

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
**«САМАРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**  
(ГБПОУ «СЭК»)

---

РАССМОТРЕНО  
Советом Колледжа  
Протокол № 7  
от « 3 » 03 2021г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ «СЭК»  
О.А. Смагина  
31.03 2021 г.

1951

**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2020 ГОД**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации	4
1.1.	Нормативно-правовое обеспечение управления	4
1.2.	Система управления организации	6
2.	Образовательная деятельность	9
2.1.	Организация учебного процесса	9
2.2.	Содержание и качество подготовки студентов	12
2.3.	Система контроля успеваемости и качества подготовки	14
2.4.	Учебно –исследовательская деятельность	15
2.5.	Востребованность выпускников	19
2.6.	Воспитательная работа	26
3.	Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	48
4.	Материально-техническая база	61
5.	Комплексная безопасность	63
6.	Финансово- экономическая деятельность	67
7.	Анализ показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	71

Используются следующие сокращения:

- Колледж, - государственное бюджетное профессиональное  
ГБПОУ «СЭК» образовательное учреждение Самарской области «Самарский  
энергетический колледж»
- Специальность, - программа подготовки специалистов среднего звена  
ППССЗ
- СПО - среднее профессиональное образование
- ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт  
среднего профессионального образования



## **1. Общие сведения об образовательной организации**

### **1.1. Нормативно-правовое обеспечение управления**

Учреждение создано постановлением Совета Министров СССР от 1 марта 1951 г. № 633 как Куйбышевский гидротехнический техникум, который с 1961 года стал именоваться как Куйбышевский энергетический техникум. Приказом Министерства топлива и энергетики Российской Федерации от 27 февраля 1992 г. № 57 Куйбышевский энергетический техникум переименован в Самарский энергетический техникум, который приказом Министерства топлива и энергетики Российской Федерации от 29 сентября 1994 г. № 204 преобразован в Самарский энергетический колледж.

8 октября 2002 года Самарский энергетический колледж внесен в Единый государственный реестр как Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Самарский энергетический колледж, которое приказом Федерального агентства по образованию от 24 июля 2004 г. № 1321 переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский энергетический колледж».

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. 2413-р Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский энергетический колледж» передано в ведение Самарской области.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Самарской области от 29 декабря 2011 г. № 936-од «О переименовании Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский энергетический колледж» и утверждении новой редакции устава государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Самарский энергетический колледж», Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский энергетический колледж» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский энергетический колледж».

31 августа 2017 года Распоряжением Министерства образования и науки Самарской области государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Самарской области «Самарский энергетический колледж» присвоен **статус ведущего профессионального колледжа Самарской области**, обеспечивающего подготовку кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями. Коллективу Самарского энергетического колледжа поручено обучение по одной из специальностей «ТОП-50» - 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

**Учредителем** является Самарская область в лице министерства образования и науки Самарской области (443099, г. Самара, ул. А.Толстого, д. 38/16), осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении образовательной деятельности Учреждения, и в лице министерства имущественных отношений Самарской области (443068, г. Самара, ул. Складенко, д. 20), осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении управления имуществом, закрепленным за колледжем.

**Организационно-правовая форма:** бюджетное учреждение.

**Тип:** профессиональная образовательная организация.

**Полное наименование:** государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский энергетический колледж».

**Сокращенное наименование:** ГБПОУ «СЭК», ГБПОУ «Самарский энергетический колледж».

**Сведения о наличии основных документов** (таблица 1):

Таблица 1

Наименование	Реквизиты	Срок действия
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный № 7449 от 22.01.2020 г., серия 63ЛЮ1 № 0003214 предоставлена Министерством образования и науки Самарской области	бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный № 951-20 от 17.03.2020 г., серия 63А01 № 0001034 предоставлено Министерством образования и науки Самарской области	до 17.03.2026 г.

**Место нахождения (юридический адрес):** Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская 205А.

**Место осуществления образовательной деятельности:**

ГБПОУ «СЭК»: Самарская область, городской округ Самара, Ленинский внутригородской район, город Самара, ул. Самарская, дом № 205А.

Сургутский филиал ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»: 628422, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 6.

## **1.2. Система управления организации**

Непосредственное управление Колледжем осуществляет директор. Директору подчиняются заместители: заместитель директора по учебной работе и практической подготовке, заместитель директора по социально-воспитательной работе, заместитель директора по безопасности, заместитель директора по административно-хозяйственной работе, заместитель директора по научно-методической работе, заместитель директора по экономике и финансам.

Органами управления Колледжа являются: Конференция работников и обучающихся, Совет Колледжа, Педагогический совет, Управляющий совет.

В Колледже работают кафедры: инженерных изысканий, строительных технологий, естественных дисциплин, электротехники, теплотехники, физической культуры и спорта, гуманитарных и социально-экономических дисциплин, электронных измерительных приборов и комплексов.

Руководит кафедрой заведующий, который назначается на должность приказом директора Колледжа, из числа наиболее квалифицированных преподавателей, как правило, имеющих высшую категорию, либо учёную степень и (или) учёное звание. Кафедра является основным учебно-методическим и научным подразделением и объединяет преподавателей и мастеров производственного обучения определённой специальности СПО (укрупненной группы специальностей СПО) или родственных дисциплин (профессиональных модулей), преподаваемых в Колледже.

В Колледже работает Студенческий совет, который является органом студенческого самоуправления ГБПОУ «СЭК». Цель создания: обеспечения прав

обучающихся на участие в реализации процесса профессионального воспитания, решения вопросов студенческой жизни, поддержки и реализации социально значимых инициатив студенчества.

Студенческий совет ГБПОУ «СЭК» входит в состав Студенческого совета Самарской области. В состав Студенческого совета входят: Волонтерский отряд, Студенческий совет общежития, Интеллектуальный клуб, спортивное и творческое объединения.

Организационная структура Колледжа представлена на схеме (рисунок 1).

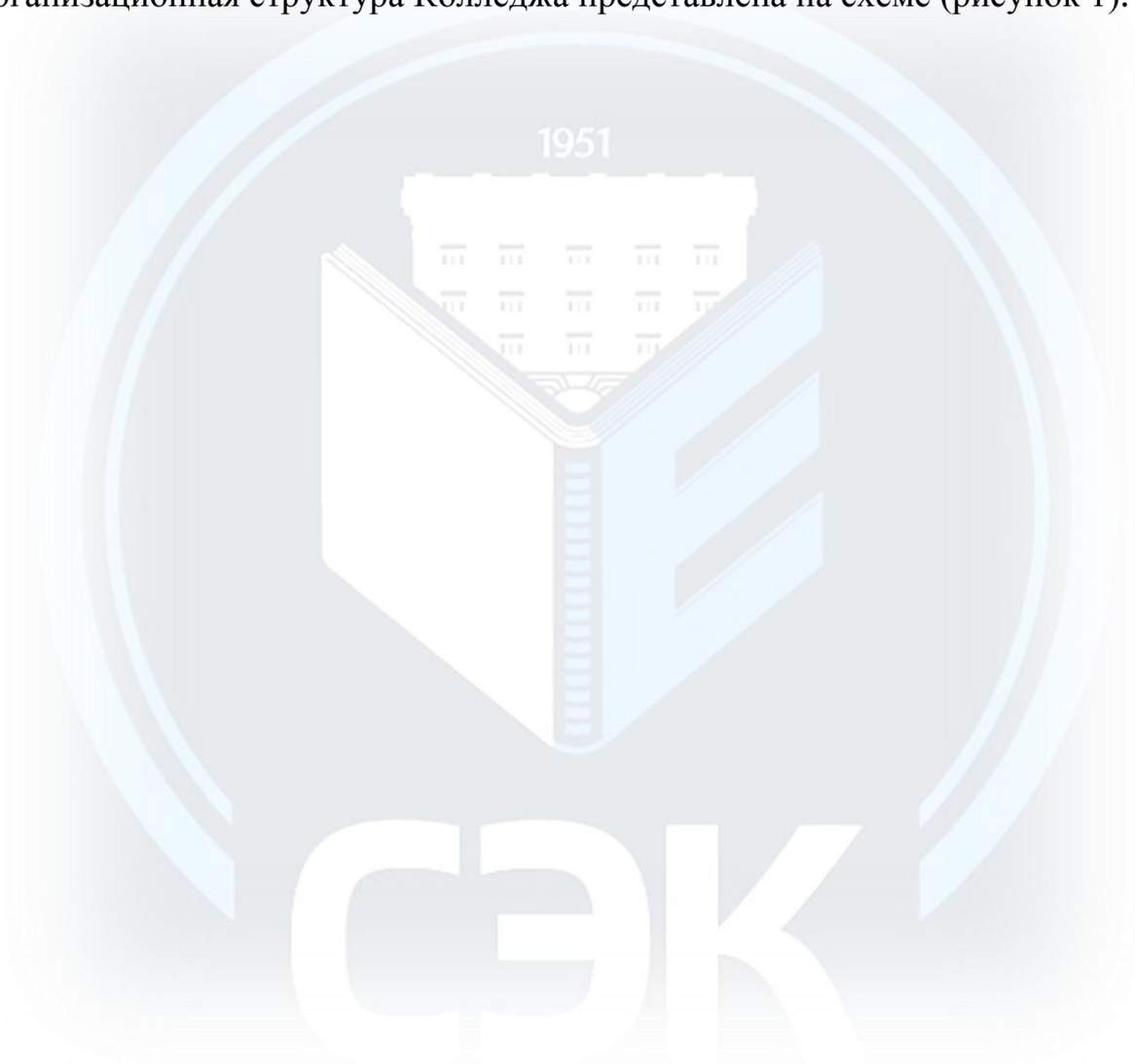
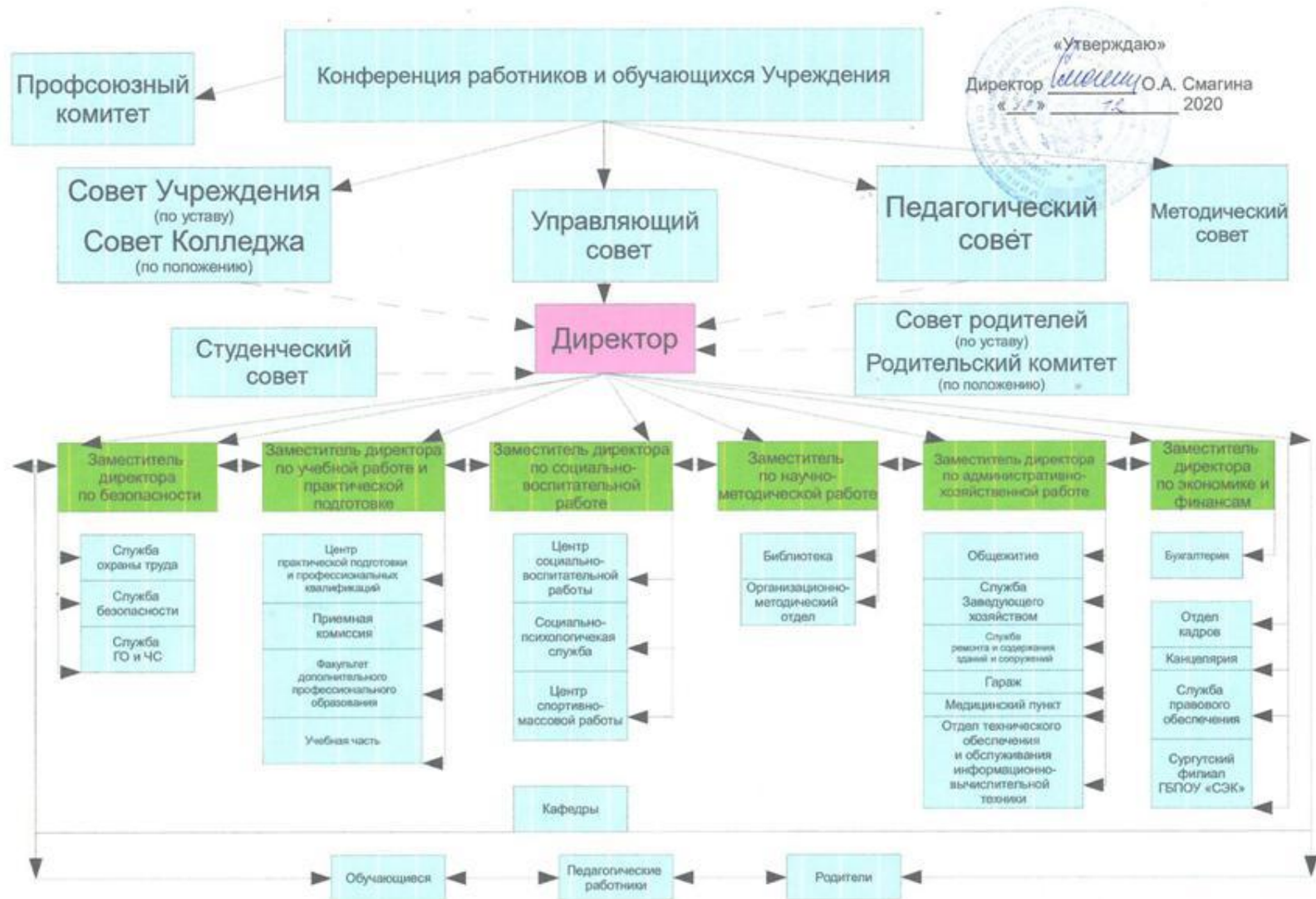


Рисунок 1 Структура и органы управления ГБПОУ «СЭК»



## **2. Образовательная деятельность**

### **2.1. Организация учебного процесса**

Колледж имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности по 28 программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), в том числе по специальности из перечня «ТОП-50» 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, в Сургутском филиале ГБПОУ «СЭК» – по 4 программам подготовки специалистов среднего звена.

В марте 2020 года колледж успешно прошел процедуру государственной аккредитации по 5 укрупненным группам специальностей.

#### ***Характеристика контингента студентов***

Общий контингент студентов составляет 1801 человек, что на 192 человека больше чем в 2019 году.

Количество студентов, обучающихся за счет средств регионального бюджета 1392 человек, на внебюджетной основе – 409 чел (из них в Сургутском филиале ГБПОУ «Самарский энергетический колледж» -136 чел.).

В 2020 году обучены по дополнительным образовательным программам 224 человека:

- взрослое население 124 человека (в возрасте до 25 лет – 4 чел., от 25 до 29 лет – 10 чел., от 30 до 34- 5 чел., от 35 до 39-12 чел., от 40 до 44 – 12 чел., от 45 до 49 – 14 чел., от 50 до 54 – 18 чел., от 55 до 59 – 21 чел., от 60 до 64 – 16 чел., от 65 и старше – 12 чел.,)

- 120 студентов СПО.

ГБПОУ «СЭК» реализует следующие ППССЗ по 5 укрупненным группам специальностей СПО:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств,

13.02.01 Тепловые электрические станции,

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование,

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы,
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем,
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям),
- 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи,
- 21.02.08 Прикладная геодезия,
- 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология ,
- 21.02.14 Маркшейдерское дело,
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям),
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

В Сургутском филиале ГБПОУ «СЭК» реализуются следующие ППСЗ:  
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования (по отраслям).

#### ***Условия организации учебного процесса.***

Условия организации учебного процесса в Колледже соответствуют санитарно-гигиеническим нормам, требованиям пожарной и технической безопасности. В Колледже действует контрольно-пропускной режим.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут. Количество и последовательность учебных занятий на каждый семестр определяется расписанием учебных занятий.

Организации учебного процесса в Колледже осуществляется с использованием дистанционного обучения на основе системы управления курсами Moodle ([moodle.sam-ek.ru](http://moodle.sam-ek.ru)). Система позволяет создавать кейсы по учебным дисциплинам (профессиональным модулям), содержащие лекционный материал, задания на практические занятия, а так же материалы для промежуточной аттестации.

Образовательная деятельность организована в соответствии с действующими ФГОС СПО и утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками.

Учебный год в Колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе обучения студентам предоставляются каникулы. Продолжительность каникул составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

В декабре 2020 года на базе новых мастерских - в рамках реализации Гранта федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» - прошла апробация демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkillsRussia для специальностей:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

На демонстрационном экзамене свои компетенции успешно продемонстрировали 188 студентов, в том числе 169 студентов выпускных групп.

Демонстрационный экзамен прошел в строгом соответствии с методическими рекомендациями. Работу студентов оценивали эксперты, сертифицированные Союзом WorldSkillsRussia по компетенциям:

- Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики-  
Спирина О.Н., Никонова С.А., Курбацких М.В., Гордеев С.Е.

- Интеллектуальные системы учета электроэнергии – Лайтер Л.И., Янин А.Н., Овчинников П.О.

- Электроника – Фролов А.Л., Владимиров А.В., Елистратов А.Е.

- Сантехника и отопление - Зимарев А.А., Даньшина Е.В., Нечаев А.К., Васечкин В.О.

- Производство металлоконструкций – Ленивцев А.Г., Ильина Е.А., Харламова Т.И., Дуданов И.В.

Сертифицированные эксперты - представители работодателей отметили высокий уровень умений у большинства студентов.

Освоение ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией.

В 2021 году в Колледже впервые государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

## 2.2. Содержание и качество подготовки студентов

Структура реализуемых ППССЗ обусловлена анализом требований работодателей, программ стратегического развития г. Самары и области и обеспечивает повышение уровня востребованности выпускников Колледжа на рынке труда.

Средний балл абитуриентов, поступивших в Колледж в 2020 году на очную форму обучения за счет средств регионального бюджета, представлен в таблице 2.

Таблица 2

Специальность	Средний балл абитуриентов
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4,24
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,99
13.02.01 Тепловые электрические станции	3,76
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3,98
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	4,33
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	4,28
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3,95
21.02.08 Прикладная геодезия	4,48

21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология	4,46
21.02.14 Маркшейдерское дело	4,39
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3,66
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	3,76

За 2020 год коллективом Колледжа решалась задача по повышению качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Динамика успеваемости студентов ГБПОУ «СЭК» представлена в таблице 3.

Таблица 3

Код специальности	Специальность	Форма обучения	Успеваемость по состоянию на 01.09.2019 г., %	Успеваемость по состоянию на 01.09.2020г., %
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	84,1	59,8
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	заочная	61,8	61,2
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	очная	80,0	81,82
13.02.01	Тепловые электрические станции	очная	77,9	70,24
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	69,0	77,61
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	83,0	88,71
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	очная	85,4	81,93
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	очная	72,7	68,29
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	заочная	64,0	63,0
21.02.08	Прикладная геодезия	очная	93,0	77,0
21.02.08	Прикладная геодезия	заочная	61,7	62,4
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	очная	84,7	66,7
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	заочная	61,4	60,8
21.02.14	Маркшейдерское дело	очная	87,3	54,0
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных	очная	68,0	27,3

	машин и оборудования (по отраслям)			
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	заочная	67,5	67,2
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	очная	85,0	90,3
<b>Итого</b>			<b>75,7</b>	<b>68,1</b>

Причины снижения успеваемости – пропуски занятий по уважительным и неуважительным причинам и недостаточная домашняя подготовка студентов; также низкая самодисциплина обучающихся во время обучения с применением дистанционных технологий.

Для повышения успеваемости в колледже предлагаются следующие пути выхода:

- проводить систематический контроль и оценку результатов обучения, своевременное выявление «пробелов»;
- разработать меры по устранению текущих задолженностей обучающимися;
- усилить работу по профилактике пропусков занятий обучающимися по неуважительным причинам;
- проводить индивидуальную воспитательную работу с неуспевающими студентами;
- усилить работу с родителями неуспевающих студентов с целью выявления и возможного устранения причин неуспеваемости.

### **2.3. Система контроля успеваемости и качества подготовки**

Внутренняя система оценки качества образования студентов Колледжа включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию. Оценка качества подготовки студентов и выпускников проводится в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций студентов.

Высокое качество подготовки выпускников подтверждено результатами государственной итоговой аттестации. В 2019-2020 учебном году было допущено до государственной итоговой аттестации 268 студентов, из них 205 студент очной формы обучения, 63 студента – заочной формы обучения, из них 26 в Сургутском филиале. По результатам прошедшей государственной итоговой аттестации неуспевающих студентов нет. В 2019-2020 учебном году дипломы с отличием получили 50 студентов, 47 человек очной формы обучения, 3 человека заочной формы обучения, что составляет 18,6%, что на 2,1% больше, чем в 2018-2019 учебном году.

Причины отчисления студентов в 2020 году представлены в таблице 4.

Таблица 4.

Причина	Всего по колледжу, человек	Электроэнергетического факультета, человек	Инженерно-строительного факультета, человек	Заочного факультета, человек
перевод в другое учебное заведение		5	3	
отчислены по собственному желанию		13	29	
перевод на заочную форму обучения		1	1	
за неуспеваемость / в связи с невыполнением учебного плана		7	6	
Всего, из них выпускники:	37	26	39	19
за неуспеваемость		5	13	
отчислены по собственному желанию		3	2	
перевод на заочную форму обучения		2	10	
		0	1	

#### 2.4. Учебно-исследовательская деятельность

Учебно-исследовательская деятельность в колледже ведется по нескольким направлениям:

- работа студенческих научных обществ и кружков с целью развития научно-исследовательской и инновационной деятельности студентов и

преподавателей по важнейшим проблемам в области среднего профессионального образования (в колледже работает более 10 научных кружков)

- ориентация деятельности научных студенческих кружков и сообществ на исследование прикладных проблем с учетом потребностей колледжа (деятельность кружков нацелена в том числе на расширение участия студентов колледжа в компетенциях Вордскиллс по направлениям «Промышленные и инженерные технологии» и «Строительные технологии»)

- организация и участие в мероприятиях по поиску и поддержке талантливой молодежи среди студентов:

✓ Гостева Т. Заняла 3 место в областном конкурсе научно-технического творчества студентов ПОО (молодежи) «Открытие» на базе ЦПО Самарской области

✓ Долженко Н., Чередниченко А. заняли 3 место в XLVI Самарской областной студенческой научной конференции, подсекция «Геология нефти и газа»

✓ Гостева Т. Заняла 1 место во всероссийской олимпиаде «Обогащение полезных ископаемых» по ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения по специальности 21.02.08 .

✓ участие Вахненко Е., Яфоновой И. в областной научно-практической конференции обучающихся ПОО «Наука, творчество, молодежь -СПО 2020» в с. Хворостянка на базе ГБПОУ ХГТ

✓ участие Вахненко Е., Савичева А. в областном конкурсе научно-технического творчества студентов ПОО (молодежи) «Открытие» на базе ЦПО Самарской области.

- трансляция опыта профессиональной деятельности педагогическими работниками колледжа через участие в научных и конкурсных мероприятиях различного уровня через участия в мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровней:

✓ участие Мальцевой С.М., Фролова А.Л., Смолькиной О.И., Захаровой А.А. в общероссийской научно-практической конференции

«Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования» в г. Самара на базе ГБПОУ «ПГК»

- организация участия педагогических работников колледжа в мероприятиях различного уровня

✓ участие 20.12.2020 года преподавателей Мальцевой С.М., Матвеевой Н.В., Ждановой В.В., Шашиной А.В. в IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Педагогическая конференция» «Тенденции и перспективы развития профессионального образования в России» в г. Саранске на базе ГБПОУ РМ «СТЭиЭТ»

✓ участие Кривовой Н.В. во Всероссийской олимпиаде «Педагогический успех»

✓ участие 27.11.2020 года Сабировой Д.И., Ивлиевой А.Д. в Всероссийской научно-практической конференции г. Якутск

- организация на базе колледжа мероприятий различного уровня (в том числе в качестве площадок проведения конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства)

✓ на кафедре «Электротехника и теплотехника» проведен начальный (внутриколледжный) этап всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 13.00.00

✓ в ноябре 2020 года подготовлена площадка для проведения соревнования регионального этапа чемпионата Ворлдскиллс по компетенции «Геодезия» (чемпионат перенесен на март 2021 года)

- издание методических материалов преподавателей, материалов научно - практических конференций, результатов исследовательской деятельности преподавателей внутри колледжа и в профессиональных изданиях:

✓ 29.06.2020 года издан в типографии АНО «Издательство СНЦ» (г. Самара) «Сборник материалов Международного Фестиваля науки и техники», прошедшего с 1 по 12 апреля 2019 года ( 29 статей)

✓ публикация доклада Смолькиной О.И. в сборнике материалов VII Областной научно-практической конференции «IT- технологии в образовательной среде, прошедшей на базе ГАПОУ «НГТК».

✓ публикация научной статьи Фролова А.Л.: Особенности проектирования криостата для опытной модели ВТСП-трансформатора (<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44162637>) в материалах конференции «Перспективные научные направления в моей будущей профессии».

✓ публикация Дуданова И.В. «Автоматизация восстановления асфальтобетонного покрытия» в Сборнике Международной научно-технической конференции «Механизация и автоматизация строительства»

✓ публикация Ильиной Е.А., Ленивцева А.Г. «Разработка системы автоматического управления пассажирским лифтом» в Сборнике Международной научно-технической конференции «Механизация и автоматизация строительства»

✓ публикация Ленивцева А.Г. «Анализ методов компенсации перекоса мостового крана» в Сборнике Международной научно-технической конференции «Механизация и автоматизация строительства»

✓ публикация Дуданова И.В., Ленивцева А.Г. «Modeling the stress-strain state of crane metal structures» в Сборнике Международной научно-технической конференции «Интерстроймех» (Scopus)

✓ публикация Дуданова И.В., Ленивцева А.Г. «Mathematical modeling of overhead crane under conditions of stress-strain state of metal structure as a control object » в Сборнике Международной научно-технической конференции «Интерстроймех» (Scopus)

✓ публикация статьи Сабировой Д.И., Ивлиевой А.Д. «Система профессиональной ориентации учащихся школ в учреждениях среднего профессионального образования» в сборнике «Профессиональное самоопределение: новые реалии, подходы, технологии» Всероссийской научно-практической конференции г. Якутск.

Динамика достижений педагогов и обучающихся по видам деятельности

Таблица 5

Вид деятельности	2019	2020
Количество обучающихся, ставших победителями или призерами чемпионатов, конкурсов и олимпиад профессионального мастерства	4	0

Количество публикаций в сборниках	28	34
Организация на базе колледжа мероприятий различного уровня (в том числе в качестве площадок проведения конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства), количество	3	2
Работа студенческих научных обществ и кружков, количество	0	11
Организация и участие в мероприятиях по поиску и поддержке талантливой молодежи среди студентов (победители и призеры), чел.	36	7

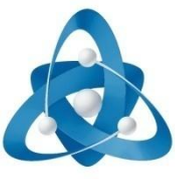
## 2.5. Востребованность выпускников

Достигнутое в Колледже качество подготовки выпускников позволяет им быть востребованными на предприятиях не только региона и города, но и всей России. Колледж успешно сотрудничает, в том числе по вопросам трудоустройства выпускников, с ведущими предприятиями региона и страны (таблица 4).

Таблица 6

№ п/п	Наименование организации партнера	Сайт организации	Наименование специальности
1	 ПАО «Кузнецов» <b>КУЗНЕЦОВ</b> <b>ОДК</b>	<a href="http://www.kuznetsov-motors.ru/">http://www.kuznetsov-motors.ru/</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
2	 ПАО «Салют»	<a href="http://www.salut-samara.ru/">http://www.salut-samara.ru/</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
3	 ПАО «Т+» Самара <b>group</b>	<a href="http://www.tplusgroup.ru/org/samara/">http://www.tplusgroup.ru/org/samara/</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация

			<p>электроэнергетических систем</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p>
4	<p>МРСК Волги «Самарские распределительные сети»</p>  <p>ФИЛИАЛ ОАО МРСК ВОЛГИ САМАРСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ</p>	<a href="http://www.mrsk-volgi.ru/ru/">http://www.mrsk-volgi.ru/ru/</a>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>
5	<p>ООО «Самарские коммунальные системы»</p>  <p>PKC Самара</p>	<a href="http://samcomsys.ru/">http://samcomsys.ru/</a>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.01 Тепловые электрические станции</p>
6	<p>ОАО «Завод им. Тарасова»</p>  <p>КЗАТЗ</p>	<a href="http://www.paozit.ru/">http://www.paozit.ru/</a>	<p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач</p>
7	<p>МП г.о. Самара «Трамвайно-троллейбусное управление»</p>  <p>МП САМАРА</p>	<a href="http://www.ttu-s.ru/">http://www.ttu-s.ru/</a>	<p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p><b>23.02.05 Эксплуатация</b> транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p>
8	<p>Муниципальное предприятие городского округа Самара «Самарский метрополитен имени А.А. Росовского»</p>  <p>М</p>	<a href="http://metrosamara.ru/">http://metrosamara.ru/</a>	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам</p>

			транспорта, за исключением водного)
9	<p>ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»</p>  <p><b>ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА</b></p>	<a href="https://electroshield.ru/">https://electroshield.ru/</a>	<p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики(по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>
10	<p>АО «Самарский завод электромонтажных изделий»</p>  <p><b>САМАРА</b></p>	<a href="http://www.szemi.ru/">http://www.szemi.ru/</a>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>
11	<p>АО «Самарская кабельная компания»</p>  <p><b>Самарская Кабельная Компания</b></p>	<a href="https://www.samaracable.ru/">https://www.samaracable.ru/</a>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.07 Электроснабжение по отраслям</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>
12	<p>АО «Концерн Росэнергоатом»</p>  <p><b>РОСЭНЕРГОАТОМ</b> ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА</p>	<a href="http://www.rosenergoatom.ru/">http://www.rosenergoatom.ru/</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции
13	<p>ООО «Гео-компас»</p>	<a href="http://www.geo-kompas.ru">www.geo-kompas.ru</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
14	<p>ООО «Завод приборных подшипников»</p>	<a href="http://www.mbf-samara.ru/">http://www.mbf-samara.ru/</a>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.07 Электроснабжение по отраслям</p>

	 <b>ЗПП - МВФ</b> ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ		
15	ПАО «Самаранефтегеофизика»  <b>РОСГЕОЛОГИЯ</b>   СНГ	<a href="http://sngeo.rosgeo.com/ru/">http://sngeo.rosgeo.com/ru/</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
16	ООО «Самаратрансстрой»  <b>САМАРАТРАНССТ</b>	samara-sts.ru	21.02.08 Прикладная геодезия
17	ООО «Самара ТИСИЗ»  <b>САМАРСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕ ИЗЫСКАНИИ</b>	<a href="http://www.samaratisiz.ru/">http://www.samaratisiz.ru/</a>	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
18	ЗАО «Нурлатский Сахар»  <b>АГРОИНВЕСТ</b>	<a href="http://ykagroinvest.ru/">http://ykagroinvest.ru/</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и систем
19	АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»  <b>РОСНЕФТЬ</b> НА БЛАГО РОССИИ	<a href="https://www.rosneft.ru">https://www.rosneft.ru</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и систем 13.02.01 Тепловые электрические станции
20	МУП «Тепло-11»  <b>МИНИСТЕРСТВО энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Самарской области</b>	<a href="http://www.minenergo.samregion.ru">http://www.minenergo.samregion.ru</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции
21	ООО «Бастион»	<a href="http://bastion-63.ru/">http://bastion-63.ru/</a>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

			
22	ООО «ВК-строй»		08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
23	АО «Самарская сетевая компания» 	<a href="http://www.ssk63.ru/">http://www.ssk63.ru/</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и систем
24	ООО «Уренгойдорстрой» 	<a href="http://www.uds.ru/">http://www.uds.ru/</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
25	ООО «Строительная компания «Ладья»		21.02.08 Прикладная геодезия 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
26	ООО «Полигонометрия и картография»	<a href="http://poligonometriya-i-kartografiya.samaracity.net/">http://poligonometriya-i-kartografiya.samaracity.net/</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
27	ООО «Волгапромвзрыв»		21.02.08 Прикладная геодезия
28	АО «Похвистневоэнерго» 	<a href="http://www.mupenergo.ru/main.html">http://www.mupenergo.ru/main.html</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции
29	ООО ПКФ «ТФС» 	<a href="http://tfskotel.ru/">http://tfskotel.ru/</a>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
30	ООО УО «Коммунальник»	<a href="http://kommynalnik63.ru/">http://kommynalnik63.ru/</a>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
31	ООО «Изыскатель»	<a href="http://izyskatel63.samaragid24.ru/">http://izyskatel63.samaragid24.ru/</a>	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
32	ООО «Волгагеология»	<a href="https://volgageo.tiu.ru/">https://volgageo.tiu.ru/</a>	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
33	ООО СамараНИПИнефть	<a href="https://rospan.rosneft.ru">https://rospan.rosneft.ru</a>	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология

	 <p><b>РОСНЕФТЬ</b> НА БЛАГО РОССИИ</p>		
34	<p>ОАО «Волгаэнергопромстройпроект»</p> 	<p><a href="http://www.vepsp.ru/">http://www.vepsp.ru/</a></p>	<p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p>
35	<p>ОАО «Гипровостокнефть»</p> 	<p><a href="http://www.gipvn.ru/">http://www.gipvn.ru/</a></p>	<p>21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология</p>
36	<p>ООО «ДСК Град»</p> 	<p><a href="http://www.dskgrad.ru/">http://www.dskgrad.ru/</a></p>	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p>
37	<p>Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Волги</p> 	<p><a href="http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_volga/about_the_branch/">http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_volga/about_the_branch/</a></p>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.</p>
38	<p>ЗАО НК ТЭЦ-2</p> 		<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.01 Тепловые электрические станции.</p>
39	<p>ТСК "Волгаэнергопром"</p>	<p><a href="https://energy.gcvep.ru/">https://energy.gcvep.ru/</a></p>	<p>13.02.03 Электрические</p>

			станции, сети и системы
40	<b>МП г.о. Самара "Архитектурно- планировочное бюро"</b>	<a href="https://mpapb.ru">https://mpapb.ru</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
41	<b>ООО «Металлург- жиллидер»</b>		08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
42	 <b>ФБУ "Администрация Волжского бассейна"</b>	<a href="http://волгаводпуть.рф/">http://волгаводпуть.рф/</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
43	<b>ООО "ЭККА"</b>	<a href="https://ekka-s.info/index.php">https://ekka-s.info/index.php</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.
44	 <b>АО «Энергоремонт Плюс»</b>	<a href="mailto:info-samara@tplusgroup.ru">info-samara@tplusgroup.ru</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции. 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
45	<b>АО «Научно- исследовательский институт «Экран»</b>	<a href="https://ekran.kret.com">https://ekran.kret.com</a>	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.
46	<b>«Екатеринбургская энергостроительная компания» (ООО «ЭнергоСК»)</b>	<a href="http://Enersk.ru">Enersk.ru</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. 13.02.07 Электроснабжение по отраслям
47	 <b>ОМОО «Мобильные Кадры России»</b>	<a href="http://мобильныекадры.рф">http://мобильныекадры.рф</a>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 21.02.08 Прикладная геодезия 21.02.14 Маркшейдерское дело

Среди партнёров колледжа появляются новые предприятия не только Самарского, но и других регионов, крупнейшие из которых «Екатеринбургская энергостроительная компания» (г. Екатеринбург с объектами в Свердловской ,

Амурской обл., Сибири) и ОМОО «Мобильные Кадры России» (г. Москва с объектами в Московской, Тульской областях, Ставропольском, Краснодарском и Приморском краях).

В колледже успешно практикуется практико-ориентированная (дуальная) форма обучения. По 20 заключенным договорам о дуальном обучении прошли практическую подготовку 49 студентов по 7 направлениям подготовки. С 13 выпускниками, обучавшимися по дуальной форме, заключены бессрочные трудовые договоры.

В течение 2020 года трудоустроились 65% выпускников 2020 года, остальные 35 % служат в ВС, продолжили обучение или выехали за пределы страны.

## **2.6. Воспитательная работа**

В Колледже создан Центр социально-воспитательной работы, который в пределах своей компетенции осуществляет организаторские, воспитательные и контрольные функции, обеспечивает интеллектуальный, духовный, культурный, профессиональный и личностный рост студентов, создает оптимальные условия для развития у них творческих инициатив, содержательного досуга и формирования здорового образа жизни, а также осуществляет иные направления социально - воспитательной работы.

Цели и задачи Центра:

- объединение всех развивающихся в рамках колледжа и его структурных подразделений отдельных направлений воспитательной работы в единую взаимосвязанную целенаправленную систему, определение и постановка перспективных и текущих целей воспитания в колледже;
- координация работ по созданию и развитию воспитательного процесса, в том числе студенческого самоуправления;
- формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе;

- создание условий для творческой самореализации личности и проведения досуга студентов во внеучебное время;
- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии.
- основные направления социально-воспитательной работы со студентами:
- создание и организация работы творческих, физкультурных и спортивных, научных объединений и коллективов;
- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научно-просветительных мероприятий, организация досуга студентов;
- организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений, асоциального поведения, алкоголизма, табакокурения, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки, консультационной помощи;
- создание системы морального и материального стимулирования студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы.

Центр социально – воспитательной работы тесно сотрудничает с:

- Министерством спорта, туризма и молодежной политики г.о. Самара,
- Агентством по реализации молодежной политики,
- Ресурсным центром развития добровольчества,
- Департаментом по делам молодёжи,
- Администрацией Ленинского района,
- Самарской областной универсальной научной библиотекой,
- Самарским союзом молодежи,
- Молодежным парламентом при Самарской Губернской Думе,
- Самарской областной юношеской библиотекой,
- Студенческим советом Самарской области,
- Отделом по делам несовершеннолетних Ленинского внутригородского района г.о.Самара;

- Отделом опеки и попечительства Ленинского внутригородского района г.о. Самара;
- Самарским областным центром медицинской профилактики «Центр общественного здоровья»;
- МБУ г.о. Самара «Самарский дом молодежи»;
- Центром по противодействию экстремизму ГУ МВД России по Самарской области;
- ГБУЗ «Самарский областной центр медицинской профилактики»;
- ГКУ СО «Комплексный центр социального обслуживания населения Самарского округа».

Согласно планам работы социального педагога и педагога-психолога проводится регулярная индивидуальная и групповая профилактическая работа: беседы со студентами и родителями, тренинги и тестирования.

В колледже регулярно проводятся заседания Совета профилактики безнадзорности и правонарушений среди обучающихся в соответствии с планом. Заседания совета проводятся по мере необходимости, но не реже 1 раза в месяц.

На внешнем учете учащиеся ГБПОУ «Самарского энергетического колледжа» не состоят. На внутреннем учете – 16 человек. На каждого студента, стоящего на внешнем и внутреколледжном учете, заведены личные дела, где контролируется посещаемость и успеваемость студента, его участие в мероприятиях.

Учащихся, воспитывающих в семьях, состоящих на учете в органах системы профилактики нет.

В колледже имеется студенческое общежитие, в котором проживает 274 студентов. Из них несовершеннолетних – 117 лиц; из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – 9 человек (2 несовершеннолетних). В общежитии, согласно плану работы, регулярно проводятся профилактические, патриотические и духовно-нравственные мероприятия.

В 2020 году в колледже разработаны Рабочая программа воспитания Календарный план воспитательной работы по специальностям.

К инвариативной части рабочей программы воспитания, которая обязательна к исполнению и постоянна, относится: «Кураторство», «Курсы внеучебной деятельности (кружки, секции, клубы, штабы, студии и тп.)», «Учебное занятие», «Студенческое самоуправление», «Профориентационная работа», «Работа с родителями». К вариативной части, которая формируется самим образовательным учреждением исходя из традиций, особенностей работы факультетов, в соответствии с запросами общества, относится: «Профилактическая работа», «Студенческие общественные объединения», «Экскурсии, экспедиции, походы», «Ключевые общеколледжные дела», «Добровольчество (волонтерство)» и др.

В рабочей программе воспитания указана цель воспитания, а также представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия; условия и особенности реализации.

Рабочая программа воспитания предусматривает организацию:

I. Воспитательной работы по основным направлениям:

- 1) профессионально-личностное и трудовое воспитание;
- 2) гражданско-патриотическое воспитание;
- 3) правовое воспитание;
- 4) духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание;
- 5) физическое воспитание и формирование культуры здорового образа жизни;
- 6) экологическое воспитание;
- 7) бизнес-ориентирующее воспитание;
- 8) антикоррупционное воспитание;
- 9) профориентационная работа;
- 10) студенческое самоуправление.

II. Профилактической работы:

- 1) Профилактика алкоголизма, наркомании, ВИЧ/СПИД, токсикомании, табакокурения у студентов.
- 2) Противодействие идеологии экстремизма, профилактика терроризма, национализма и ксенофобии.
- 3) Профилактика суицидального поведения у студентов.

### III. Кураторство:

- 1) Работа с коллективом учебной группы.
- 2) Индивидуальная работа с обучающимися.
- 3) Работа с педагогами, преподающими в учебной группе.
- 4) Работа с родителями обучающихся или их законными представителями.
- 5) Наставничество

Оценка результатов реализации рабочей программы воспитания осуществляется по 2 направлениям: создание условий для воспитания обучающихся и эффективность проводимых мероприятий.

Преподаватели и студенты Колледжа принимают активное участие в мероприятиях различного уровня (таблицы 7, 8).



Участие преподавателей в мероприятиях различного уровня по воспитательной работе в 2020 году

Таблица 7

Наименование награды	Наименование мероприятия	Сотрудники и педагогические работники	Уровень
Сертификат участника	Курс мотивационно-образовательного интенсива для организаторов добровольческой деятельности и волонтеров Самарской области в 2020г.	Седова Анастасия Олеговна	Областной
Благодарственное письмо	Федеральный онлайн-форум "Живые инклюзивные практики"	Седова Анастасия Олеговна	Всероссийский
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Ивлиева Антонина Дмитриевна	Городской
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Седова Анастасия Олеговна	Городской
Сертификат участника	За участие в выездном мероприятии актива волонтеров г.о.Самара	Крылова Наталья Алексеевна	Городской
Благодарственное письмо	3 всероссийская научно-практическая конференция студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций высшего и среднего образования, школьников и учителей общеобразовательных школ РФ "Волонтерство: Прошлое и настоящее	Седова Анастасия Олеговна	Всероссийский
Благодарственное письмо	3 всероссийская научно-практическая конференция студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций высшего и среднего образования, школьников и учителей общеобразовательных школ РФ "Волонтерство: Прошлое и настоящее	Храмова Екатерина Викторовна	Всероссийский
Благодарственное письмо	3 всероссийская научно-практическая конференция студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций высшего и среднего образования, школьников и учителей общеобразовательных школ РФ "Волонтерство: Прошлое и настоящее	Ивлиева Антонина Дмитриевна	Всероссийский

Лауреат 2 степени	Международный конкурс «Музыка звезд»	Седова Анастасия Олеговна	Международный
Лауреат 1 степени	Всероссийская олимпиада искусств	Седова Анастасия Олеговна	Всероссийский
Благодарность	За помощь в организации и проведении конкурса «Студент года 2020»	Седова Анастасия Олеговна	Областной
Благодарность	За помощь в организации и проведении конкурса «Студент года 2020»	Ивлиева Антонина Дмитриевна	Областной
Благодарность	За помощь в организации и проведении конкурса «Студент года 2020»	Храмова Екатерина Викторовна	Областной
Сертификат	Всероссийский Слет Национальной лиги студенческих клубов	Храмова Екатерина Викторовна	Всероссийский
Сертификат	Выездное рабочее совещание Самарского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры победы»	Седова Анастасия Олеговна	Областной
Сертификат	Образовательная программа Областного форума движения «Волонтеры победы»	Седова Анастасия Олеговна	Областной
Благодарность	За помощь в организации и проведении патриотических мероприятий общественного движения «Волонтеры победы» на территории г.о. Самара	Седова Анастасия Олеговна	Городской
Благодарность	За помощь в организации и проведении патриотических мероприятий общественного движения «Волонтеры победы» на территории г.о. Самара	Храмова Екатерина Викторовна	Городской

Участие преподавателей и студентов в мероприятиях различного уровня  
по воспитательной работе в 2020 году

Таблица 8

Наименование награды	Наименование мероприятия	Студенты	Сотрудники и педагогические работники	Уровень
Грамота за 2 место	XII товарищеская встреча по боксу среди команд Приволжского Федерального округа и России, среди взрослых и юниоров, посвященной памяти общественного деятеля Кейлина В.М.	Поверенов Никита	Попов В.В.	Всероссийский
Диплом за 2 место	Лыжные гонки на дистанции 5 км свободным стилем в отраслевой спартакиаде Самара ОО ВЭП	Швецов Андрей	Попов В.В.	область
Диплом за 1 место	Лыжные гонки на дистанции 5 км свободным стилем в отраслевой спартакиаде Самара ОО ВЭП	Антонов Алексей	Попов В.В.	область
Диплом за 1 место	Лыжные гонки в отраслевой спартакиаде Самара ОО ВЭП	Команда ГБПОУ «СЭЖ»	Попов В.В.	область
Диплом за 2 место	Соревнования Самарской области среди юношей и девушек до 18 лет "легкоатлетический турнир памяти тренеров" по легкой атлетике	Синелобов Сергей	Попов В.В.	область
Диплом за 3 место	Соревнования по лыжным гонкам среди обучающихся учреждения профессионального образования(2 группа) в зачет областной спартакиады	Команда ГБПОУ «СЭЖ»	Попов В.В.	область
Грамота за 1 место	Турнир по волейболу	команда ГБПОУ "СЭЖ"	Попов В.В.	область
Диплом за 1 место	Турнир по волейболу "Среднее профессиональное образование: от побед в спорте- к победам в жизни"	ГБПОУ "СЭЖ"	Попов В.В.	город
Диплом за 3 место	Финальные соревнования по многоборью	Команда ГБПОУ «СЭЖ»	Попов В.В.	область

	среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования (2 группа) в зачет областной спартакиады учащихся самарской области			
Диплом за 1 место	Зональные соревнования по волейболу среди обучающихся учреждений профессионального образования( 2 группа) в зачет областной спартакиады	Команда ГБПОУ «СЭЖ»	Попов В.В.	область
Диплом за 1 место	Соревнования Самарской области среди юношей и девушек до 18 лет "легкоатлетический турнир памяти тренеров" по легкой атлетике	Синелобов Сергей	Попов В.В.	область
Диплом за 3 место	Первенство Самарской области среди юниоров и юниорок до 20 лет по легкой атлетике	Синелобов Сергей	Попов В.В.	область
Диплом за 2 место	Первенство Самарской области среди юниоров и юниорок до 18 лет по легкой атлетике	Синелобов Сергей	Попов В.В.	область
Диплом за 2 место	Турнир Самарской области среди юношей и девушек, юниоров и юниорок памяти тренера К.А.Емельянова по легкой атлетике	Синелобов Сергей	Попов В.В.	область
Диплом за 1 место	Первенство Самарской области среди юношей и девушек до 18 лет по легкой атлетике	Синелобов Сергей	Попов В.В.	область
Диплом в номинации «Лидеру дня»	iВолга 2.0. молодежный форум	Уваров Антон	Ивлиева А.Д.	Международный
2 место	Финал областного профилактического брейн-ринга среди команд организаций среднего профессионального образования	Команда ГБПОУ «СЭЖ»	Седова А.О.	город
1 место	Первенство Самарской области в 2020 году среди юниоров и юниорок в помещении по легкой атлетике	Синелобов Сергей	Попов В.В.	город
2 место	Первенство Самарской области в 2020 году среди юниоров и юниорок в помещении по лыжным гонкам	Швецов Андрей	Попов В.В.	город
3 место	Первенство Самарской области в 2020 году по лыжным гонкам	Швецов Андрей	Попов В.В.	город

3 место	Первенство Самарской области в 2020 году по лыжным гонкам	Швецов Андрей	Попов В.В.	город
	Турнир по "Зимнему футболу", посвященный празднованию Дня российского студенчества	Команда ГБПОУ «СЭЖ»	Попов В.В.	город
3 место	Турнир по футболу в честь открытия футбольного комплекса "РФЛ САМАРА"	Команда ГБПОУ «СЭЖ»	Попов В.В.	город
Благодарность	За сотрудничество и активное участие в проведении профилактической акции "Знать о ВИЧ- значит жить"	Вдовина Елизавета	Седова А.О.	Область
Благодарность	За организацию и проведение Федерального форума "Живые инклюзивные практики" с 22 по 24 сентября 2020г.	Ермакова Анастасия	Седова А.О.	Россия
Благодарность	За организацию и проведение Федерального форума "Живые инклюзивные практики" с 22 по 24 сентября 2020г.	Бровченко Владислав	Седова А.О.	Россия
Благодарность	За организацию и проведение Федерального форума "Живые инклюзивные практики" с 22 по 24 сентября 2020г.	Кудрякова Елизавета	Седова А.О.	Россия
Благодарность	За организацию и проведение Федерального форума "Живые инклюзивные практики" с 22 по 24 сентября 2020г.	Хоружева Валерия	Седова А.О.	Россия
Сертификат	Стажировка по инклюзивному волонтерству в рамках Федерального проекта "Центр развития инклюзии регионов России" с 21 сентября по 24 сентября 2020г.	Кудрякова Елизавета, Хоружева Валерия	Седова А.О.	Россия
Сертификат	Курс мотивационно-образовательного интенсива для организаторов добровольческой деятельности и волонтеров Самарской области в 2020г.	Ермакова Анастасия, Болдырев Никита, Чуманов Григорий, Рощина Арина, Вдовина Елизавета,	Седова А.О.	Россия
Благодарственное письмо	За помощь в проведении серии мероприятий, посвященных празднованию Дня города в Самаре	Гришина Анастасия, Плахина Наталья, Новичкова Маргарита, Гришин Андрей, Корольчук Дарья	Седова А.О.	Город
Благодарственное письмо	За активную жизненную позицию и помощь в организации и проведении социально-	Гришин Андрей	Седова А.О.	Город

	значимых мероприятий на территории г.о.Самара			
Благодарственное письмо	За активную жизненную позицию и помощь в организации и проведении социально-значимых мероприятий на территории г.о.Самара	Корольчук Дарья	Седова А.О.	Город
Благодарственное письмо	За активную жизненную позицию и помощь в организации и проведении социально-значимых мероприятий на территории г.о.Самара	Вдовина Елизавета	Седова А.О.	Город
Благодарственное письмо	за помощь в проведении завершающих мероприятий Федерального онлайн-форума "Живые инклюзивные практики"	Носов Никита	Седова А.О.	Город
Благодарность	За организацию и проведение Федерального форума "Живые инклюзивные практики" с 22 по 24 сентября 2020г.	Брант Анна	Седова А.О.	Область
Благодарность	За организацию и проведение Федерального форума "Живые инклюзивные практики" с 22 по 24 сентября 2020г.	Кажабаева Айдана	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в подготовке и проведении Федерального онлайн-форума "Живые инклюзивные практики"	Болдырев Никита	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Жакиянова Минура	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Исаева Анастасия	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Козубенко Матвей	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Рощина Арина	Седова А.О.	Область
Благодарственное	За помощь в организации и проведении	Юдина Алена	Седова А.О.	Область

письмо	мастер-класса по инклюзивному историческому танцу			
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Дудин Илья	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Гришина Валерия	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Болдырев Никита	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Бедрин Роман	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Солнышкин Руслан	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Чесноков Вячеслав	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Хавдеев Никита	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За активную жизненную позицию и помощь в организации и проведении социально-значимых мероприятий на территории г.о.Самара	Шишкин Денис	Седова А.О.	Город
Сертификат	Участие во всероссийской акции "Улыбка Гагарина"	Кудрякова Елизавета	Ивлиева А.Д.	Россия
Сертификат	Участие во всероссийской акции "Улыбка Гагарина"	Леонова Алена	Ивлиева А.Д.	Россия
Сертификат	Участие во всероссийской акции "Улыбка Гагарина"	Уваров Антон	Ивлиева А.Д.	Россия
Сертификат	Участие во всероссийской акции "Улыбка Гагарина"	Ермакова Анастасия	Ивлиева А.Д.	Россия

Сертификат	Участие во всероссийской акции "Улыбка Гагарина"	Едигарева Елена	Ивлиева А.Д.	Россия
Диплом	Участие во Всероссийском историческом онлайн-квесте "Наша Победа"	команда "энергополк" ГБПОУ СО "Самарский энергетический колледж"	Ивлиева А.Д.	Россия
Сертификат	Подтверждает участие в VI областном молодежном квесте "КУЙБЫШЕВ-ЗАПАСНАЯ СТОЛИЦА"	Тябин Роман	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Подтверждает участие в VI областном молодежном квесте "КУЙБЫШЕВ-ЗАПАСНАЯ СТОЛИЦА"	Загарский Роман	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Подтверждает участие в VI областном молодежном квесте "КУЙБЫШЕВ-ЗАПАСНАЯ СТОЛИЦА"	Морозков Данила	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Подтверждает участие в VI областном молодежном квесте "КУЙБЫШЕВ-ЗАПАСНАЯ СТОЛИЦА"	Гайнутдинов Руслан	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Подтверждает участие в VI областном молодежном квесте "КУЙБЫШЕВ-ЗАПАСНАЯ СТОЛИЦА"	Дема Евгений	Ивлиева А.Д.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении XI инклюзивного бала "В кругу друзей"	Носов Никита	Ивлиева А.Д.	Город
Сертификат	Участие в выездном мероприятии актива волонтеров городского волонтерского центра г.о.Самара	Аксянов Данил	Ивлиева А.Д.	Город
Благодарственное письмо	За помощь в организации работы колл-центра в рамках проведения комплекса социологических исследований	Бедрин Роман	Ивлиева А.Д.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации работы колл-центра в рамках проведения комплекса социологических исследований	Исаева Анастасия	Ивлиева А.Д.	Россия
Благодарственное письмо	За помощь в организации работы колл-центра в рамках проведения комплекса социологических исследований	Дудин Илья	Ивлиева А.Д.	Область
Благодарственное	За помощь в организации работы колл-центра	Андрейцев Илья	Ивлиева А.Д.	Область

письмо	в рамках проведения комплекса социологических исследований			
Благодарственное письмо	За вклад в развитие и популяризацию добровольческого движения по направлению "Медиаволонтерство"	Бровченко Владислав	Храмова Е.В.	Россия
Благодарственное письмо	За помощь в организации работы колл-центра в рамках проведения комплекса социологических исследований	Гаврилов Максим	Храмова Е.В.	Область
Благодарственное письмо	За вклад в развитие и популяризацию добровольческого движения по направлению "Медиаволонтерство"	Калинин Максим	Храмова Е.В.	Россия
Благодарственное письмо	За вклад в развитие и популяризацию добровольческого движения по направлению "Медиаволонтерство"	Вертянкина Александра	Храмова Е.В.	Россия
Сертификат	Участие в выездном мероприятии актива волонтеров городского волонтерского центра г.о.Самара	Чернобай Михаил	Храмова Е.В.	Город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении серии мероприятий, посвященных празднованию Дня города в Самаре	Чернобай Михаил	Храмова Е.В.	Город
Благодарственное письмо	За активную жизненную позицию и помощь в организации и проведении социально-значимых мероприятий на территории г.о.Самара	Чернобай Михаил	Храмова Е.В.	Город
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мероприятий в рамках проведения дней мексиканской культуры Самарской области с показом спектакля "Фрида. Соло птицы, кровью сердца рисующей"	Чернобай Михаил	Храмова Е.В.	Область
Благодарственное письмо	за участие и проведение общественного опроса в рамках социально-значимого проекта Самарской области "культурное сердце России"	Чернобай Михаил	Храмова Е.В.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в проведении серии мероприятий, посвященных празднованию Дня города в	Елагин Андрей	Храмова Е.В.	Город

	Самаре			
Благодарственное письмо	За активную жизненную позицию и помощь в организации и проведении социально-значимых мероприятий на территории г.о.Самара	Елагин Андрей	Храмова Е.В.	Город
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Жакиянова Минура	Храмова Е.В.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Козубенко Матвей	Храмова Е.В.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Исаева Анастасия	Храмова Е.В.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в проведении серии мероприятий, посвященных празднованию Дня города в Самаре	Елагин Андрей	Храмова Е.В.	Область
Сертификат	За участие в выездном мероприятии актива волонтеров г.о.Самара	Морозов Данил	Храмова Е.В.	Город
Благодарственное письмо	За активную жизненную позицию и помощь в организации и проведении социально-значимых мероприятий на территории г.о.Самара	Елагин Андрей	Храмова Е.В.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Рощина Арина	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Дудин Илья	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Гришина Валерия	Седова А.О.	Область
Благодарственное письмо	За помощь в организации и проведении мастер-класса по инклюзивному историческому танцу	Юдина Алена	Седова А.О.	Область

Сертификат	Участник очного этапа конкурса по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области	Кудрякова Елизавета	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Участник очного этапа конкурса по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области	Чесноков Вячеслав	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Участник очного этапа конкурса по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области	Ермакова Анастасия	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Участник очного этапа конкурса по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области	Королев Алексей	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Участник очного этапа конкурса по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области	Кужабаева Айдана	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Участник заочного этапа конкурса по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области	Полянин Илья	Ивлиева А.Д.	Область
Сертификат	Участник заочного этапа конкурса по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области	Кажаев Владимир	Ивлиева А.Д.	Область
Благодарственное письмо	за помощь в организации и проведении XI Регионального Инклюзивного Бала "В кругу друзей"	Вдовина Елизавета	Седова А.О.	Область
Сертификат	За участие в выездном мероприятии актива волонтеров г.о. Самара	Марченко Наталья	Седова А.О.	Город
Сертификат	За участие в выездном мероприятии актива волонтеров г.о. Самара	Тябин Роман	Седова А.О.	Город

Сертификат	За участие в выездном мероприятии актива волонтеров г.о.Самара	Азизов Рафаэль	Седова А.О.	Город
Сертификат	За участие в выездном мероприятии актива волонтеров г.о.Самара	Едигарева Елена	Седова А.О.	Город
Почетная грамота	За участие в 3 всероссийской научно-практической конференции студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций высшего и среднего образования, школьников и учителей общеобразовательных школ РФ "Волонтерство: Прошлое и настоящее"	Гришин Андрей	Храмова Е.В.	Россия
Почетная грамота	За участие в 3 всероссийской научно-практической конференции студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций высшего и среднего образования, школьников и учителей общеобразовательных школ РФ "Волонтерство: Прошлое и настоящее"	Бровченко Владислав	Храмова Е.В.	Россия
Почетная грамота	За участие в 3 всероссийской научно-практической конференции студентов и преподавателей профессиональных образовательных организаций высшего и среднего образования, школьников и учителей общеобразовательных школ РФ "Волонтерство: Прошлое и настоящее"	Брант Анна	Храмова Е.В.	Россия
Сертификат участника	Активное участие в фестивале "Парад спорта"	коллектив СЭК	Попов В.В.	область
Благодарность	участие в мероприятии, посвященном Дню студента в спортивно-массовых состязаниях "студенческие зимние забавы"	ГБПОУ "СЭК"	Ивлиева А.Д.	область
Благодарность	Помощь в организации и проведении образовательных программ VI школы профсоюзного актива СГСПУ "Крылья-2019"	Уваров Антон	Ивлиева А.Д.	город
Благодарственное письмо	За активную гражданскую позицию и реализацию миссии колледжа.	Кудрякова Елизавета	Ивлиева А.Д.	город

Благодарственное письмо	За большой вклад в организацию и проведение Интенсива мотивационно-образовательной школы для медиа-волонтеров, тренеров и координаторов "Достигая цели" ваша энергия и самоотдача сделали наш Интенсив незабываем для участников	Уваров Антон	Ивлиева А.Д.	город
Благодарственное письмо	Благодарность за активную гражданскую позицию, неравнодушное отношение к жизни района, участие в социально значимых мероприятиях, а так же в связи с празднованием Дня студента.	Кастаргин Денис	Ивлиева А.Д.	город
Благодарственное письмо	Благодарность за активную гражданскую позицию, неравнодушное отношение к жизни района, участие в социально значимых мероприятиях, а так же в связи с празднованием Дня студента.	Калинин Максим	Ивлиева А.Д.	город
Благодарственное письмо	Благодарность за активную гражданскую позицию, неравнодушное отношение к жизни района, участие в социально значимых мероприятиях, а так же в связи с празднованием Дня студента.	Чесноков Вячеслав В	Ивлиева А.Д.	город
Благодарственное письмо	за активную жизненную позицию и социально значимую общественную деятельность	Калинин Максим Андреевич	Ивлиева А.Д.	город
Диплом 3 степени	За победу в ежегодной "креативной сессии" Самарской областной библиотеки	Титков Иван	Храмова Е.В.	город
Диплом 3 степени	За победу в ежегодной "креативной сессии" Самарской областной библиотеки	Мингазов Булат	Храмова Е.В.	город
Диплом 3 степени	За победу в ежегодной "креативной сессии" Самарской областной библиотеки	Юсупова Регина	Храмова Е.В.	город
Диплом 3 степени	За победу в ежегодной "креативной сессии" Самарской областной библиотеки	Брант Анна	Храмова Е.В.	город
Благодарность	За активное участие в организации и проведении в Самарской области мероприятий, приуроченных к 76-й годовщине прорыва блокады Ленинграда и 75-й годовщине	Егоров Александр	Храмова Е.В.	город

	полного освобождения Ленинграда от фашисткой блокады в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов			
Благодарность	за активное участие в спортивно-массовом состязании "Студенческий зимние забавы 2020", посвященном празднованию Дня российского студенчества	ГБПОУ "СЭК"	Попов В.В..	город
Благодарность	за активное участие в турнире по "Зимнему футболу", посвященном празднованию Дня российского студенчества	ГБПОУ "СЭК"	Попов В.В..	город
Благодарность	За активное участие в организации и проведении в Самарской области мероприятий, приуроченные к 76-й годовщине прорыва блокады Ленинграда и 75-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашисткой блокады в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов	Седов Тимур	Храмова Е.В.	город
Благодарность	за активное участие в социально-значимых мероприятиях города и района и реализации государственной молодежной политики на территории Самарской области	Чесноков Вячеслав	Седова А.О.	город
Благодарность	За активное участие в организации и проведении в Самарской области мероприятий, приуроченные к 76-й годовщине прорыва блокады Ленинграда и 75-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашисткой блокады в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов	Ермаковой Анастасии	Седова А.О	город
Благодарность	За активное участие в организации и проведении в Самарской области мероприятий, приуроченные к 76-й годовщине прорыва блокады Ленинграда и 75-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашисткой блокады в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов	Косякова Дарья	Седова А.О	город

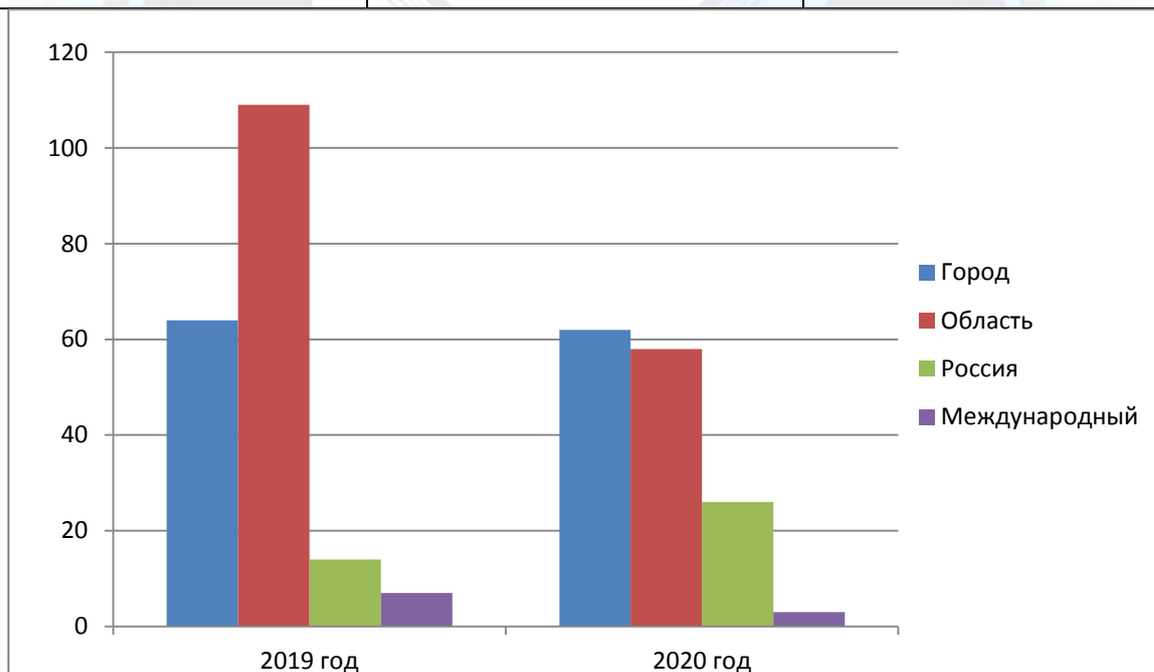
Сертификат	За участие в выездном семинаре для членов молодежных консультативно-совещательных структур Самарской области	Уваров Антон	Седова А.О	область
Благодарственное письмо	За активную деятельность в работе студенческого совета общежития колледжа.	Можаров Сергей	Седова А.О	область
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Курочкин Григорий	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Чесноков Вячеслав Владиславович	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Королев Алексей	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Корчагин Роман	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Горчаков Валерий	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Гордеев Данила	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Бородулина Алина	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Кужабаева Айдана	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Кужабаева Айдана	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Ермакова Анастасия	Седова А.О	город

Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Хавдеев Никита	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Башкирова Юлия	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Хоружева Валерия	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Белоусов Владимир	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Ибатуллин Багдан	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Арсеньев Георгий	Седова А.О	город
Благодарственное письмо	За помощь в проведении флешмоба в честь присвоения городу Самаре звания "Город трудовой доблести"	Солдатов Алексей	Седова А.О	город
Диплом лауреата 1 степени	VII Международный конкурс-фестиваля музыкально-художественного творчества «Открытые страницы. Ялта»	Виноградова Арина	Седова А.О	Международный
Лауреат 2 степени	Международный конкурс «Музыка звезд»	Виноградова Арина	Седова А.О	Международный

## Аналитика динамики участия в различных мероприятиях по уровням

Таблица 9

Уровень	2019 год	2020 год
Городской	64	62
Областной	109	58
Всероссийский	14	26
Международный	7	3



По сравнению с 2019 годом, увеличилось количество мероприятий всероссийского уровня, уменьшилось количество мероприятий областного уровня и международного уровня.

### 3. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля) и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

В 2020 году в колледже работали 50 штатных преподавателей. На условиях совместительства преподавательскую работу вели 14 сотрудников (сотрудники предприятий, кандидаты наук, преподаватели ВУЗа).

Уровень квалификации работников Колледжа соответствует реализуемым программам и требованиям современной образовательной среды. Высокий уровень ведения учебных занятий обеспечивают высококвалифицированные педагогические работники:

2 профессора, доктора наук;

8 кандидатов наук;

12 педагогических работников с высшей и 11- с первой квалификационной категорией.

Колледж ведет подготовку специалистов технического профиля, поэтому большинство преподавателей имеют техническое образование и педагогический стаж более 20 лет.

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.

В 2020 году более 47% педагогических работников прошли обучение на курсах повышения квалификации (в том числе стажировку) (таблица 10).

Таблица 10

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность, ученая степень, ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1.	Будников Леонид Геннадьевич	Преподаватель	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность, ученая степень, ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
			спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сантехника и отопление», 2020
2.	Владимиров Денис Андреевич	Преподаватель	Основы педагогического общения и коммуникационной культуры педагога, 2020
3.	Волков Андрей Петрович	Преподаватель, Высшая	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
4.	Герусова Наталья Петровна	Преподаватель, Высшая	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
5.	Дементьева Мария Александровна	Методист, Первая	Проектирование и технологии организации дистанционного и электронного обучения в СПО, 2020
6.	Едигарьева Наиля Юнисовна	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
7.	Елисеева Елена Игоревна	Преподаватель, Первая	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
8.	Жукова Лилия Леонидовна	Социальный педагог	Психолого-педагогическое сопровождение деятельности службы медиации в условиях образовательной организации, 2020
9.	Зимарев Артём Андреевич	Преподаватель	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сантехника и отопление», 2020
10.	Калинин Александр Алексеевич	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
11.	Кривова Наталья Владимировна	Преподаватель, Высшая	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
12.	Крылова Наталья Алексеевна	Педагог-психолог	Психолого-педагогическое сопровождение деятельности службы медиации в условиях образовательной организации, 2020
13.	Курбангалеева Валентина Александровна	Преподаватель, Первая	Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования, 2019
14.	Курдюкова Софья Андреевна	Преподаватель, Первая	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
15.	Лайтер Леон Исакович	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность, ученая степень, ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
			Moodle, 2020
16.	Лихопоевко Наталья Александровна	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
17.	Лукьянов Александр Витальевич	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
18.	Матвеева Наталья Владимировна	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
19.	Махонина Юлия Владимировна	Преподаватель	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сантехника и отопление», 2020
20.	Никонова Светлана Александровна	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
21.	Поддубный Александр Сергеевич	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
22.	Путилова Надежда Дмитриевна	Преподаватель, Первая	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
23.	Рыбакова Тамара Петровна	Преподаватель,	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
24.	Салманова Елена Юрьевна	Педагог-организатор	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
25.	Семенов Владимир Александрович	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	Техносферная безопасность: охрана труда, 2020
26.	Сидаш Ольга Ивановна	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
27.	Спирина Ольга Николаевна	Преподаватель, Высшая	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции (Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики), 2020
28.	Судариков	Педагог –	Проектирование и создание электронных

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность, ученая степень, ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
	Дмитрий Денисович	организатор	образовательных курсов в системе Moodle, 2020
29.	Сыромятникова Лилия Владимировна	Преподаватель	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сантехника и отопление», 2020
30.	Тюмченкова Галина Александровна	Преподаватель, Высшая	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
31.	Федорова Галина Витальевна	Преподаватель	Проектирование и создание электронных образовательных курсов в системе Moodle, 2020
32.	Фролов Александр Леонидович	Преподаватель	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлскиллс по компетенции «Электроника», 2020
33.	Чудаева Ирина Сергеевна	Преподаватель	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сантехника и отопление», 2020

### Аналитика динамики обучения педагогических работников

Таблица 11

Показатель	2019 год	2020 год	Динамика, %
Число педагогических работников с категорией	18	23	27%
Число штатных педагогических работников, прошедших обучение за год	30	33	10 %
Число штатных педагогических работников, обучившихся по именному образовательному чеку за год	29	6	снижение
Число штатных педагогических работников, обучившихся по госзаданию за год	16	1	снижение

В 2020 году в Колледже актуализировано 100% программ подготовки специалистов среднего звена.

С 14 декабря по 19 декабря 2020 года преподаватель колледжа Спирина Ольга Николаевна приняла участие в региональном чемпионате Республики Татарстан по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» в качестве эксперта-компатриота. В ходе чемпионата Ольга Николаевна проводила оценку выполняемых заданий по нескольким модулям на основе стандартов WorldSkillsRussia.

По итогам участия в чемпионате Ольга Николаевна получила статус эксперта регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Республики Татарстан чемпионатного цикла 2020/2021, а так же в результате успешной процедуры сертификации в рамках дополнительной профессиональной программы «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс» Спириной О.Н. присвоен статус «Сертифицированный эксперт-мастер Ворлдскиллс», который позволяет ей:

1. Принимать участие в реализации основных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования для лиц старше 50-ти лет, а также лиц предпенсионного возраста в качестве ведущего преподавателя;

2. Принимать участие в реализации основных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования для лиц, пострадавших от последствий распространения новой коронавирусной инфекции в качестве ведущего преподавателя;

3. Выступать в качестве главного эксперта на демонстрационном экзамене, проводимом в рамках государственной итоговой аттестации по основным программам СПО, а также в рамках итоговой аттестации по дополнительным профессиональным программам и основным программам профессионального обучения.

## *Реализация гранта национального проекта «Образование»*

12 октября 2020 г. при поддержке Губернатора Самарской области и министерства образования и науки Самарской области в ГБПОУ «СЭК» состоялось торжественное открытие единого комплекса мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии».

ГБПОУ «СЭК» стал победителем в конкурсном отборе на предоставление в 2020 году из федерального бюджета грантов в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование».

Комплекс включает 5 мастерских, 39 рабочих мест. Мастерские обеспечивают реализацию компетенций WorldSkillsRussia: Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики, Интеллектуальные системы учёта электроэнергии, Сантехника и отопление, Производство металлоконструкций, Электроника.

В мастерские приобретено и установлено более 5 тысяч единиц современного оборудования, в перечне которого высокотехнологичное оборудование, обладающее большой надёжностью. Ячейки КРУ СЭЩ 80- самое современное и безопасное комплектное распределительное устройство среднего напряжения в современной линейке оборудования производства Электроцит Самара, отвечающее самым высоким требованиям не только российских, но и международных стандартов. КРУ-СЭЩ-80 относится к объектам, имеющим высокую энергетическую эффективность.

Многофункциональные испытательные комплексы РЕТОМ-21, незаменимы при проверке вторичного и первичного электрооборудования при вводе его в работу и в процессе эксплуатации на предприятиях электроэнергетики, нефтегазовой отрасли и в энергохозяйстве промышленных предприятий.

Вольтамперфазометры ВФМ-3 предназначены для одновременного измерения действующего значения трех фазных и трех линейных напряжений, силы переменного тока в трех цепях с одновременным вычислением активной, реактивной и полной мощностей в цепи, измерения частоты, угла сдвига фаз между фазными и линейными напряжениями, между токами и напряжениями, а также вывода векторной диаграммы напряжений и токов в трехфазных системах. Имеет встроенную функцию счётчика электроэнергии.

«Умные» счетчики электрической энергии с устройством сбора и передачи данных предназначены для измерения и учета электрической энергии и мощности, а также автоматического сбора, накопления, обработки, хранения и отображения полученной информации.

Трехканальная паяльная станция с паяльником, вакуумным паяльником и термопинцетом, Термовоздушная паяльная станция, предназначенная для демонтажа SMD компонентов для мастерской Электроника.

Для мастерской Сантехника и отопление: современное оборудование фирмы Rothenberger: резьбонарезные станки, пресс-клещи, сантехнические расходные материалы фирмы GROHE: Смесители. Сантехническая керамика. Системы инсталляции.

Для мастерской Производство металлоконструкций: станки листогибочный гидравлический и электромеханический вальцовочный фирмы Stalex, современные полуавтоматы сварочные.

Оборудование мастерских дает возможность моделировать производственные условия, проводить практическую подготовку, а так же подготовку к демонстрационным экзаменам, участию в чемпионатах WorldSkillsRussia.

Новое оборудование открывает огромные возможности для дополнительного образования и профессионального обучения студентов образовательных организация Самарской области, переподготовки, повышения квалификации специалистов, обучения неработающих граждан. Мастерские станут базой для проведения региональных чемпионатов WorldSkillsRussia, других конкурсов профессионального мастерства.

Так, уже в октябре-декабре 2020 года на базе новых мастерских организовано обучение по программам дополнительного образования:

1. для преподавателей и мастеров производственного обучения

По 5 программам «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом специфики стандартов Ворлдскиллс»;

По программам, касающихся внедрения современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ «Разработка электронного образовательного ресурса для обучающихся на основе офисных предложений и сервисов Google» и «Проектирование и создание электронных образовательных ресурсов в системе Moodle».

2. для студентов среднего профессионального образования

По программам ДПО с учетом требований Ворлдскиллс, с апробацией технологии проведения демонстрационного экзамена в ходе итоговой аттестации

- Знакомство с САПР AltiumDesigner
- Электронные приборы и устройства. Измерения
- Монтаж электронных компонентов на печатную плату
- Проектирование профильной системы ТЕСЕ profil.

В рамках реализации мероприятий Гранта национального проекта «Образование» была осуществлена аккредитация трех центров проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенциям «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики», «Сантехника и отопление», «Электроника».

В декабре 2020 года на базе новых мастерских прошла апробация демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkillsRussia.

Новые мастерские вызывают очень большой интерес не только со стороны обучающихся нашего колледжа, но и со стороны всего профессионального сообщества системы среднего профессионального образования.

В период с 25 ноября по 4 декабря 2020 года с применением оборудования и оснащения мастерской «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» реализована в сетевом формате с ЦПО Самарской области стажировка по отрасли «Электроэнергетика и ЖКХ» для педагогических работников других колледжей города Самары.

Колледж принимал для обучения преподавателей и мастеров производственного обучения четырех образовательной организаций Самарской области:

- государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский политехнический колледж»;
- государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский машиностроительный колледж»;
- государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж»;
- государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И. Козлова».

В результате стажировки педагогические работники:

1. Получили навыки работы с современным оборудованием в отрасли «Электроэнергетика и ЖКХ», изучили на практике следующие вопросы:

- современные технологии в профессиональной сфере, в том числе цифровые;
- основы безопасного труда и эффективная организация рабочего места;
- работа с современным оборудованием: специальная проверочная и испытательная аппаратура (ретом-21, ретометр М2, мегаомметр);
- «Оказание пострадавшему первой помощи»
- Проектирование содержания учебно-производственного процесса
- Методика организации и проведения демонстрационного экзамена.

Особенности обучения в соответствии со стандартами WSR

2. Выполнили работы по: регулировке электромеханических реле, проверке трансформатора тока 10 кВ, техническое обслуживание и наладка защит линий 10 кВ, анализу работы РЗА при технологическом нарушении.

В ноябре, декабре 2020 года на базе мастерских проведены мастер-классы специалистами Электрощит Самара.

Информация об инновационной деятельности колледжа размещена на сайте <https://sam-ek.ru/>.

5 педагогов прошли обучение в Академии WorldSkillsRussia получили статус экспертов: Спирина О.Н., Никонова С.А. , Фролов А.Л., Курбангалеева В.А., Смолькина О.И.

### ***Библиотечно-информационное обеспечение***

Библиотека является структурным подразделением колледжа, принимающим активное участие в образовательном и воспитательном процессе. Обеспечивая студентов и преподавателей учебной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами, библиотека содействует подготовке грамотных специалистов, развивает потребность в самообразовании. Просветительские мероприятия, проводимые в читальном зале, способствуют воспитанию нравственно здоровых людей.



Основные формы обслуживания - абонемент и 2 читальных зала:

- очного отделения с количеством посадочных мест на 40 человек,
- заочного отделения с количеством посадочных мест на 24 человека.

Читальный зал очного отделения -любимое место студентов, где они готовятся к занятиям, в свободное время знакомятся с новинками периодических изданий, художественной литературой. В читальном зале проводятся торжественные мероприятия, встречи, классные часы, выставки.

Работает электронный читальный зал, созданный с целью предоставления пользователям доступа к Интернет-ресурсам и другим электронным услугам.

Сотрудники отдела проводят справочно-библиографическую работу: оформляют рекомендательные списки, организуют книжные выставки и библиографические обзоры, выполняют тематические запросы, создают каталоги книжного фонда.

Много лет библиотека колледжа сотрудничает с Центральной городской библиотекой им. Н.К.Крупской и с Самарской областной юношеской библиотекой. Стало традицией - проводить совместные мероприятия нравственно-эстетической и патриотической направленности, расширяющие кругозор студентов, отвечающие на актуальные для молодёжи вопросы. Библиотеки предоставляют студентам колледжа доступ к Электронной библиотечной системе.

Студенты Колледжа пользуются электронными образовательными ресурсами:

- Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>).
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>).
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>).

Книжный фонд насчитывает 97 795 экземпляров, в том числе электронных изданий. Ежегодно выписывается 12 наименований газет и журналов, в том числе специальных.

Основными направлениями воспитательной работы библиотеки являются:

- воспитание у студентов активной жизненной позиции,
- воспитание гражданственности и патриотизма;
- воспитание правовой культуры и экологической;
- воспитание любви к родному краю и пропаганда литературы о родном крае;

-пропаганда литературы о здоровом образе жизни.

### ***Информационные системы и электронные образовательные ресурсы***

В колледже 6 компьютерных классов общего доступа: каб. №220, 213, 222, 229, 313, 331. В созданных высокотехнологичных мастерских развернуты компьютеры для работы по соответствующим направлениям: каб. № 103, 105, 109. В 4 компьютерных классах техника не старше пяти лет. В специализированных лабораториях техника вновь приобретенная (2020 год). Компьютеры в классах объединены в локальную сеть (100 Mb/s) , которая, в свою очередь, объединена в общую локальную сеть колледжа.

Все компьютеры колледжа подключены к локальной сети с выходом в Интернет со скоростью 100 Mb/s. Интернет по оптоволокну предоставляет компания Транстелеком ТТК.

Для удобства студентов и преподавателей работает беспроводная сеть Wi-Fi, базирующаяся на двенадцати точках доступа. Их расположение: лаборатории первого этажа, бухгалтерия, кафедра электротехники, фойе первого этажа, приёмная директора, кабинет ЦСВР, кабинет зав. общежитием, кабинет воспитателя в общежитии, четвертый этаж общежития.

В связи с необходимостью проведения демонстрационного экзамена в лабораториях развернута система видеонаблюдения с регистратором Domination, который обеспечивает одновременную запись 128 камер.

В Колледже используется следующее лицензионное программное обеспечение:

- Компас-3D V17 на 50 мест.
- AutoCad 2017 (3000 рабочих мест не ограничено количество мест), бессрочная лицензия для учебных заведений.
- AutoCADElectrical (3000 рабочих мест), бессрочная лицензия для учебных заведений.
- Autodesk\_Civil3D\_2019\_Russian\_(3000 рабочих мест не ограничено количество мест), бессрочная лицензия для учебных заведений.
- ТороCad на 20 мест.
- ESTIMATE 1.9 на 20 мест.

- CREDO на 15 мест, MicrosoftOffice 2007 на 10 мест.
- ОЛИМПОКС - 10 рабочих мест (подготовка и аттестация по электробезопасности).
- ЭУМК "Монтаж, Эксплуатация электротехнического оборудования" на 10 мест (Диполь).

В структурных подразделениях колледжа также используются лицензионные программы: 1С – в бухгалтерии, Кибер-Диплом – в отделе кадров, Консультант Плюс – в экономическом отделе, бухгалтерии и отделе кадров.

Согласно законодательства поддерживается сайт колледжа в сети Интернет по адресу <http://sam-ek.ru/>. Среда дистанционного образования Moodle, позволяет так же проводить тестирование на олимпиадах.

Для удобства студентов и преподавателей на сайт выкладываются изменения к расписанию.

11 кабинетов оснащено мультимедийными проекторами, 6 - интерактивными досками. Мобильное мультимедийное оборудование используется в учебном процессе и внеурочных мероприятиях.

Всего в работе 204 компьютера. Два класса оснащены моноблоками. В наличии два цветных плоттера, ризограф.

Для работы студентов в читальном зале библиотеки находится 5 моноблоков с постоянным доступом в Интернет. Есть специализированный кабинет для распечатывания курсовых и дипломных работ студентов на листах разных форматов: от А4 до А1.

Рабочие места преподавателей оснащаются компьютерами, принтерами и доступом в сеть Интернет.

Общежитие имеет выделенный оптический канал до учебного корпуса пропускной способностью 15 Мб/с. Интернет для студентов общежития предоставляет компания «Авантел» по оптическому каналу со скоростью 100 Мб/с.

Комната отдыха студентов оборудована телевизором и проигрывателем для проведения «Кинотерапии» и игровой приставкой для обеспечения досуга студентов.

#### 4. Материально-техническая база

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности в колледже соответствует лицензионным нормативам и позволяет качественно и в полном объеме реализовывать ФГОС СПО (таблица 12).

**Место нахождения (юридический адрес):** Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская 205А.

**Место осуществления образовательной деятельности:**

ГБПОУ «СЭК»: Самарская область, городской округ Самара, Ленинский внутригородской район, город Самара, ул. Самарская, дом № 205А.

Сургутский филиал ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»: 628422, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 6.

Таблица 12

Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений, территорий с указанием площади (м <sup>2</sup> )
443001, Самарская область г. Самара, Ленинский район, ул. Самарская сквозная на Садовую, д. 205А/214а	Площадь помещений: общая 12532 кв.м., из нее: <b>учебные</b> - 3369,6 кв.м., из нее <b>учебно-лабораторные</b> – 942,1 кв.м., <b>подсобные</b> - 7650 кв.м., из нее: административные - 685,5 кв.м., для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием - 236 кв.м., для осуществления медицинской деятельности - 34,6 кв.м., актовый зал - 136,5 кв.м., библиотека - 112,9 кв.м.
443001, Самарская область г. Самара, Ленинский район, ул. Самарская сквозная на Садовую, д. 205А/214а	Спортивный зал, нежилое здание, 1 эт. Площадь: 978,40 кв.м, из них: <b>помещения для занятий физической культурой и спортом</b> - 978,4 кв.м.
628422, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 6.	Площадь помещений: общая 225,8 кв.м., из нее: <b>учебные</b> - 225,8 кв.м.

В Колледже имеется одно общежитие на 250 мест.

## ***Объекты спорта***

В Колледже имеется большой спортивный зал с отдельными раздевалками для юношей и девушек. В тренерской комнате хранится спортивный инвентарь для проведения уроков физической культуры: скакалки, мячи, волейбольные сетки, форма, канат, конусы; гимнастические палки, коврики, обручи, мячи для баскетбола, волейбола, футбола. Имеется спортивное оборудование: гимнастические скамейки, «шведские стенки», кольца, брусья, тренажеры, баскетбольные щиты с кольцами, сетка для волейбола, гимнастические маты, гимнастический козел, навесные перекладины и баскетбольные щиты с кольцами.

Оборудование объектов физической культуры и спорта, соответствует требованиям СанПин и позволяют реализовывать заявленные образовательные программы.



## ***Условия питания и охрана здоровья обучающихся***

В соответствии со статьей 37 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в ГБПОУ «СЭК» организовано питание обучающихся.

Столовая обеспечивает разнообразный ассортимент блюд: выпечка со сладкой, овощной и мясной начинкой, большой ассортимент салатов, супов и мясных блюд.



## *Медицинский пункт*



В колледже спланированы ежегодные медицинские осмотры студентов (по графику), проводится диагностика правильности режима дня, медико-профилактическая, физкультурно-оздоровительная работа. Ведётся приём по обращению и оказанию первой доврачебной помощи. При необходимости проводятся консультации психолога, нарколога, работников правоохранительных органов. Медицинское обслуживание студентов и педагогов образовательного учреждения осуществляется планомерно. В колледже имеется медицинский кабинет. Медицинское обслуживание студентов осуществляется медицинской сестрой. Своевременно, в плановом порядке, в полном объеме и в соответствии с графиком проводится вакцинация студентов.

### **5. Комплексная безопасность**

В соответствии с Федеральным закон "О противодействии терроризму" от 06.03.2006 N 35-ФЗ и Постановлением Правительства РФ от 2 августа 2019 г. № 1006 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий), здание колледжа относится ко второй категорией опасности. Общая площадь 11 312 кв.м.; периметр здания 287м. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте(территории), сотрудников охранных организаций до 800. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта: (территории) ООО

ЧОО «Беркут». Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта: металлодетекторы стационарные, КТС, система внешнего и внутреннего видеонаблюдения, система контроля доступа на объект (турникет), наличие бесперебойной и устойчивой телефонной связи, группа задержания ПЦО № 5 УВО по г. Самаре - ФФГКУ УВО ВНГ России по Самарской области, группа немедленного реагирования ООО ЧОО «Беркут».

Система видеонаблюдения включает себя 20 камер (5 наружных), вывод изображения на вахту, Камеры: LTV CNM-610, которые выведены на вахту, информация сохраняется 30 дней. Регистратор LTV RNM-081 00.

Система наружного освещения объекта (территории) включает Прожекторы на внутреннем дворе – 2 шт., мощность 140 Вт; уличная лампа над центральным входом 1 шт., мощность 100 Вт.

Количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): 1 для прохода людей, 2 для проезда автотранспорта.

Количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): для выхода людей – 5, для выезда транспорта – 2

На объекте (территории) используется электронная система пропуска ElsysPass, два турникета PerCo, магнитные карты. Турникеты расположены напротив центрального входа в здание около вахты.

Система противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории): АПС аналоговая, проводная, исправно функционирует, наличие системы внутреннего противопожарного водопровода, пожарные краны, наличие автоматической системы пожаротушения, наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре Линейный усилитель Jedia Public address AMPLIFIER JPA-1060, речевое оповещение, наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) Огнетушители ОП-5 (3) АВСЕ-У2 порошковые, 37 шт.

Назначено должностное лицо ответственное за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) и организации взаимодействия с ТОФОИВВ. Разработаны планы эвакуации лиц,

находящихся на объекте. Обеспечен пропускной и внутриобъектовый режим и осуществляется контроль за его функционированием.

Произведено оснащение объектов (территорий) системами передачи тревожных сообщений в подразделения Росгвардии или по единому номеру "112"

Здание оборудовано системой оповещения и автономной системой экстренного оповещения о потенциальной угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации.

Регулярно проводятся с работниками практические занятия и инструктажи о порядке действий при обнаружении на объектах (территориях) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта, эвакуаций при угрозе возникновения пожара, а так же учения и тренировки по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объектов

Проводится ежедневный периодический обход и осмотр объектов (территорий), помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодическая проверка складских помещений;

Исключение бесконтрольного пребывания посторонних лиц и нахождения транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта (территории).

Осуществляются мероприятия по информационной безопасности, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам объектов. Разграничение прав доступа через домен актив директори, контроль подключения к портам структурированной кабельной сети через управляемые коммутаторы

Произведено размещение наглядных пособий, содержащих информацию о порядке действий при обнаружении подозрительных лиц или предметов

Организовано взаимодействие с территориальными органами безопасности и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации).

На 1-м этаже помещения для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации). Въезд во двор оснащён воротами, обеспечивающими жесткую фиксацию их створок в закрытом положении.

Проводятся регулярная работа и инструктажи по охране труда, компьютерной безопасности, пожарной безопасности, антитеррору, противодействию экстремизму, противодействию коррупции.

Во исполнении Федерального закона №273-ФЗ от 25.12.2008 «О противодействии коррупции» проводится работа по противодействию коррупции. Все работники колледжа знакомятся с нормативными документами при приёме на работу. Регулярно проводится работа по противодействию коррупции среди обучающихся. Да данный момент коррупционные факты в ГБПОУ «СЭК» отсутствуют.

Два раза в год проводятся лекции с представителями ГИБДД, сотрудниками полиции среди студентов на тему безопасности дорожного движения. Для этих целей используются различные памятки и видеоматериалы в понятном и интересном для студентов виде.

Проводятся регулярные (первичные, плановые, внеплановые) инструктажи по охране труда и инструктажи сотрудников на рабочем месте. За период 2020-2021 были зафиксированы два несчастных случая среди студентов произошедшие на уроках физкультуры.

Раз в квартал проводится плановая тренировочная эвакуация студентов и сотрудников с территории учебного заведения при возникновении ЧС.

Безопасность в интернете обеспечивается путём мониторинга социальных сетей и чатов учебных групп, на предмет противоправных действий нарушающих законодательство, а так же использованием алгоритма действий для педагогов по раннему выявлению и реагированию на деструктивное поведение несовершеннолетних, проявляющееся под воздействием информации негативного характера, распространяемой в сети Интернет.

## **6. Финансово-экономическая деятельность**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский энергетический колледж» осуществляет свою деятельность на основании Устава, Федерального закона «Об образовании РФ», локальных актов учреждения.

Все средства учреждения расходуются в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности.

Финансирование образовательной организации осуществляется из трех источников:

1. Согласно п. 1 ст. 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ (далее - БК РФ) в бюджетах бюджетной системы РФ предусматриваются субсидии на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием в соответствии с государственным (муниципальным) заданием государственных (муниципальных) услуг (выполнением работ).

2. Помимо субсидий на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием государственных (муниципальных) услуг (выполнением работ) физическим и (или) юридическим лицам, предоставляются субсидии на иные цели (ст. 78.1 БК РФ).

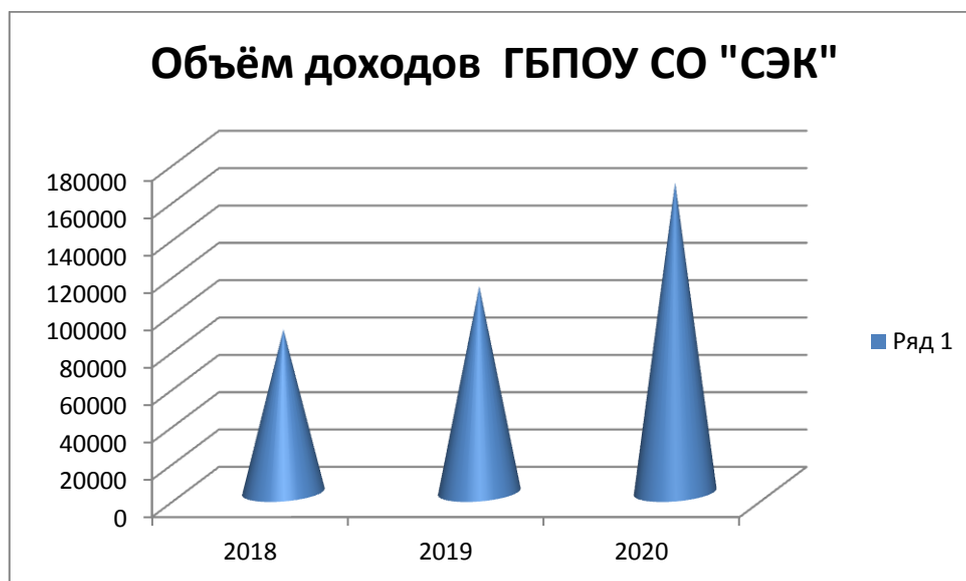
3. Согласно п. 4 ст. 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 N 7-ФЗ "О некоммерческих организациях" (далее - Закон N 7-ФЗ) в установленном порядке оказывает услуги, относящиеся к основным видам деятельности на платной основе.

В учреждении налажен внутренний контроль состояния бухгалтерского и налогового учета, достоверности учета данных и формирования отчетности. Внутренний контроль осуществляется руководителем и главным бухгалтером. Еженедельно проводятся производственные совещания при руководителе, на котором ставятся задачи по реализации финансово-хозяйственной деятельности организации.

Общий объем доходов организации представлен в таблице 13

Таблица 13

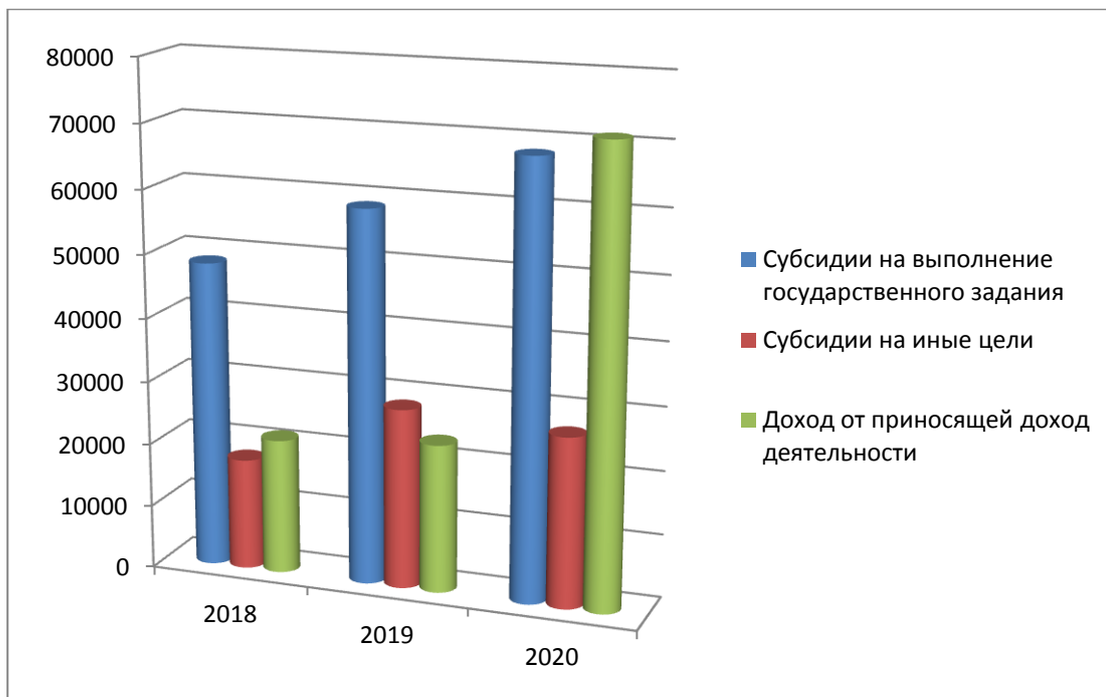
2018г	2019г	2020г	Темпы роста 2018/2019	Темпы роста 2019/2020
Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	%	%
87 188,20	110 342,40	166 104,70	1,26	1,5



Структура доходов ГБПОУ «Самарского энергетического колледжа»

Таблица 14

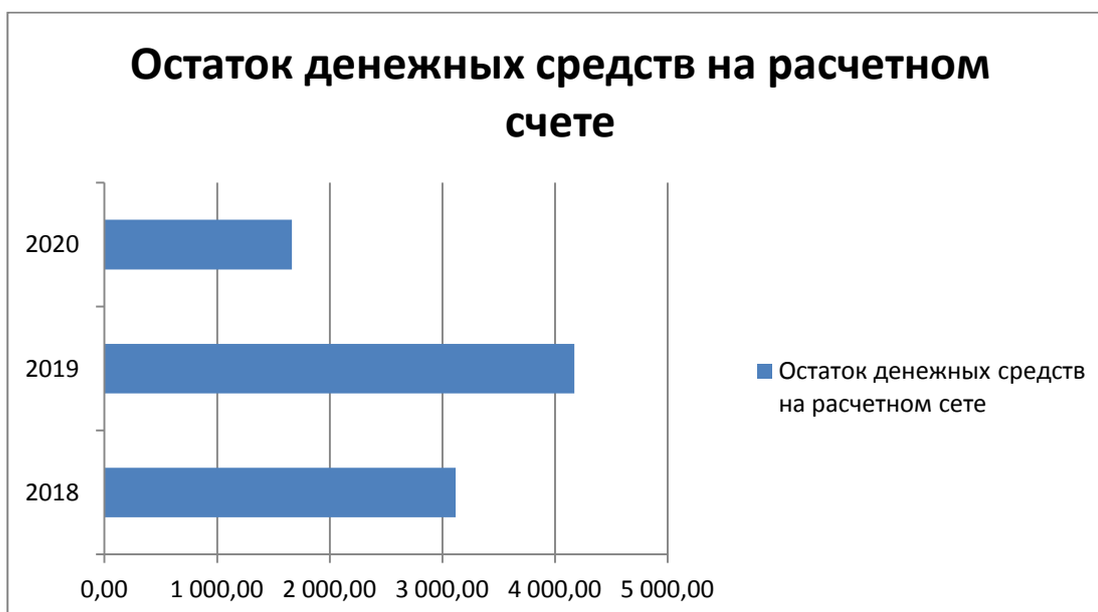
	2018	2019	2020	Темпы роста (2018/2019)	Темпы роста (2019/2020)
	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	%	%
Субсидии на выполнение государственного задания	48324,0	58633,0	68127,0	1,21	1,16
Субсидии на иные цели	17541,7	28336,3	26810,6	1,61	0,94
Доход от приносящей доход деятельности	21322,5	23373,1	71167,7	1,09	3,04



Остаток средств на расчетном счете по приносящей доход деятельности по состоянию на 1 января соответствующего года:

Таблица 15

2018г	2019г	2020г
Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб
3 117, 1	4 171, 1	1 664, 4



Учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основным видом деятельности, лишь постольку, поскольку это служит

достижению цели, ради которой оно создано, если это соответствует таким целям.

Приносящая доход деятельность:

1) осуществление образовательной деятельности за счёт средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг по реализации образовательных программ следующих видов:

а) основные профессиональные образовательные программы: образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена.

б) основные программы профессионального обучения: программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

в) дополнительные образовательные программы: дополнительные общеобразовательные программы; дополнительные профессиональные программы;

г) оказание услуг по копированию;

д) предоставление библиотечных услуг и услуг по пользованию архивами лицам, не являющимися сотрудниками или обучающимися Учреждения;

е) проведение и организация ярмарок, выставок, конференций, семинаров, совещаний, олимпиад, конкурсов, культурно-массовых и других мероприятий;

ж) осуществление спортивной, физкультурной и оздоровительной деятельности;

Учреждение вправе осуществлять приносящую доход деятельность лишь постольку, поскольку это служит достижению цели, ради которой Учреждение создано.

## 7. Анализ показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

Таблица 16

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1801 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1431 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	370 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	475 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	12 человек/0,7%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	202 человека/75,4%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/0 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	646 человек / 51,6% (увеличение на 8,3% по сравнению с 2019 годом)  406ч. -56% ЭЭФ 240ч. – 47,2% ИСФ
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения,	65 человек/70%

	получающих образование по очной форме обучения, за счет средств областного бюджета Самарской области по профессиям и специальностям, включенным в перечень приоритетных профессий и специальностей среднего профессионального образования, профессий рабочих, по которым осуществляется профессиональное обучение, востребованных на региональном рынке труда для развития авиационно-космического комплекса, по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	69 человек /49 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	67 человек/97 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	23 человека/33 %
1.12.1	Высшая	12 человек/17%
1.12.2	Первая	11 человек/15 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации /профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	55 человек/79 %
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/0%
1.15	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	136 человек
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	<b>166104,7 тыс. руб. (увеличение на 1,5% относительно 2019 года)</b>
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	<b>3556,8 тыс. руб.</b>
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	<b>1523,9 тыс. руб.</b>
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется	11,4 кв. м

	образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	250 человек/100 %
<b>4.</b>	<b>Показатели рейтинга учреждений СПО</b>	
4.1.	Доля преподавателей и мастеров производственного обучения ПОО, прошедших повышение квалификации в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы», %	8%
4.2.	Доля студентов, обучающихся с применением дуальной технологии, в общей численности студентов, в том числе с полным возмещением затрат на обучение (кроме обучающихся первого курса), %	2%
4.3.	Количество профессий/ специальностей, из перечня наиболее востребованных на рынке труда (ТОП-50), по которым обучаются студенты в ПОО, ед.	2
4.4.	Количество студентов, обучающихся по профессиям/ специальностям, из перечня наиболее востребованных на рынке труда (ТОП-50), чел.	120
4.5.	Доля обучающихся завершающих обучение, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена, в общей численности обучающихся, завершающих обучение, %	0
4.6.	Доля выпускников образовательных организаций, реализующих программы СПО, занятых по виду деятельности и полученным компетенциям, в общей численности выпускников образовательных организаций, реализующих программы СПО, %	72,8%
4.7.	Количество граждан, обученных по "коротким" программам, чел.	112
4.8.	Количество аккредитованных центров проведения демонстрационного экзамена на базе ПОО, ед.	5
4.9.	Доля обучающихся ПОО, принявших участие в социально-психологическом тестировании на выявление рисков употребления наркотических средств и психотропных веществ, в общей численности обучающихся организации, которые могли принять участие в данном тестировании, %	95,3%