номинация	ФИО студента	Награда студента
Прохоров В.В.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Фридман Никита	Диплом 1 место
Кондрашов Н.Ю.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Дизайн интерьера	Трефилова Алена Александровна	Диплом 1 место
Хорошилов М.С.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Разработка виртуальной и дополнительной реальности	Дмитриева Валерия Садыков Денис	Диплом 1 место
Тепляков В.С.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Разработка решений на базе блокчейн технологий	Корнев Сергей Новиков Даниил	Диплом 1 место
Тепляков В.С.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Разработка решений на базе блокчейн технологий	Варламов Дамир Кореев Денис	Диплом 2 место
Дьяконова М.С.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	3D моделирование для компьютерных игр	Городничев Роман	Диплом 1 место
Ахтямов Р.Р.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Программные решения для бизнеса	Бельков Владислав	Диплом 1 место
Смирнова В.В.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Физическая культура, спорт и фитнес	Герентьев Никита	Диплом 3 место
Жуков А.О.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Интернет-маркетинг	Соколова Мария	Диплом 1 место
Звягинцев М.А.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Вундер Иван	Диплом 2 место
Писарева Н.В.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Графический дизайн	Шаванов Игорь	Диплом 3 место
Писарева Н.В.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Промышленный дизайн	Михальков Николай Вячеславович	Диплом 3 место
Евдокимов С.Э.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Разработка мобильных приложений	Давыдов Данила	Диплом 2 место
Студенко А.Ф.	Региональный чемпионат Самарской области «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Спирин Сергей	Диплом 1 место

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

Таблица 14

Достижения обучающихся колледжа

Преподаватель	Мероприятие	Компетенция, номинация	ФИО студента	Награды студенты
Миненко Г.П.	Всероссийский конкурс переплета мини книги	Творческая работа	Демина Мария Сергеевна	Диплом за 3 место
Назарова В.А.	Областной творческий конкурс «Русский космос»	Творческая работа	Медведева Мария	Диплом 1 степени
Воспитатели: Любавина О.К. Демянюк М.Р.	Международный конкурс видеопрезентаций «Жестокое слово – война» посвященного 80 – летию битвы за Москву	Творческая работа	Хабибова Лейсан Расулевна	Диплом 3 степени
Агапова А. В.	Международный конкурс «Профнавигатор»	Профнавигатор	Батов Роман Сергеевич	Диплом 1 место
Хорошилова М.С.	Хакатон «Открой возможности будущего»	«Дополненная и виртуальная реальность»	Садыков Денис Юрьевич	Диплом 3 место
Любченко Е.А.	Хакатон с применением искусственного интеллекта	Проект	Блынский Арсений	Диплом призера
Ахтямов	Всероссийская Цифровая олимпиада «Волга – IT XXI» с международным участием	Прикладное программирование	Бельков Владислав	диплом 1 место
Дьяконова М.С.	Международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего»	Adobe Certified Associate	Чернов Тимовой	диплом 3 степени

Преподаватели колледжа принимают участие и являются победителями областных, межрегиональных, всероссийских и международных мероприятий, проводимых другими организациями различных уровней. Преподаватель Азаров А.В. получил диплом III степени в Фестивале методических идей молодых педагогов в Самарской области – 2021; преподаватель Миненко Г.П. является обладателем дипломов I степени в Международном конкурсе методических разработок «Современный педагог» в номинации «Открытое мероприятия для родителей» с методической разработкой на тему «Конфликтные ситуации с ребенком – подростком и пути решения».

Колледж традиционно проводит чемпионат СГК-Skills с целью отбора лучших студентов для участия в чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

В Колледже активно ведется социальная и воспитательная работа.

Таблица 15

Мероприятия и результаты социальной и воспитательной работы со студентами

№ п.п.	Мероприятие	Дата	Кол-во участников	Краткое описание. Результаты
1	Международная студенческая научно-практическая конференция «История освоения космоса»	Январь 2021	7 чел	Дипломы 1, 2,3 степени, сертификаты
2	XV Международный фестиваль профессионального мастерства студентов учебных заведений полиграфической отрасли	25-26.02.2021	24 чел	Диплом 2 место. сертификаты
3	Фестиваль XII сезона Лиги КВН СамГТУ, команда «Женская сборная СГК»	Февраль 2021	5 чел	Диплом
4	Школа КВН 2021	Февраль 2021	5 чел	Диплом 2 место
5	Региональный конкурс образовательных организаций. Развивающих ученическое самоуправление в рамках регионального этапа Всероссийской программы «Ученическое самоуправление» в номинации «Лучший студенческий совет обучающихся СПО»	Февраль 2021	7 чел	Диплом 1 место
6	Областной конкурс творческих работ обучающихся «В стране литературных героев»	Февраль 2021	6 чел	Сертификаты
7	ГБОУ ДОД ЦРТДЮ ЦСМ Антинаркотический квест «Линия жизни»	Февраль 2021	3	Сертификаты
8	Областные зональные соревнования по мини-футболу (юноши)	25-26 февраля 2021	12 чел	Диплом, 2 место
9	Областной молодежный марафон активистов ученического самоуправления «Молодежь. Инициатива. Успех»	Январь-май 2021	15 чел (команда)	Диплом министерства образования и науки Самарской области, 1 место
10	Областной слет активистов ученического самоуправления Самарской области в рамках региональной программы «За ученические советы»	19.05.2021	3 чел	Диплом за активное участие
11	Открытый Пушкинский литературный конкурс с между-народным участием «Друзья по вдохновению»	Март 2021	2 чел	Дипломы 1, 2 места, Сертификаты
12	Областной конкурс научно-практических и исследовательских работ для обучающихся с ОВЗ и инвалидов «Ломоносовские чтения: Дебют в науке»	Март 2021	12 чел	Дипломы 1, 2, 3 места, Сертификаты
13	Областной конкурс творческих работ обучающихся «Дадим шар земной детям»	Апрель 2021	3 чел	Диплом 1 место, сертификаты
14	Областной конкурс для педагогов, студентов и обучающихся образовательных организаций «Есть такая профессия»	Апрель 2021	8 чел	Диплом 2 место, сертификаты

15	Международный конкурс видеопрезентаций «Жестокое слово-война», посвященного 80-летию битвы за Москву	30 апреля 2021	3	Диплом 3 место. сертификаты
16	Дума городского округа Самара. Городская добровольческая экологическая акция «Пожиратели незаконной рекламы»	Апрель 2021	25 чел	Диплом
17	Областной фестиваль студенческого самодеятельного творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций «Веснушка-2021»	Апрель 2021	43 чел	Дипломы лауреата 2, 3 степени (4 шт); дипломы участника
18	Областной добро-фото-кросс «Лови момент!»	Апрель 2021	5 чел	Сертификат
19	Областной конкурс рисунков «Экопрофилактика глазами детей»	15.05.2021	1	Диплом 3 место
20	Всероссийский конкурс школьных сочинений «Сыны России», посвященный 60-летию первого полета человека в космос, подвигу и личности Ю.А.Гагарина	Май 2021	5 чел	Дипломы 1,2 места
21	Областная профильная летняя смена «Добровольческий калейдоскоп»	22-25 июня 2021	5 чел	Благодарность
22	XVIII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Октябрь 2021	1	Диплом участника очного этапа (г.Москва)
23	Конкурс по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области «Студент года 2021»	Октябрь 2021	45	Диплом лауреата по 2 номинациям. Сертификаты участников очного этапа
24	Окружной конкурс «Куйбышев-Запасная столица» среди обучающихся государственных образовательных организаций г.о.Самара. посвященном Победе в Великой Отечественной войне, номинация: Лучший рисунок	Ноябрь 2021	3 чел	Диплом 3 место
25	Областной социально-патриотический проект «Я Помню!»	Ноябрь 2021	10 чел	Сертификат
26	Областная деловая игра активистов ученического самоуправления Самарской области «Диалог на равных»	Ноябрь 2021	5 чел	Диплом 3 место
27	Областной конкурс, посвященный 80-летию присвоения Куйбышеву статуса «запасной столицы» СССР и 80-летию военного парада 7 ноября 1941 года	Ноябрь 2021	12 чел	Дипломы 1,2,3 места
28	Всероссийский конкурс творческих работ молодежи «Люди так не делятся-2021»	Ноябрь 2021	47	Дипломы 1,2,3 места (12 чел)

29	Областной слет активистов ученического самоуправления Самарской области	Ноябрь 2021	5	Диплом
30	Конкурс самодеятельных печатных средств массовой информации и электронных медиапродуктов профессиональных образовательных организаций Самарской области «В Формате-2021»	Декабрь 2021	12 чел	Диплом 1 место
31	Департамент по делам молодежи министерства образования и науки Самарской области	Декабрь	1 чел	Благодарственное письмо за вклад в развитие добровольческого движения в Самарской области
32	Областной конкурс деятельности органов ученического самоуправления в сфере средств массовой информации «Медиа формат» (Видеоролик)	Декабрь	5 чел	Диплом 3 место
33	Областной конкурс деятельности органов ученического самоуправления в сфере средств массовой информации «Медиа формат» (Газета)	Декабрь	12 чел	Диплом 1 место
34	Областной конкурс деятельности органов ученического самоуправления в сфере средств массовой информации «Медиа формат» (Радио)	Декабрь	7 чел	Диплом 1 место
35	Областной конкурс деятельности органов ученического самоуправления в сфере средств массовой информации «Медиа формат» (Социальные сети)	Декабрь	15 чел	Диплом 1 место

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, двумя спортивными залами, библиотекой, общежитием, 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.

Таблица 16

Наличие и использование площадей

Наименование показателей	Площадь (кв.м.)
Общая площадь зданий (помещений) - всего, кв. м	24117
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий	14989
в том числе: учебная	7218
из нее площадь крытых спортивных сооружений	608
учебно-вспомогательная	2918
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	85
подсобная	4768
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	0,96
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), кв. м	24117

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	621	26
Из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	146	
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	621	26
имеющие доступ к Интернету	621	26
имеющие доступ к Интернет-порталу организации	621	26
поступившие в отчетном году	169	

Таблица 18

Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения)

Наименование показателей	Наличие в организации	в том числе доступно 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

Наименование показателей	Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
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	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	1
Другие специальные программные средства	1	1

В целях повышения качества учебного процесса в 2021 году проводилась последовательная работа по улучшению материально-технической базы колледжа.

Приобретено оборудования, инструментов и приспособлений

- для отделения транспортных технологий:

- Ноутбук ASUS P3540FA
- Принтер
- Шлем виртуальной реальности HTC Vive Focus Plus

- для отделения цифровых технологий

- Жесткий диск внешний SEAGATE
- Компьютер в комплекте Intel Core I5-9600KF, (2 монитора)
- Межсетевой экран Zyxel USG20W-VPN серебристый
- Монитор Samsung
- МФУ
- Принтер
- Сервер "Malina IT" Server 1

- для отделения инженерных систем и строительства:

- Металлоискатель Mereon 45003 (досмотровый VLF глубина - до 20см)
- Рециркулятор бактерицидный для обез.воздуха "Мегидез" РБОВ 910 МСК
- Видеорегистратор гибридный 16-ти канальный SVR-6110N v2.0
- Зажимы для шлангов 3шт
- Компьютер в комплекте
- Компьютер в комплекте I5-9600 KF (2 монитора Samsung 23.5)

- Конструктор программируемого квадрокоптера "Жужа_Учебный модуль"
- Кресло manager steel chrome sp-a
- Металлическая мебель ПРАКТИК АМ (шкаф архивный)
- Металлоискатель Mereon 45003 (досмотровый VLF глубина - до 20см)
- МФУ лазерный HP LaserJet Pro MFP M28a
- Набор авто электрика 226пр
- Набор крючков для демонтажа сальников ATG-6105 7пр
- Набор оправок для запресовки сальников
- Набор съемников панелей салона 11пр
- Набор съемников с двумя и тремя захватами
- Приспособление для разжима тормозных колодок
- Пробник 6-24В
- Пробник автоэлектрика 61248В ГУ-10230
- Сканер диагностический Autel MaxiSys MS906BT PRO, с осциллографом MaxiScore MP408
- Стеллаж высокий SR-5W серый
- Стойка магнитная гибкая MC-29
- Стол прямой White Up (140*70)
- Телескопический магнит
- Телескопическое зеркало овальное
- Тестер для контроля качества тормозной жидкости (цифровой) JTC/1/25/250
- Учебный стенд "Монтаж холодильной установки"
- Учебный стенд "Холодильная камера" (модель UCDE-24)
- Штангельциркуль 150мм электронный

- для отделения социально-педагогических технологий:

- Автоматический тонометр
- Гантель TORRES 3 кг
- Динамометр кистевой ДК-140
- Коврик для йоги FM-101 PVC. 173*61*06см (гимнастический коврик)
- Медбол 1кг иск.кожа наполнитель резиновая крошка диаметр14см синий ГУ-10031
- Металлоискатель Mereon 45003 (досмотровый VLF глубина - до 20см)
- Напольные весы XIOMI Mi Smart Scale 2 до 150кг белый (умные весы)
- Насос универсальный для накачивания мячей TORRES
- Палка гимнастическая 4кг
- Полусфера гимнастическая с эспандерами Start UP
- Рециркулятор бактерицидный для обез. воздуха "Мегидез" РБОВ 910 МСК
- Ринги (изотонические кольца) STARFIT

- Роллы (цилиндры) STARFIT
- Скамья м/м секция "Тристан" к/з синий
- Стеллаж металлический потолочный 1800*1500*500 4 полки 150 кг на полку светло-серый оцинкованный ГУ-10025
- Стенка гимнастическая 2400*800мм круглые перекладины (шведская ст
- Степ-платформа SP-204 90*32*25см 3-уровневая Starfit
- Фитнес-трекер XIOMI Band 4C HMSH01GE 108 (умный браслет)
- Эспандер многофункциональный ES-802 ленточный 11-36кг9см (кольцевой амортизатор) ГУ-10022

- для отделения медиатехнологий:

- WIFI роутер
- Акустическая система
- Веб-камера Genius Webcam QCam 6000 2MP
- Графический планшет HUION HS610
- Запираемый шкафчик
- Источник бесперебойного питания Bask-UPS BV650I-GR
- Коммутатор D-Linc DES-1100-24
- Компьютер в комплекте I5-9600KF (Монитор Samsung 23.5)
- Кресло офисное
- Кронштейн для двух мониторов ONKRON D221E
- Лазерное МФУ
- Макетный стол
- маршрутизатор
- Мольберт 70*100 на треноге Attache
- Мольберт цифровой и стойка (Комплект Samsung Flip)
- Наушники SENNHEISER HD 400S
- Ноутбук AppLe MacBook Air
- Ноутбук ASUS Pro P3540FA 15.6
- Ноутбук MSI GL Leopard Core i7
- Планшет Apple iPad 2020
- Презентер Logitech R700
- Принтер
- Проектор
- Сервер - HP EliteOne 800
- Сервер в комплекте i7-9700
- Сетевой фильтр Defender Surge Protector ES 5m
- Цифровая печатающая машина Xerox PrimeLink C9070 с контроллером печати и RIP
- Экран для проектора на штативе Matte White раб обл 195*195

- для общежитий:

- Видеорегистратор гибридный 16-ти канальный SVR-6110N v2.0
- Металлоискатель Mereon 45003 (досмотровый VLF глубина - до 20см)
- Рециркулятор бактерицидный для обез.воздуха "Мегидез" РБОВ 910 МСК
- Стол прямоугольный ЛДСП 1090*680 хром ноги
- Триммер бензиновый 33 см318л Сибртех
- Тумба прикроватная
- Универсальный фильтрующий самоспасатель (УФМС) "Шанс"-Е п/м
- Шкаф металлический для хранения уборочного инвентаря 400*500*1850мм
- Шкаф распашной
- Электрическая плита De Luxe 5004.22э-030, белый
- Кровать

Таблица 19

Формирование и использование библиотечного фонда (включая библиотеки общежитий)

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5
Объем библиотечного фонда - всего (сумма строк 08 - 11)	562	38896	18896	16593
из него литература:	0			
учебная	0	32048		
в том числе обязательная	562	20332		
методическая	0	1307		
в том числе обязательная	0	530		
художественная	0	5541		
научная	0	0		
Из строки 01:				
печатные издания	562	38809		
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 показателя
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	3963
из них обучающиеся в организации	3750
Число посещений, человек	8326
Информационное обслуживание:	
число абонентов, единиц	3875
выдано справок, единиц	4008
Наличие (укажите соответствующий код: да - 1; нет - 2):	
электронного каталога в библиотеке	1
доступа через Интернет к электронному каталогу	1
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	2

Таблица 21

Проведение организационно-хозяйственных работ

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения, Место проведения	Ответственный
1	Подготовка зданий к отопительному сезону	До 01.10.2021 г. Учебные корпуса №1,2,3,4,5; общежития №1, №2; учебные мастерские	Зам. директора по ТЧ, заведующие хозяйствами, коменданты общежитий
2	Подготовка помещений к зимнему сезону	До 01.12.2021 г. Учебные корпуса, общежития	заведующие хозяйствами, коменданты общежитий
3	Косметический ремонт помещений колледжа	В течение 2020-2021 учебного года Учебные корпуса, общежития	заведующие хозяйствами, коменданты общежитий, заведующие кабинетами
4	Содержание помещений в соответствии с требованиями ППР	В течение 2020-2021 учебного года Учебные корпуса, общежития	Зам. директора по ТЧ, заведующие хозяйствами, коменданты общежитий
5	Содержание помещений в соответствии с требованиями Роспотребнадзора	В течение 2020-2021 учебного года Учебные корпуса, общежития	Зам. директора по ТЧ, заведующие хозяйствами, коменданты общежитий
6	Обеспечение чистящимися, моющимися средствами и уборочным инвентарём	По мере необходимости в соответствии с нормами. Учебные корпуса, общежития	Зам. директора по ТЧ, заведующие хозяйствами, коменданты общежитий
7	Обеспечение мебелью, постельными принадлежностями	По мере необходимости в соответствии с нормами Учебные корпуса, общежития	Зам. директора по ТЧ, заведующие хозяйствами, коменданты общежитий

5. Итоги работы и планируемые мероприятия

В 2021 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. Обучающиеся ГАПОУ «СГК» стали призерами Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в городе Уфа по компетенциям «3D Моделирование для компьютерных игр» и «Разработка виртуальной и дополненной реальности».

3. ГАПОУ «СГК» занимает первое место по результатам мониторинга эффективности деятельности государственных профессиональных образовательных организаций Самарской области.

4. ГАПОУ «СГК» вошел в ТОП-100 лучших образовательных организаций среднего профессионального образования Российской Федерации движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

5. Продолжена работа по внедрению электронных и дистанционных программных комплексов обучения по индивидуальным учебным планам, в том числе для лиц с ОВЗ.

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 Worldskills Russia.

7. 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 профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, а также развития социального партнерства и механизмов взаимодействия между ГАПОУ «СГК» и хозяйствующими субъектами Самарской области.

Основные задачи на 2022 год:

- Продолжение работы по внедрению профессиональных стандартов и специальностей «ТОП-50»;
- Подготовка документации проекта по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, 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 по стандартам WorldSkills Russia;
- Открытие новых компетенций регионального чемпионата WorldSkills Russia, Абилимпикс;
- Участие в чемпионатах «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) всех уровней;
- Развитие наставничества в сфере WSR, Абилимпикс
- 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».

