

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

РАССМОТРЕНО

Органом самоуправления
Учреждения

Конференцией работников и
обучающихся Учреждения
(общим собранием трудового
коллектива)

Протокол № 1 от 30 марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «СЭК»

 О.А. Смагина

31.03

2022 г.



1951

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2021 ГОД

СЭК

САМАРА, 2022

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	16
2.5.	Востребованность выпускников	25
2.6.	Воспитательная работа	33
3.	Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	40
4.	Материально-техническая база	51
5.	Комплексная безопасность	53
6.	Финансово- экономическая деятельность	58
7.	Анализ показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	62

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 63Л01 № 0003214 предоставлена Министерством образования и науки Самарской области: - профессиональное образование, - дополнительное образование (дополнительное профессиональное образование),	бессрочно

	-профессиональное обучение. С 13.09.2021 года лицензия расширена на подвид дополнительного образования (дополнительное образование детей и взрослых)	
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 научно-методической работе.

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

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

Руководитель кафедры 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: обеспечение 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).

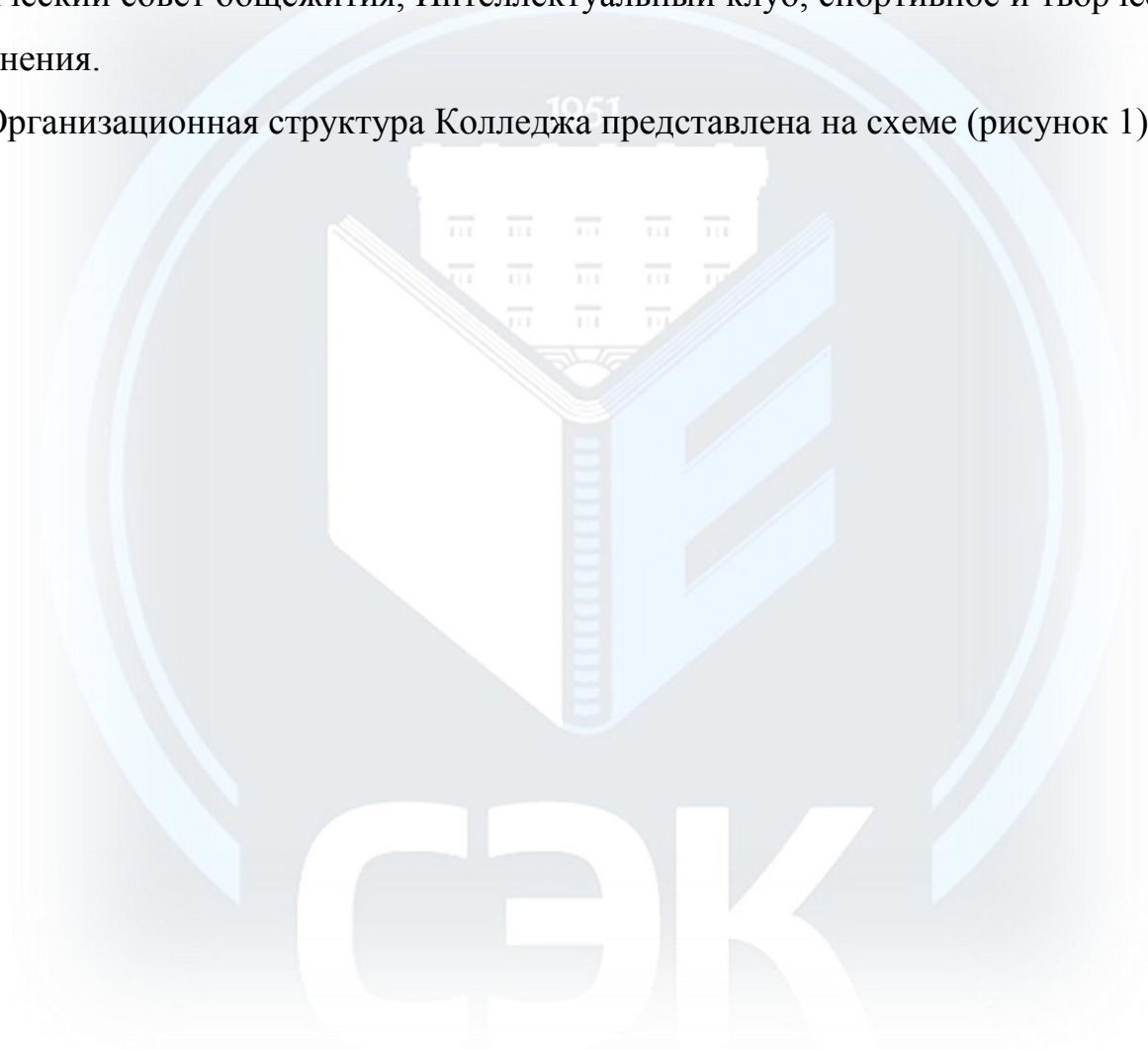
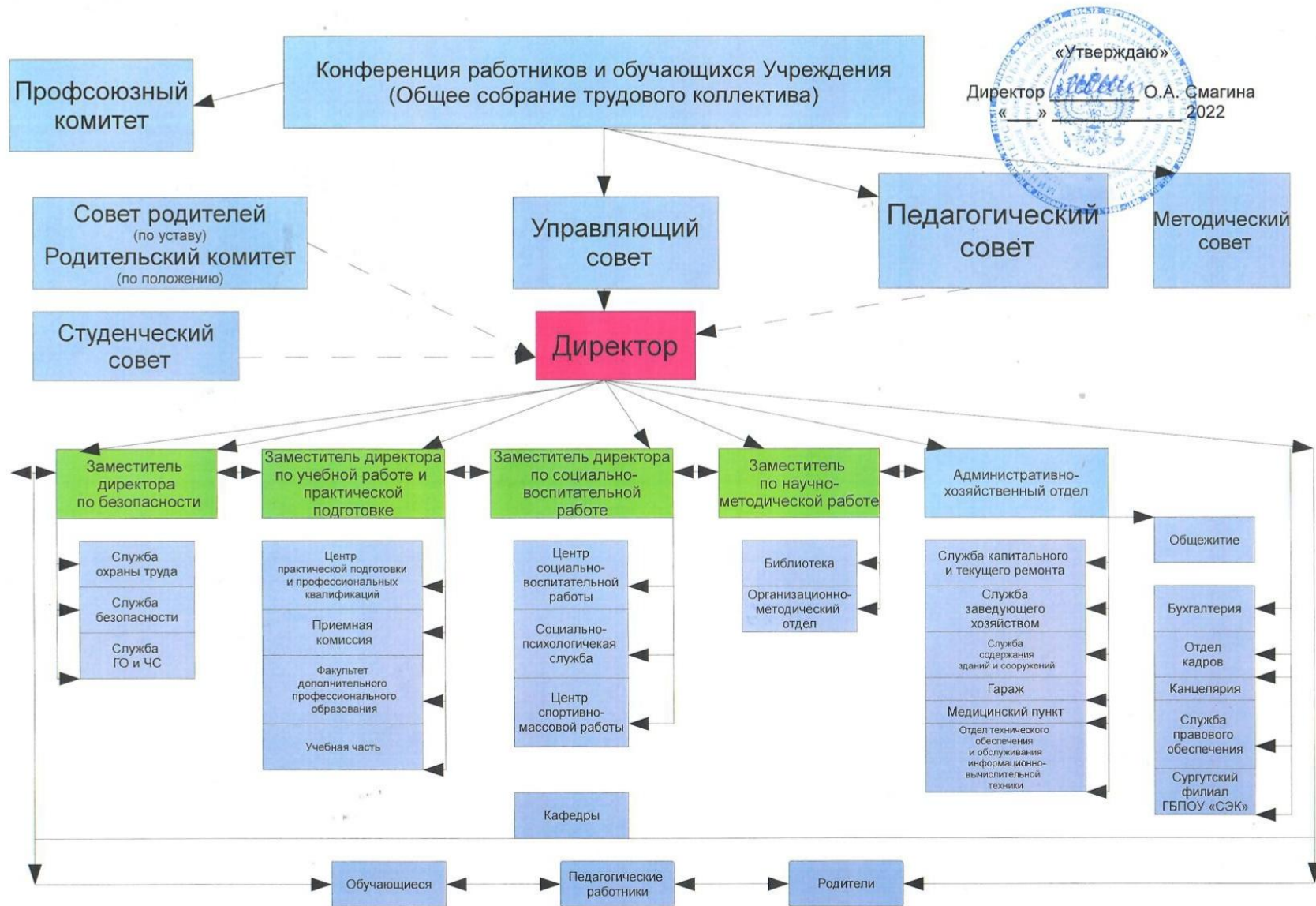


Рисунок 1. Структура и органы управления ГБПОУ «СЭК»



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, 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование; в Сургутском филиале ГБПОУ «СЭК» – по 4 программам подготовки специалистов среднего звена.

Характеристика контингента студентов

Общий контингент студентов на 31.12. 2021 года составляет 1826 человек, что на 25 человека больше чем в 2020 году.

Количество студентов, обучающихся за счет средств регионального бюджета 1378 человек, на внебюджетной основе – 448 чел. (из них в Сургутском филиале ГБПОУ «Самарский энергетический колледж» -154 чел.).

В 2021 году обучены по дополнительным образовательным программам 171 человек:

- взрослое население 51 человека (в возрасте до 25 лет – 5 чел., от 25 до 29 лет – 12 чел., от 30 до 34- 10 чел., от 35 до 39-1 чел., от 40 до 44 – 3 чел., от 45 до 49 – 5 чел., от 50 до 54 – 2 чел., от 55 до 59 – 1 чел., от 60 до 64 – 1 чел., от 65 и старше – 1 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) и ZOOM (формат видеоконференции). 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 мае – июле 2021 года на базе новых мастерских - в рамках реализации Гранта федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование» - впервые государственная итоговая аттестация прошла в формате 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)

Специальность 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств сдавала демонстрационный экзамен в формате промежуточной аттестации.

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 – Ленивец 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 при государственной итоговой аттестации выпускники сдавали демонстрационный экзамен.

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 на очную форму обучения за счет средств регионального бюджета, представлен в таблице 2.

Таблица 2

Специальность	Средний балл абитуриентов в 2020 году	Средний балл абитуриентов в 2021 году
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4,24	3,88
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3,99	4,03
13.02.01 Тепловые электрические станции	3,76	3,81
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	3,98	3,81
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	4,33	3,91

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	4,28	4,24
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	3,95	3,73
21.02.08 Прикладная геодезия	4,48	4,21
21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология	4,46	4,26
21.02.14 Маркшейдерское дело	4,39	4,32
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3,66	3,71
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	3,76	3,67

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 01.09.2020г., %	Успеваемость по состоянию на 01.09.2021г., %
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	59,8	82,6
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	заочная	61,2	63,4
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	очная	81,82	96,1
13.02.01	Тепловые электрические станции	очная	70,24	86,1
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очная	77,61	89,0
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	очная	88,71	86,3
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	очная	81,93	96,1
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	очная	68,29	92,2
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	заочная	63,0	66,5
21.02.08	Прикладная геодезия	очная	77,0	91,0
21.02.08	Прикладная геодезия	заочная	62,4	62,2
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	очная	66,7	43,2

21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	заочная	60,8	63,6
21.02.14	Маркшейдерское дело	очная	54,0	90,4
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	очная	27,3	84,4
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	заочная	67,2	67,8
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	очная	90,3	95,2
Итого			68,1	79,8

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 2020-2021 учебном году было допущено до государственной итоговой аттестации 381 студент, из них 290 студент очной формы обучения, 91 студент – заочной формы обучения, из них 39 в Сургутском филиале. По результатам прошедшей государственной итоговой аттестации неуспевающих студентов нет. В 2020-2021 учебном году дипломы с отличием получили 73 студента, 59 человек очной формы обучения, 14 человек заочной формы обучения, что составляет 19,2%, что на 0,6% больше, чем в 2019-2020 учебном году.

Причины отчисления студентов в 2021 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	20	8	12	-
отчислены по собственному желанию	51	21	26	4
перевод на заочную форму обучения	7	2	5	-
в связи с невыходом из академического отпуска	3	-	3	-
за неуспеваемость / в связи с невыполнением учебного плана	31	10	6	15
Всего, из них выпускники:	112	41	52	19
	13	8	5	-
за неуспеваемость	9	2	-	7
отчислены по собственному желанию	11	5	5	1
перевод на заочную форму обучения	1	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 19 научных обществ и кружков)

- ориентация деятельности научных студенческих кружков и сообществ на исследование прикладных проблем с учетом потребностей колледжа (в том числе на расширение участия студентов колледжа в компетенциях

WorldSkills по направлениям «Промышленные и инженерные технологии» и «Строительные технологии»)

- организация и участие в мероприятиях по поиску и поддержке талантливой молодежи среди студентов: результаты участия студентов в мероприятиях по поиску и поддержке талантливой молодежи представлены в таблице 5.

Таблица 5.

Название мероприятия/организатор	ФИО студентов	Результат участия	Преподаватель
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области по компетенции Производство металлоконструкций	Шейхутдинов А.А.	2 место	Шерина Ю.В. Заниздра А.П.
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области Обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики	Чаадаев И.С.	1 место	Спирина О.Н.
	Кисаров В.Д.	2 место	Спирина О.Н.
	Регионский М.	3 место	Никонова С.А.
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области по компетенции Геопространственные технологии	Тарадаева А.	1 место	Смолькина О.И. Курбангалева В.А.
	Денисов А.	1 место	
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области по компетенции	Антонов К.	1 место	Фролов А.Л.

Электроника			
V Областная научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодые исследователи России» / ГБПОУ «Чапаевский губернский колледж им. О. Колычева»	Полянин И.Н.	1 место	Спичек Е.А.
Региональная олимпиада по физике / «Поволжский государственный колледж»	Корнилов Р.	1 место	Ахмедова А.С.
Всероссийская олимпиада «Математика НОН-СТОП» - 2021	Аксянов Д.	3 место	Мазитова Р.Р.
Экодиктант 2021	Максимова А. Сергеева В. Москвитина В. Фадеева О. Наумцева Д. Гончаров И. Никифоров В. Ратникова Д.	1 место 2 место 2 место 3 место 2 место 3 место 2 место 3 место	Спичек Е.А. Смолькина О.И.
Научная конференция «Наука в эпоху цифровых технологий»/ СУГУ МИР	Гостева Т.	1 место	Смолькина О.И.
Областная научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Наука, творчество, молодежь – СПО 2021»/ ГБПОУ ХГТ	Наумцева Д.	Диплом III степени	Смолькина О.И.
Всероссийский Фестиваль Энергосбережения и экологии #Вместе ярче»/ ГБУ СО «РАЭТ»	Сулейманов М. Ахмадуллин Р. Абертяев М. Поларшинов А. Бузницкий А. Жерновой А.	2 место	Никонова С.А.
Конкурс «Энергия вашего будущего 20-21» / Самарский завод (СЭЦ)	Кораблев И. Солнышкин Р. Хавдеев Н.	2 место	Спирина О.Н. Сыромятникова Л.В.
Выставка научно-технического и художественного творчества студентов среднего профессионального образования учреждений Саратовской области, посвященная 60-летия первого полета человека в космос / ГАПОУ СО «Саратовский колледж водного транспорта, строительства и	Волков Д. Косых К. Нагаев И. Рязанцев А.	1 место	Никонова С.А.

сервиса»			
Открытый городской конкурс художественного слова «Вечные ценности души»/Департамент образования го Самары	Дисяк Т.	Диплом 1 степени	Альнурова О.З, Тодорова Т.Л.
V Всероссийский детский творческий конкурс «Портрет твоего края» /Департамент образования го Самары	Дисяк Т.	Диплом III степени	Альнурова О.З, Тодорова Т.Л.
II Всероссийский литературный конкурс чтецов русской литературы 19-20 вв. «Поэтика»/МООО ПРТНИКДМ «Инновация»	Тарарин П.	Диплом победителя	Пивень О.П.
Всероссийский конкурс школьных сочинений «Сын России»/Минпросвещения РФ	Ахсанова Т.	Диплом лидера	Пивень О.П.
IV региональная молодежная научно-практическая конференция Поволжский фестиваль студенческой науки/Поволжский православный институт	Ярыгин Г.	Диплом 3 место	Пивень О.П.
Областной литературно-творческий конкурс «Память в сердце, гордость – в поколениях»/ ГБОУ ДО СО СДДЮТ	Бедрин Р.	Диплом 2 степени	Мальцева С.М.
VII открытый городской фестиваль «Новое поколение экскурсоводов»/администрация г.о. Самара	Еремин М. Беспалов Г. Шереметьев А.	Диплом 3 степени	Мальцева С.М.
Открытый окружной дистанционный конкурс проектов, посвященных 76 летию Великой Победы/ СПДОД СЮТ	Лисицына Н. Корнилов Р. Климин М.	Диплом победителя	Мальцева С.М.
Городской Молодежный военно-исторический квест, посвященный 76 годовщине победы в ВОВ «Знамя победы – наш ориентир»/Администрация г.о Самара	Команда Багратион	Диплом 1 место	Мальцева С.М.
Региональный конкурс детского творчества «Куйбышев запасная столица»\Правительство самарской области	Команда	Диплом 1 степени	Альнурова О.З.
Окружной этап областного конкурса «Мастер слова 2021»/ Минобр СО	Мартазов Н. Калинин М. Шишкин Д.	Лауреат 2 ст. Лауреат 3 ст. Лауреат 1 ст.	Альнурова О.З. Пивень О.П.

Региональный конкурс научно-исследовательских работ Родина у нас одна/ Академия народной энциклопедии	Федаева И. Качин А. Колесов В. Горбунова А. Ярыгин Г. Бостриков М. Еремин М. Яфанова И.	Диплом 2 ст. Диплом 1 ст. Диплом 1 ст. Диплом 1 ст. Диплом 2 ст. Диплом 2 ст. Диплом 1 ст. Диплом 1 ст.	Альнурова О.З. Пивень О.П. Пивень О.П. Пивень О.П. Мальцева С.М. Мальцева С.М. Мальцева С.М. Мальцева С.М.
Окружной этап областного конкурса «Мастер слова 2021»/ Минобр СО	Титков И. Перетрухин Ф. Волчанский В.О. Гришина А.	Лауреат 1 ст. Лауреат 2 ст. Лауреат 3 ст. Лауреат 2 ст.	Шашина А.В. Никифорова Т.В. Никифорова Т.В. Седова А.О.
Окружная интерактивная игра «Моя история»/ Минобр СО	Команда	Диплом 1 место	Чамара А.В.
Международный конкурс по иностранным языкам/ Shkola press	Жбанников М.	Диплом 2 степени	Дрючкова Е.В.
Всероссийский он-лайн зачет по финансовой грамотности	300 человек	11 студентов сдали личный зачет продвинутого уровня, 2 студента сдали зачет для предпринимателей базового и продвинутого уровней	Матвеева Н.В.

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

Таблица 6.

Название мероприятия/ организатор	ФИО преподавателя	Результат участия/ публикация
Всероссийская научно-практическая интернет-конференция / ГБУ ДПО ЦПО, Совет директоров ПОО Самарской области, ГАПОУ «Самарский государственный колледж»	Спичек Е.А.	Участник / Публикация
	Ахмедова А.С.	Участник / Публикация
Конкурс творческих проектов программы Intel AI for Youth «Технологии искусственного интеллекта для каждого» / Intel	Орешкова Д.О.	3 место / Публикация

VIII Областная научно-практическая конференция «ИТ-технологии в образовательной среде» / НГТК	Спичек Е.А. Капизов Д.Р. Ахмедова А.С. Орешкова Д.О. Каюмова Р.Р.	Участник / Публикация
XIX Всероссийский молодежный Самарский конкурс-презентация научных работ по оптике и лазерной физике	Капизов Д.Р.	Участник / Публикация
I национальная научно-практическая конференция с международным участием «Развитие научно-ресурсного потенциала аграрного производства: приоритеты и технологии»	Журавлева Е.А.	Участник / Публикация
Публикация работы в сетевом издании ПЕДЖУРНАЛ	Захарова А.А.	Участник / Публикация
VIII Областная научно-практическая конференция «ИТ-технологии в образовательной среде»/ НГТК	Смолькина О.И.	Выступление с докладом/ публикация
	Мельникова Д.В.	Выступление с докладом/ публикация
	Курбангалеева В.А.	Выступление с докладом/ публикация
Конференция «Механизация и автоматизация строительства»/ СамГТУ	Ленивцев А.Г.	Выступление с докладом/ публикация
Конференция «Механизация и автоматизация строительства»/ СамГТУ	Ленивцев А.Г.	Выступление с докладом/ публикация
Конференция «Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии»/ СамГТУ	Ленивцев А.Г.	Выступление с докладом/ публикация
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Krakow	Ленивцев А.Г.	Выступление с докладом/ публикация
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Krakow	Ленивцев А.Г.	Выступление с докладом/ публикация
II всероссийская научно-практическая конференция «Энергетика будущего – цифровая трансформация»/ Липецкий государственный технический университет	Фролов А.Л.	Выступление с докладом/ публикация
Журнал «МТО» №11	Шерина Ю.В.	Публикация
Всероссийская научно-практическая интернет конференция «Практика реализации образовательного процесса в дистанционном формате»/ ГАПОУ СО СГК	Шашина, Мальцева, Тодорова, Жданова, Матвеева, Седова, Храмова	Публикации
IV Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Тенденции и перспективы развития профессионального образования в России»/ ГБПОУ РМ СТЭи ЭТ	Мальцева С.М.	Публикация
Международная научно-методическая конференция Наука и образование: актуальные вопросы теории и практики/ СамГУПС	Мальцева С.М.	Публикация
	Матвеева Н.В.	Публикация

Вестник Международного института рынка	Попов А.А., Мальцева С.М.	Публикация
VIII Областная научно-практическая конференция «IT –технологии в образовательной среде»/ ГАПОУ НГТК	Горожанкина Н.В.	Публикация
VIII Областная научно-практическая конференция «IT –технологии в образовательной среде»/ ГАПОУ НГТК	Мальцева С.М.	Публикация
Региональный этап 30-х Международных рождественских чтений. Педагогическая конференция «По стопам Петра 1»/ НФ Детский епархиальный образовательный центр	Мальцева С.М.	Очное выступление, публикация
Стратегическая сессия «Основные ориентиры развития профессионального образования»/ ГБПОУ «Петровский колледж»	Мальцева С.М.	Публикация
II Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы естественно-математических, гуманитарных, и социально-экономических дисциплин»/РГУПС	Никифорова Т.В.	Публикация
III поволжский педагогический форум «Система непрерывного образования»/ Поволжский православный институт, СГСПУ, ГАУ ДПО СО ИРО	Мальцева С.М.	Очное выступление, публикация

- организация участия педагогических работников колледжа в мероприятиях различного уровня

Таблица 7.

Название мероприятия/организатор	ФИО преподавателя	Результат участия/ публикация
Межрегиональный семинар «Актуальность курса «Школа экопрофилактики» для обучающихся Самарской области / АНО «Центр информационного развития «GeNesis»	Рыбакова Т.П. Спичек Е.А.	Участник
Всероссийское тестирование «Методическая грамотность педагога» / ТоталТест	Спичек Е.А.	Победитель 1 степени
Профессиональная лига экологов (в рамках Дней защиты от экологической опасности) / Тольяттинский государственный университет	Спичек Е.А.	Участник
Областная методическая секция для руководителей физического воспитания, преподавателей и учителей физической культуры СПО Самарской области / ГБУ ДО СО ОДЮЦРФКС	Попов В.В.	Участник
Научно-методическая конференция «Педагог-исследователь» / ГБОУ СО «Гимназия № 1»	Орешкова Д.О.	Участник
Всероссийский конкурс «Цифровой педагог» / ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Ахмедова А.С.	2 место
Всероссийский конкурс «Информационные технологии в образовательной среде» / Общероссийский образовательный проект Завуч	Мазитова Р.Р.	3 место
Вебинар «Новые возможности подбора литературы в ЭБС Znanium для преподавателей» / ООО «НИЦ ИНФА-М»	Спичек Е.А. Путилова Н.Д. Ахмедова А.С.	Участник

	Орешкова Д.О.	
Курс вебинаров на тему «Как найти общий язык с подростком. Советы известного психолога» / Издательство «КНОРУС»	Спичек Е.А. Путилова Н.Д. Ахмедова А.С. Орешкова Д.О. Каюмова Р.Р.	Участник
Областной конкурс методических разработок для проведения учебных занятий при осуществлении образовательного процесса в дистанционном режиме «DigitalEdu-кейс» в 2021 г. / Министерство образования и науки Самарской области	Спичек Е.А.	2 место в номинации
	Черноталова Е.А.	Участник
Вебинар «Математическая грамотность»	Путилова Н.Д.	Участник
Вебинар «Использование цифрового контента МЭО»	Путилова Н.Д.	Участник
Вебинар «Экспериментальная оценка по функциональной грамотности по математике»	Путилова Н.Д.	Участник
Вебинар «Организация проектно-исследовательской деятельности по биологии и экологии в рамках реализации ФГОС.	Спичек Е.А. Черноталова Е.А.	Участник
Вебинар «Организация проектной деятельности учащихся на уроках физической культуры и во внеурочное время	Попов В.В. Поддубный А.С. Андрянов А.М.	Участник
Вебинар «Методологические основы подготовки к ЕГЭ по биологии. Виды практико-ориентированных заданий, встречающихся в ЕГЭ 2022 по биологии (линия заданий 22)	Черноталова Е.А.	Участник
Вебинар «Методические основы работы с основными понятиями и терминами в курсе физики. Методика преподавания раздела «Атомная физика»	Ахмедова А.С. Капизов Д.Р.	Участник
Вебинар « Организация работы с высокомотивированными к изучению математики обучающимися. Успешные практики работы с одаренными детьми.	Каюмова Р.Р. Путилова Н.Д. Булкина Л.Н. Уразметова Д.Р.	Участник
Вебинар «Успешные педагогические практики учителей биологии, реализуемые при подготовке обучающихся к ОГЭ 2022	Черноталова Е.А.	Участник
Вебинар «Средства формирования предметных и мета предметных компетенций школьников при подготовке к ВПР по математике. Методические особенности изучения «трудных вопросов» по результатам ВПР	Каюмова Р.Р. Путилова Н.Д. Булкина Л.Н. Уразметова Д.Р.	Участник
Всероссийская олимпиада «Общие компетенции как результат профессионального воспитания студентов СПО / Центр развития компетенций «Аттестатика»	Путилова Н.Д. Ахмедова А.С.	2 место 2 место
Региональная дискуссионная площадка «Естественно-научное образование: Опыт и перспективы» / СГСПУ	Черноталова Е.А.	Участник
Образовательный онлайн-марафон «Будущее с искусственным интеллектом доступно каждому»	Орешкова Д.О.	Участник
Всероссийская культурно-просветительская акция «Культурный марафон»	Орешкова Д.О.	Участник
Онлайн-марафон «Будущее ИИ доступно каждому» инициативы Intel Skills for Innovation (Навыки для инноваций) / СГСПУ	Орешкова Д.О.	Участник
Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» по теме «Разработка игр»	Орешкова Д.О.	Участник

Дистанционный этап Всероссийского профессионального конкурса «Флагманы образования. Школа»	Орешкова Д.О.	Участник
Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант»	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Нормативное и методическое обеспечение учебного курса «Информационная безопасность» в начальной, основной и старшей школе» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Функциональная языковая грамотность и культура языкового мышления как уровень образованности современного школьника» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Цифровой этикет: учитель - ученик» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Как бороться с прокрастинацией» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Методические рекомендации для ученика по работе с цифровым образовательным сервисом «Лаборатория проектов» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Новые цифровые сервисы в помощь учителю, ученику, администрации» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Самоопределение подростков: на какие вопросы нужно найти ответы для осознанного выбора будущего» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Мир IT-профессий – для некоторых или для всех?» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Как быть востребованным в современном мире профессий? Средства развития и достижения метапредметных результатов школьников» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Методические рекомендации для учителя по работе с цифровым образовательным сервисом «Лаборатория проектов» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар в рамках онлайн-конференции «Путь к профессии» - «Современные методики диагностики и профилирования» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар в рамках онлайн-конференции «Путь к профессии» - «Новые профессии и цифровая экономика – как познакомить ребенка с новой реальностью» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар в рамках онлайн-курса «Школа профессий» - «Школа профессий. Мультипликатор» / Просвещение	Орешкова Д.О.	Участник
Вебинар «Системно-деятельностный подход, как механизм реализации требований ФГОС общего образования и формирования метапредметных образовательных результатов учащихся»/ Росконкурс.РФ	Захарова А.А.	Свидетельство участника
VI всероссийский форум федеральных учебно-методических объединений в системе СПО/ ФГБОУ ИРПО	Смолькина О.И.	Сертификат участника
Конкурс методических разработок для проведения учебных занятий при осуществлении образовательного процесса в дистанционном режиме «DigitalEdu-кейс»/ Министерство образования и науки Самарской области	Мельникова Д.В.	Диплом победителя
Экодиктант	Курбангалеева	Диплом III

	В.А.	степени
Всероссийское тестирования «Росконкурс Октябрь 2021»	Зимарев А.А.	1 место
II региональный конкурс методических разработок «педагогические горизонты – электронное обучение»/ Совет директоров ПОО СО ЦПО Самарской области	Никифорова Т.В.	1 место
Областной конкурс методических разработок «DigitalEdu кейс»/Минобр СО	Никифорова Т.В.	Диплом участника
Областной конкурс методических разработок «DigitalEdu кейс»/Минобр СО	Мальцева С.М.	Диплом победителя
Межрегиональная научно-практическая конференция «Реализация ФГОС среднего общего образования и программы воспитания в цифровой образовательной среде»	Мальцева С.М., Пивень О.П., Жданова В.В., Курдюкова С.А., Шашина А.В., Седова А.О., Матвеева Н.В., Ахметшина М.Р.	участие
Международная научно-практическая конференция «Человек с особыми образовательными потребностями»/ Московский государственный областной университет	Жукова Л.Л.	участие

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

✓ лучший мастер производственного обучения Самарской области по компетенции Сантехника и отопление

✓ региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области Обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики

✓ региональная олимпиада профессионального мастерства по УГС СПО 13.00.00

✓ IV Международный Фестиваль науки и техники

✓ площадки проведения Международных просветительских акции «Этнографический диктант» и «Диктант победы».

- издание методических материалов преподавателей, материалов научно - практических конференций, результатов исследовательской деятельности преподавателей внутри колледжа и в профессиональных изданиях: динамика достижений педагогов и обучающихся по видам деятельности представлена в таблице 8.

Таблица 8

Вид деятельности	2019г	2020г	2021г
Количество обучающихся, ставших победителями или призерами чемпионатов, конкурсов и олимпиад профессионального мастерства	4	0	7
Количество публикаций в сборниках	28	34	32+ 16 (в сборнике по итогам IV Международного Фестиваля науки и техники ГБПОУ СЭК)
Организация на базе колледжа мероприятий различного уровня (в том числе в качестве площадок проведения конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства), количество	3	2	6
Работа студенческих научных обществ и кружков, количество	0	11	11
Организация и участие в мероприятиях по поиску и поддержке талантливой молодежи среди студентов (победители и призеры), чел.	36	7	62 (в 23 мероприятиях)

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 9).

Таблица 9

№ п/п	Наименование организации партнера	Сайт организации	Наименование специальности
1	 Кузнецов ОДК ПАО «Кузнецов»	http://www.kuznetsov-motors.ru/	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических

			систем 13.02.01 Тепловые электрические станции
2	ПАО «Салют» 	http://www.salut-samara.ru/	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 	http://www.tplusgroup.ru/org/samara/	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
4	Россети Волги «Самарские распределительные сети» 	http://www.mrsk-volgi.ru/ru/	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
5	ООО «Самарские коммунальные системы» 	http://samcomsys.ru/	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
6	ОАО «Завод им. Тарасова» 	http://www.paozit.ru/	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач 23.02.05 Эксплуатация

			транспортного электрооборудования и автоматики
7	<p>МП г.о. Самара «Трамвайно-троллейбусное управление»</p> 	http://www.ttu-s.ru/	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
8	<p>Муниципальное предприятие городского округа Самара «Самарский метрополитен имени А.А. Росовского»</p> 	http://metrosamara.ru/	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p>
9	<p>ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»</p> 	https://electroshield.ru/	<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>	http://www.szemi.ru/	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических</p>

			систем
11	<p>АО «Самарская кабельная компания»</p> 	https://www.samaracable.ru/	<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> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p>
12	<p>АО «Концерн Росэнергоатом»</p>  <p>РОСЭНЕРГОАТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА</p>	http://www.rosenergoatom.ru/	13.02.01 Тепловые электрические станции
13	<p>ООО «Гео-компас»</p>	www.geo-kompas.ru	21.02.08 Прикладная геодезия
14	<p>ООО «Завод приборных подшипников»</p>  <p>ЗПП - МВФ ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ</p>	http://www.mbf-samara.ru/	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.07 Электроснабжение по отраслям</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p>
15	<p>ПАО «Самаранефтегеофизика»</p>  <p>РОСГЕОЛОГИЯ СНГ</p>	http://sngeo.rosgeo.com/ru/	21.02.08 Прикладная геодезия
16	<p>ООО «Самаратранстрой»</p> 	samara-sts.ru	21.02.08 Прикладная геодезия
17	<p>ООО «Самара ТИСИЗ»</p>	http://www.samaratisiz.ru/	21.02.09 Гидрогеология и

	 <p>САМАРСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p>		инженерная геология
18	<p>ООО "МегаМеханика"</p>	http://zmega.ru/	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
19	<p>АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»</p>  <p>РОСНЕФТЬ НА БЛАГО РОССИИ</p>	https://www.rosneft.ru	13.02.03 Электрические станции, сети и систем 13.02.01 Тепловые электрические станции
20	<p>МУП «Тепло-11»</p>  <p>МИНИСТЕРСТВО энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области</p>	http://www.minenergo.samregion.ru	13.02.01 Тепловые электрические станции
21	<p>ООО «Бастион»</p>  <p>СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ БАСТИОН</p>	http://bastion-63.ru/	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
22	<p>ООО «ВК-строй»</p>		08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
23	<p>АО «Самарская сетевая компания»</p>  <p>ССК</p>	http://www.ssk63.ru/	13.02.03 Электрические станции, сети и систем 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
24	<p>ООО «Уренгойдорстрой»</p>  <p>УРЕНГОЙДОРСТ</p>	http://www.uds.ru/	21.02.08 Прикладная геодезия
25	<p>ООО «Строительная»</p>		21.02.08 Прикладная

	компания «Ладья»		геодезия 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
26	ООО «Полигонометрия и картография»	http://poligonometriya-i-kartografiya.samaracity.net/	21.02.08 Прикладная геодезия
27	ООО «Волгапромвзрыв»		21.02.08 Прикладная геодезия
28	АО «Похвистневоэнерго» 	http://www.mupenergo.ru/main.html	13.02.01 Тепловые электрические станции
29	ООО ПКФ «ТФС» 	http://tfskotel.ru/	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
30	ООО УО «Коммунальник»	http://kommynalnik63.ru/	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
31	ООО «Изыскатель»	http://izyskatel63.samaragid24.ru/	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
32	ООО «Волгагеология»	https://volgageo.tiu.ru/	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
33	ООО СамараНИПИнефть 	https://rospan.rosneft.ru	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
34	ОАО «Волгаэнергопромстройпроект» 	http://www.vepsp.ru/	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
35	ОАО «Гипровостокнефть» 	http://www.gipvn.ru/	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
36	ООО «ДСК Град»	http://www.dskgrad.ru/	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

			
37	<p>Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Волги</p> 	<p>http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_volga/about_the_branch/</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>https://energy.gcvep.ru/</p>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p>
40	<p>МП г.о. Самара "Архитектурно-планировочное бюро"</p>	<p>https://mparb.ru</p>	<p>21.02.08 Прикладная геодезия</p>
41	<p>ООО «Металлург-жиллидер»</p>		<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p>
42	 <p>ФБУ "Администрация</p>	<p>http://волгаводпуть.рф/</p>	<p>21.02.08 Прикладная геодезия</p>

	Волжского бассейна"		
43	ООО "ЭККА"	https://ekka-s.info/index.php	13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.
44	 АО «Энергоремонт Плюс»	info-samara@tplusgroup.ru	13.02.01 Тепловые электрические станции. 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
45	АО «Научно-исследовательский институт «Экран»	https://ekran.kret.com	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.
46	«Екатеринбургская энергостроительная компания» (ООО «ЭнергоСК»)	Enersk.ru	13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 21.02.08 Прикладная геодезия
47	 ОМОО «Мобильные Кадры России»	http://мобильныекадры.рф	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 21.02.08 Прикладная геодезия 21.02.14 Маркшейдерское дело 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
48	АО «УПНП и КРС» АО «Управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин»	https://www.scrw.com	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
49	ООО «Нова»	https://www.snpnova.com	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, Ленинградской обл., Сибири, Приморском крае) и **ОМОО «Мобильные Кадры России»** (г. Москва с объектами в Московской, Тульской областях, Ставропольском, Краснодарском и Приморском краях, республиках Татарстан, Крым), **ООО «Инженерная геология»** (г. Москва с объектами в Сибири и на Чукотке), **ООО «Нова»** (объекты в Мурманской обл., ХМАО, ЯНАО), **АО «УПНП и КРС»** (ХМАО, ЯНАО)

В колледже успешно практикуется практико-ориентированная (дуальная) форма обучения. В течение 2021 года на 33 профильных предприятиях (в 2020 году - 20 предприятий) по договорам о дуальном обучении прошли практическую подготовку 184 студента (в 2020 году – 49 студентов) по 11 направлениям подготовки (в 2020 году по 7 направлениям). С рядом выпускников, обучавшимися по дуальной форме, заключены бессрочные трудовые договоры.

В течение 2020 года трудоустроились 65% выпускников 2020 года, остальные 35 % были призваны в ВС, продолжили обучение или выехали за пределы страны. На 01.02.2022 трудоустроены более 77% выпускников 2020 года.

Из выпускников 2021 года заняты трудовой деятельностью 44,14%, продолжили обучение 11,72%, призваны в ВС РФ 32,76%. Общий процент занятых выпускников составляет 88,62%.

2.6. Воспитательная работа

Для организации воспитательной работы в Колледже созданы Центр социально-воспитательной работы, Центр спортивно-массовой работы и Социально-психологическая служба, которые в пределах своей компетенции осуществляют организаторские, воспитательные и контрольные функции, обеспечивают интеллектуальный, духовный, культурный, профессиональный и

личностный рост студентов, создают оптимальные условия для развития у них творческих инициатив, содержательного досуга и формирования здорового образа жизни, а также осуществляют иные направления социально - воспитательной работы.

Работа ведется согласно Рабочей программе воспитания и Календарному плану воспитательной работы по специальностям.

К инвариативной части рабочей программы воспитания, которая обязательна к исполнению и постоянна, относится «Классное руководство», «Курсы внеучебной деятельности (кружки, секции, клубы, штабы, студии и т.п.)», «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 по направлениям:

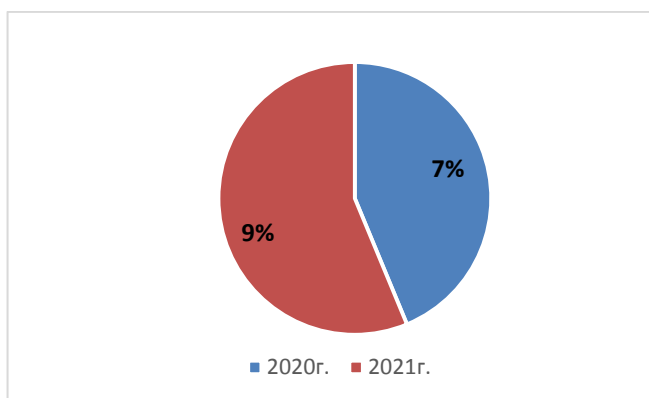
- 1) Профилактика алкоголизма, наркомании, ВИЧ/СПИД, токсикомании, табакокурения у студентов.
- 2) Противодействие идеологии экстремизма, профилактика терроризма, национализма и ксенофобии.
- 3) Профилактика суицидального поведения у студентов.

III. Классное руководство:

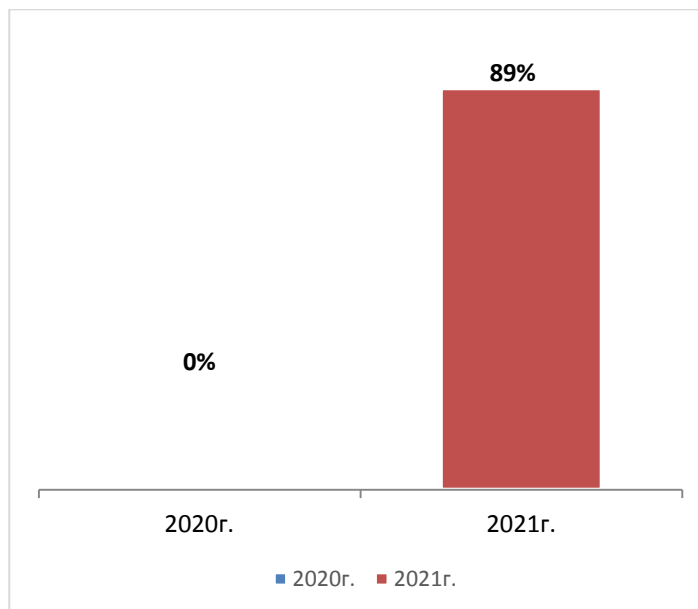
- 1) Работа с коллективом учебной группы.
- 2) Индивидуальная работа с обучающимися.
- 3) Работа с педагогами, преподающими в учебной группе.
- 4) Работа с родителями обучающихся или их законными представителями.
- 5) Наставничество

Результат воспитательной работы выражается в декомпозированных целевых значениях ключевых показателей.

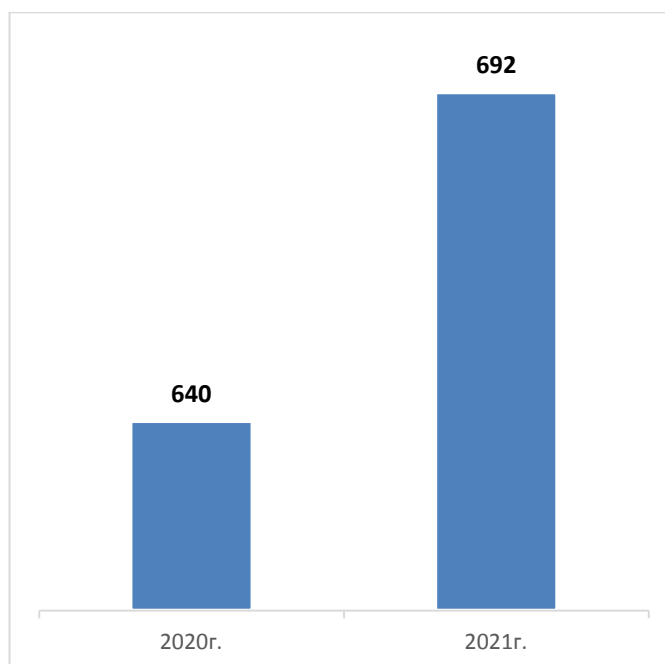
-Удельный вес числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в объединениях технической и естественнонаучной направленностей, в общей численности детей от 5 до 18 лет, занимающихся по программам дополнительного образования, процент



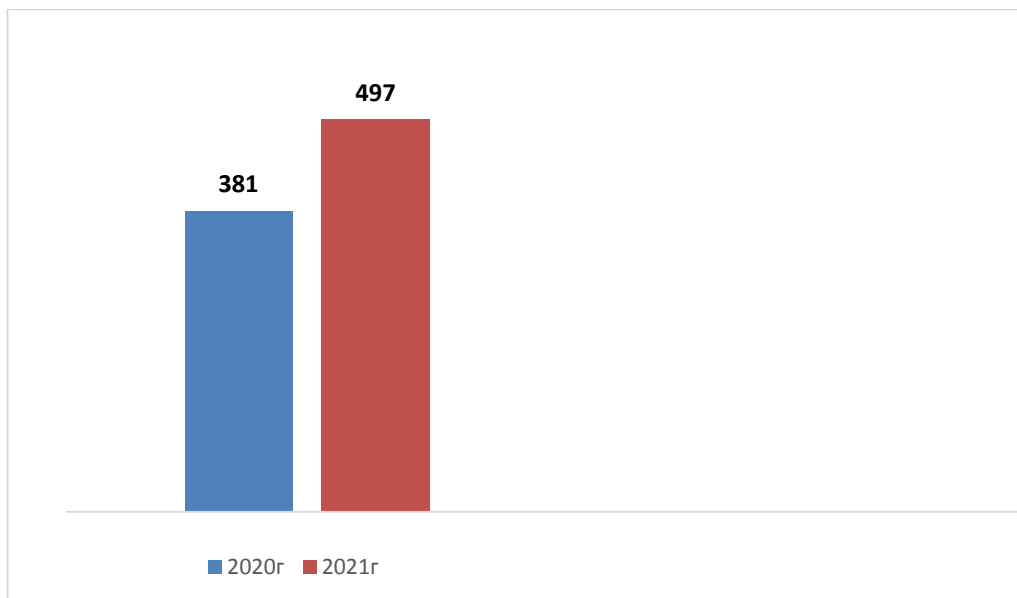
- Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования, процент



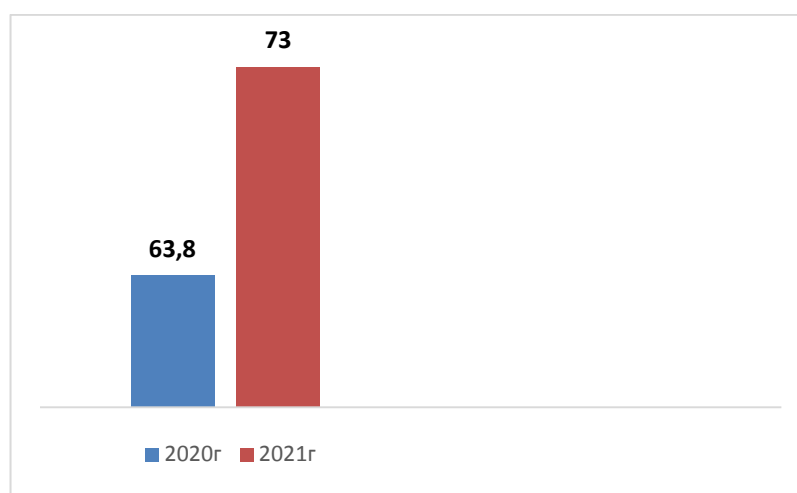
-Численность обучающихся, вовлеченных в деятельность общественных объединений на базе образовательных организаций общего образования, среднего профессионального и высшего образования, процент



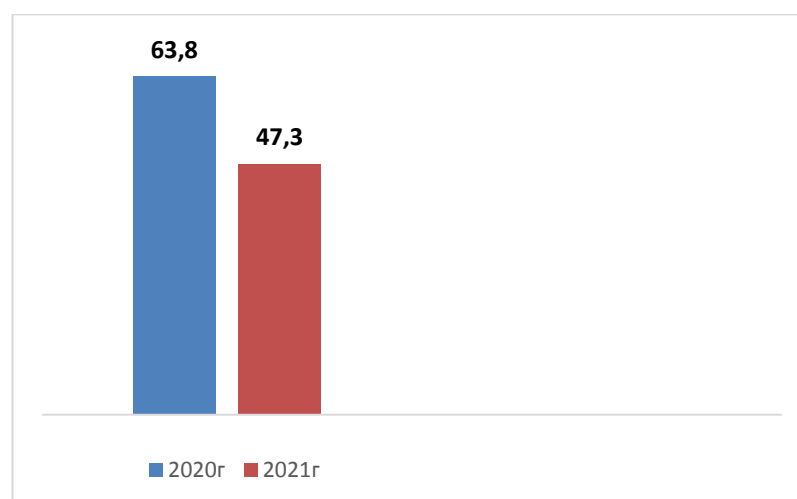
-Общая численность граждан, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций в добровольческую (волонтерскую) деятельность (с учетом результатов деятельности всех сфер: спорта, культуры и др.)



-Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность, от общего числа молодежи, процент

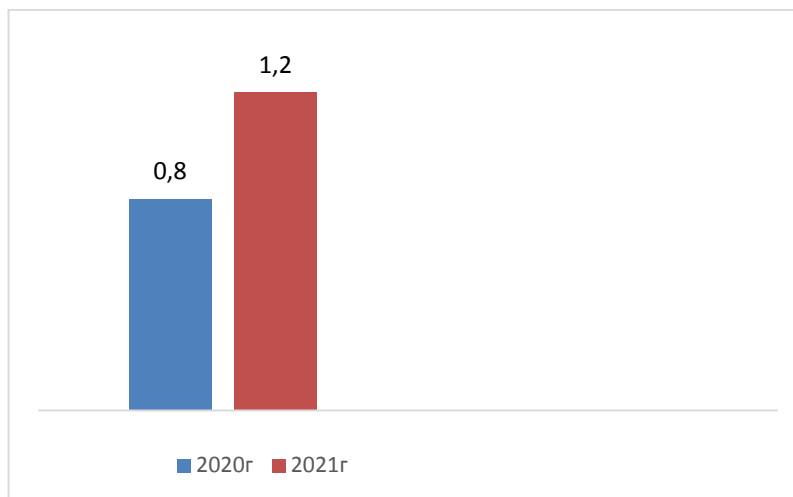


-Доля студентов, вовлеченных в клубное студенческое движение от общего числа студентов в Самарской области,



- Регистрация участников на Молодежный форум Приволжского федерального округа - 88 человек (при необходимости 55)

- Доля студентов профессиональных образовательных организаций, принимающих участие в конкурсе по присуждению премии в области профессионального образования «Студент года» в 2021 году, от общего количества студентов очной формы обучения, процент



Помимо декомпозированных показателей в качестве критериев оценки результата деятельности по воспитанию можно назвать: уменьшение либо отсутствие случаев проявления асоциального поведения, снижение количества правонарушений.

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 ГБПОУ «Самарского энергетического колледжа» состоят 2 студента, на внутреннем учете – 7. На каждого студента, состоящего на внешнем и внутриколледжном учете, заведены личные дела, где контролируется посещаемость и успеваемость студента, его участие в мероприятиях.

Учащихся, воспитывающихся в семьях, которые состоят на учете в органах системы профилактики, нет.

Согласно планам работы социального педагога и педагога-психолога, проводится регулярная индивидуальная и групповая профилактическая работа:

беседы со студентами и родителями, тренинги и тестирования. Проводится ежегодное социально-психологическое тестирование, в 2021 г. в нем приняло участие 1455 чел.

В Колледже имеется студенческое общежитие, где проживает 297 студентов. Из них несовершеннолетних – 121 лицо; из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, – 9 человек (3 несовершеннолетних). В общежитии, согласно плану работы, регулярно проводятся профилактические, патриотические, спортивные и духовно-нравственные мероприятия.

Центр социально – воспитательной работы, Центр спортивно-массовой работы и Социально-психологическая служба тесно сотрудничают с:

- Министерством спорта, туризма и молодежной политики г.о. Самара;
- Агентством по реализации молодежной политики;
- Ресурсным центром развития добровольчества;
- Департаментом по делам молодежи;
- 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».

Преподаватели и студенты Колледжа принимают активное участие в мероприятиях различного уровня.

Количество обучающихся, ставших победителями или призерами спортивных соревнований, конкурсов, фестивалей и др. в личном или командном первенстве:

- на уровне образовательного округа – 8 человек;
- на уровне области – 23 человека;
- на Всероссийском и международном уровне – 9 человек.

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 2021 году в колледже работали 48 штатных преподавателей. На условиях совместительства преподавательскую работу вели 5 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:

5 кандидатов наук;

14 педагогических работников с высшей и 14- 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 2021 году более 40% 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.	Ахметшина Мадина Робеноровна	Преподаватель	Облачные технологии и сервисы в образовательном процессе, 36 часов
			Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
2.	Ахмедова Анна Сергеевна	Преподаватель	Методика анализа современного урока, 36 часов
			Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
			Антикоррупционная политика образовательной организации, 16 часов
3.	Антонова Татьяна Владиленовна	Методист	Применение формирующего оценивания на современном уроке, 36 часов
4.	Альнурова Орнтай Закировна.	Преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
5.	Васечкин Владислав Олегович	Преподаватель	Облачные технологии и сервисы в образовательном процессе, 36 часов
6.	Волков Андрей Петрович	Преподаватель	Реализация требований ФГОС: проектирование образовательного процесса с использованием средств ИКТ, 36 часов
7.	Волкова Евгения Анатольевна	Мастер производственного обучения	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Интеллектуальные системы учета электроэнергии», 76 часов

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность, ученая степень, ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
8.	Дементьева Мария Александровна	Методист	Методика анализа современного урока, 36 часов
			Формирование функциональной грамотности обучающихся системы школьного и среднего профессионального образования, 36 часов
9.	Зимарев Артём Андреевич	Преподаватель	Облачные технологии и сервисы в образовательном процессе, 36 часов
			Методичка анализа современного урока, 36 часов
10.	Каюмова Руфия Рафаиловна	Преподаватель	Антикоррупционная политика образовательной организации, 16 часов
			Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
11.	Крылова Наталья Алексеевна	Педагог-психолог	Комплексное сопровождение процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной образовательной организации, 36 часов
12.	Капизов Дархан	Преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
13.	Мальцева Светлана Михайловна	Преподаватель	Кафедра социально-гуманитарного образования/Реализация новой концепции ИКС (курс с использованием ДОТ), 36 часов
			Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
14.	Мартынова Светлана Александровна	Тренер-преподаватель	Использование электронной информационно-образовательной среды «ИСУ Вуз» в организации и сопровождении образовательной деятельности ВУЗа», 41 час
15.	Матвеева Наталья Владимировна	Преподаватель	Содержание и методика преподавания курса финансовая грамотность с различными категориями обучающихся, 72 часа
16.	Никифорова	Преподаватель	Методика анализа современного урока, 36

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность, ученая степень, ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
	Татьяна Владимировна		часов Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
17.	Орешкова Дарья Олеговна	Преподаватель	Реализация требований ФГОС: проектирование образовательного процесса с использованием средств ИКТ, 36 часов
18.	Пивень Ольга Петровна	Преподаватель	Обучение кандидатов в члены предметной комиссии Самарской области по русскому языку для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, 24 часа Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
19.	Сабилова Дарья Игоревна	Методист	Методика анализа современного урока, 36 часов
20.	Путилова Надежда Дмитриевна	Преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
21.	Смолькина Ольга Игоревна	Преподаватель	Управление образовательной организацией, 256 часа
22.	Тодорова Татьяна Леонидовна		Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
23.	Фролов Александр Леонидович	Преподаватель	Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Электроника», 76 часов
24.	Федорова Галина Витальевна	Преподаватель	Методика анализа современного урока, 36 часов Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования, 18 час
25.	Храмова	Педагог-организатор	Методика анализа современного урока, 36

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Должность, ученая степень, ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
	Екатерина Викторовна		часов
26.	Чамара Анастасия Васильевна	Преподаватель	Методика анализа современного урока, 36 часов
			Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
27.	Черноталова Елена	Преподаватель	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «ОБЖ» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
28.	Шашина Анна Вячеславовна	Преподаватель	Проектирование рабочей программы углубленного курса изучения иностранных языков в условиях реализации ФГОС СОО, 36 часов
			Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ профессионального образования, 40 часов
29.	Шерина Юлия Владимировна	Преподаватель	Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Вордскиллс «Производство металлоконструкций», 76 часов
30.	Юлина Елена Владимировна	Старший методист	Методика анализа современного урока, 36 часов
			Формирование функциональной грамотности обучающихся системы школьного и среднего профессионального образования, 36 часов

Аналитика динамики обучения педагогических работников

Таблица 11

Показатель	2020 год	2021 год	Динамика, %
Число педагогических работников с категориями	23	27	15%
Число штатных педагогических работников, прошедших обучение за год	33	30	10%

Число штатных педагогических работников, обучившихся по именованному образовательному чеку за год	6	9	33%
Число штатных педагогических работников, обучившихся по госзаданию за год	1	8	87%

В 2021 году в Колледже актуализировано 100% программ подготовки специалистов среднего звена, в том числе с учетом оснащения мастерских и для реализации с использованием электронного обучения и ДОТ.

Для проведения демонстрационного экзамена (ДЭ) по компетенциям «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики», «Интеллектуальные системы учета электроэнергии», «Электроника», «Сантехника и отопление», «Производство металлоконструкций» в 2021 году получены Аттестаты о присвоении статуса центра проведения ДЭ.

В рамках реализации гранта федерального проекта «Молодые профессионалы» в 2021 году в колледже прошел ряд мероприятий:

- с 20 января по 16 февраля 2021 на базе колледжа проходили профессиональные пробы для обучающихся школ №6, №13, №117, №162, №145, №63, №70, №66 по пяти направлениям (Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики, Интеллектуальные системы учета электроэнергии, Электроника, Сантехника и отопление, Производство металлоконструкций)

- 25 февраля 2021 в мастерской «Сантехника и отопление» Самарского энергетического колледжа прошел Конкурс «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» по компетенции «Сантехника и отопление». Учредителями Конкурса стали: Министерство образования и науки Самарской области, Совет директоров профессиональных образовательных организаций Самарской области, ГБОУ ДПО СО «ЦПО». В Конкурс приняли участие мастера производственного обучения колледжей Самарской области: ГБПОУ СО «ГК г. Сызрани», ГБОУ «СЭК», ГБОУ СО «СМК», ГБОУ СО «ТПК». Все участники продемонстрировали свои высокие профессиональные навыки.

- с 24 февраля по 17 марта 2021 года организованы и проведены онлайн курсы предпрофильной подготовки для 267 учеников 9 классов из 35 школ г.Самара и Самарской области, организованные Региональным центром трудовых ресурсов Самарской области по следующим направлениям: «Введение в электронику», «Электроснабжение в электроэнергетике», «Я – будущий строитель», «Я – будущий изыскатель», «Познавательная геология», «Я – управдом».

- 8 апреля 2021 года для студентов специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» в мастерской по компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» главный специалист завода Электроцит Самара Олег Викторович Белый провел мастер-класс

- 16 апреля 2021 года в рамках IV Фестиваля науки и техники состоялся круглый стол «Новая модель системы дополнительного образования JuniorSkills» прошёл при участии главы Ленинского района г.о. Самара Бондаренко Е. Ю., главного специалиста Самарского управления Минобрнауки Самарской области Остапенко Т.И. и директоров школ Ленинского района. На заседании которого обсуждались вопросы сотрудничества школ с Самарским энергетическим колледжем в использовании новых высокотехнологичных мастерских для подготовки к чемпионату JuniorSkills, для профориентационной работы и организации предпрофильных курсов

- 22 апреля 2021 года в соответствии с реестром мероприятий, планируемых профессиональными образовательными организациями в 2021 году, проведение которых поддерживается ЦПО Самарской области и Советом директоров профессиональных образовательных организаций Самарской области, прошла региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 13.00.00 – ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, в которой приняли участие 20 участников из 8 профессиональных образовательных организаций Самарской и Волгоградской областей (ГБПОУ «Волгоградский энергетический колледж», ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж», ГБПОУ «Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени

Д.И. Козлова», ГАПОУ СО «Тольяттинский электротехнический техникум», ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж», ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум», Самарский колледж железнодорожного транспорта им. А.А. Буянова - структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», Самарский авиационный техникум.

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

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 других электронных услуг.

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. 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 96201 экземпляров, в том числе электронных изданий. Ежегодно выписываются газеты.

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. №221, 218, 225, 232, 323, 334. 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.
- Autodesk_REVIT_2021_Russian_(3000 рабочих мест не ограничено количество мест), бессрочная лицензия для учебных заведений.

- Компьютерный имитационный тренажер 3D «Проверка трансформатора тока 110 кВ» - 1 шт
- Робот тренажера «Гоша-06» 2 шт
- ПЛК Теплотехника – возможна работа на всём компьютерном парке колледжа
- Тренажерный комплекс энергоблока с парогазовой установкой общей электрической мощностью 450 МВт и теплофикационной установкой 1 серверная лицензия, клиентские лицензии неограничены, однако ввиду особенностей установки – развернуто 11 клиентских рабочих мест
- АСКУЭ «Пирамида 2.0»
- Утилиты программирования контроллеров
- Альтиум дизайнер (12 лицензий)
- CUBE IDE
- ТороСад 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 реализовать 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 (м2)
---	---

<p>Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, Ленинский внутригородской район, город Самара, ул. Самарская, дом №205А</p>	<p>Площадь помещений: общая 11312 кв.м., из нее: учебные- 4406,9 кв.м., из нее учебно-лабораторные – 1574,2 кв.м., подсобные - 5916 кв.м., из нее: административные – 1281,1 кв.м., для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием – 236,3 кв.м., для осуществления медицинской деятельности - 34,6 кв.м., актовый зал – 329,2 кв.м., библиотека – 389 кв.м.</p>
<p>Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, Ленинский внутригородской район, город Самара, ул. Самарская, дом №205А</p>	<p>Спортивный зал, нежилое здание, 1 эт. Площадь: 978,40 кв.м, из них: помещения для занятий физической культурой и спортом - 978,4 кв.м.</p>
<p>628422, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 6.</p>	<p>Площадь помещений: общая 225,8 кв.м., из нее: учебные- 225,8 кв.м.</p>

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.



1951

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 категории 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.

В 2021 году установленное новое оборудование.

Главный корпус: установка новой программы СКУД, установка дополнительных камер, установка программы Dominator, произведены предварительные работы по установке охранной сигнализации. Затрачено внебюджетных средств 10 т.р.

Здание общежития: установка турникета, установка новой программы СКУД, установка программы Dominator, замена аналоговых камер на цифровые, так же ведутся предварительные работы по установке охранной сигнализации с системы ГГС. Затрачено внебюджетных средств 14 т.р.

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 директории, 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.

В 2021 году случаев связанных с коррупцией не выявлено, обращения не поступали.

Проводилась проверка по возможному конфликту интересов сотрудников ГБПОУ «СЭК» состоящих в родственных связях. Результат проверки не выявил коррупционных факторов из-за отсутствия прямого подчинения среди данных сотрудников.

Была пройдена плановая проверка Самарского управления министерства образования. Нарушений нет. Была рекомендация по обучению противодействию коррупции контрактного управляющего.

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.

В колледже ведется работа по аттестации рабочих мест: всего рабочих мест 104 ед., из них аттестованных 60 ед., не аттестованных 44 ед.

В 2021 году во время рабочего и учебного времени зафиксированы 4 случая травматизма среди студентов. Все случаи травматизма имели лёгкую форму и были выявлены на уроках физкультуры. Были приняты меры для предотвращения угроз возникновения травм и более внимательного отношения преподавателя к действиям студентов на уроке.

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.

В колледже ведется новый вид деятельности - противодействие COVID-19. Контроль за соблюдением федеральных законов в сфере профилактики КОВИДа и выполнения данных мероприятий от сознательного отношения к исполнительской дисциплине. Привито: 125 из 138 (90,5%) сотрудников, 538 из 740 (72,7%) совершеннолетних студентов.

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

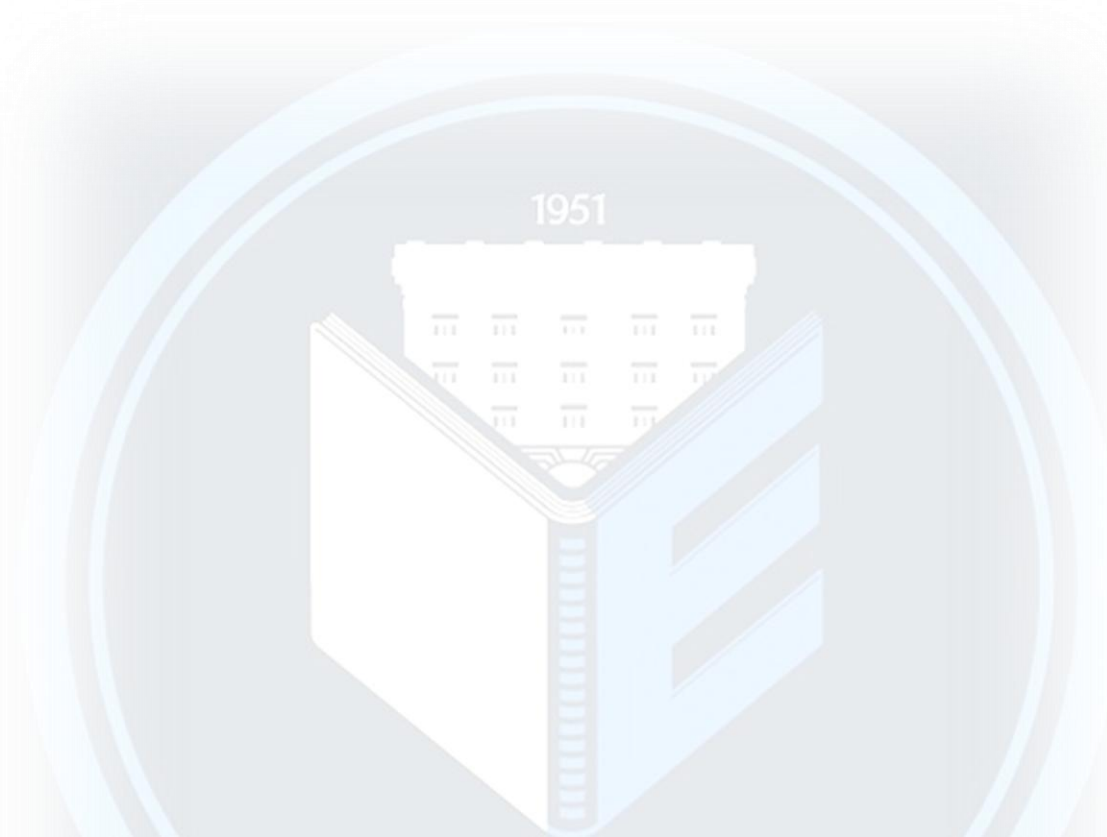
2018г	2019г	2020г	2021г	Темпы роста 2018/2019	Темпы роста 2019/2020	Темпы роста 2020/2021
Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	%	%	%
87 188,20	110 342,40	166 104,70	128 362,6	1,26	1,5	0,77

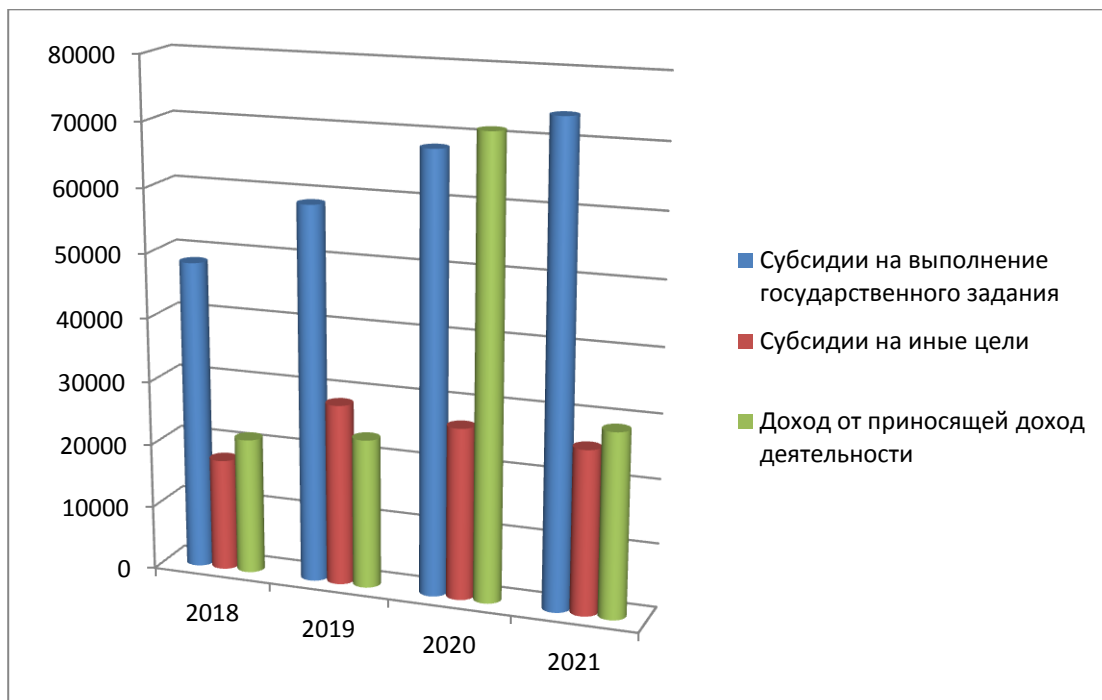


Структура доходов ГБПОУ «Самарского энергетического колледжа»

Таблица 14

	2018	2019	2020	2021	Темпы роста (2018/2019)	Темпы роста (2019/2020)	Темпы роста (2020/2021)
	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	%	%	%
Субсидии на выполнение государственного задания	48324,0	58633,0	68127,0	73928,00	1,21	1,16	1,09
Субсидии на иные цели	17541,7	28336,3	26810,6	25646,80	1,61	0,94	0,95
Доход от приносящей деятельности	21322,5	23373,1	71167,7	28787,8	1,09	3,04	0,40

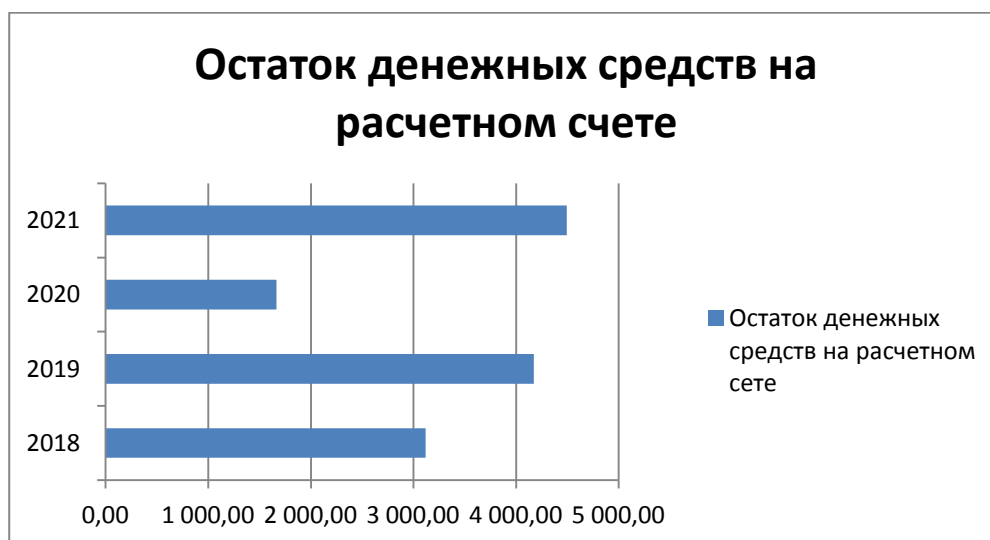




Остаток средств на расчетном счете по приносящей доход деятельности по состоянию на 1 января соответствующего года:

Таблица 15

2018г	2019г	2020г	2021г
Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб	Сумма тыс.руб
3 117, 1	4 171, 1	1 664, 4	4 493,7



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	
		2020г	2021г
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных	0 человек	0 человек

	рабочих, служащих, в том числе:		
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1801 человек	1826 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1431 человек	1459 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	370 человек	367 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13 единиц	13 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	475 человек	420 человек
1.5	<i>Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)</i>	<i>12 человек/0,7%</i>	<i>13 человек / 0,71%</i>
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%	299 человек/ 78,5%
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 %	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 годам) 406ч. -56% ЭЭФ 240ч. – 47,2% ИСФ	772/ 52,9% (увеличение на 1,3% по сравнению с 2020 годом)

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	69 человек /49 %	70 человек/52%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	67 человек/97 %	65 человек/93%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	23 человека/33 %	27 человек/39%
1.11.1	Высшая	12 человек/17%	14 человек/20%
1.11.2	Первая	11 человек/15 %	13 человек/19%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации /профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	55 человек/79 %	45 человек/64%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/0%	0 человек/0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	136 человек	129 человек
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	166104,7 тыс. руб. (увеличение на 1,5% относительно 2019 года)	128362,6 тыс. руб. (уменьшение на 23% относительно 2020 года за счет гранта)
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3556,8 тыс. руб.	1645,7 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1523,9 тыс. руб.	369,1 тыс. руб.

2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100 %	100%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	11,4 кв. м	6,1 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц	96 компьютеров/ 0,07 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	250 человек/100 %	250 человек/100 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	12 человек/0,7%	13 человек / 0,71%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-	13
4.5.1	по очной форме обучения	-	13
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	1 студ. – 1 курс 08.02.01 Строительство зданий и сооружений
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями		-

	слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	<p>2 студ. – 3 курс 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>1 студ. – 4 курс 13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p>
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	<p>1 студ. – 1 курс 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>1 студ. - 2 курс 08.02.01 Строительство зданий и сооружений</p> <p>1 студ. - 3 курс 08.02.01 Строительство зданий и сооружений</p> <p>1 студ. – 3 курс 21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>1 студ. – 3 курс 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>1 студ. – 3 курс 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>1 студ. – 3 курс 13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>1 студ. – 3 курс 21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>1 студ. – 4 курс 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных дорожных машин и оборудования</p>

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-	-
4.6.1	по очной форме обучения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение	-	-

	квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации		
5.	Показатели рейтинга учреждений СПО		
5.1.	Доля преподавателей и мастеров производственного обучения ПОО, прошедших повышение квалификации в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы», %	8%	25,5%
5.2.	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%	15%
5.3.	Количество профессий/специальностей, из перечня наиболее востребованных на рынке труда (ТОП-50), по которым обучаются студенты в ПОО, ед.	2	2
5.4.	Количество студентов, обучающихся по профессиям/специальностям, из перечня наиболее востребованных на рынке труда (ТОП-50), чел.	120	243
5.5.	Доля обучающихся завершающих обучение, прошедших аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена, в общей численности обучающихся, завершающих обучение, %	0	44,4%
5.6.	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%	33,3%
5.7.	Количество граждан, обученных по "коротким" программам, чел.	112	0
5.8.	Количество аккредитованных центров проведения демонстрационного экзамена на базе ПОО, ед.	5	6
5.9.	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%	99,7%
5.10.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих образование	65 человек/70%	243 человека/16,7%

<p>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</p>		
--	--	--

