

# **ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД**

---

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Тольяттинский социально-экономический колледж»

Рассмотрено  
на заседании Управляющего совета  
ГБПОУ «ТСЭК»  
Протокол № 6 от 19.04.2023г.

Утверждено  
приказом директора ГБПОУ «ТСЭК»  
№ 08-01/79 от 19.04.2023г.

на заседании Совета колледжа  
Протокол № 4 от 18.04.2023г.

## **ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**ЗА 2022 ГОД**

**г.Тольятти, 2023**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОЛЛЕДЖЕ

Колледж был создан приказом Министерства образования РСФСР №176 от 30 апреля 1992 года и зарегистрирован Администрацией Комсомольского района г. Тольятти Самарской области постановлением №1557 от 09.12.1992 г.

Приказом Министерства образования Российской Федерации и Главного управления образования Администрации Самарской области № 300/4 от 14.05.1999 г. «О реорганизации государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского социально-экономического колледжа» колледж был реорганизован путем присоединения к нему профессионального училища № 52 г. Тольятти и является его правопреемником.

В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.02.2004 г. № 1565-р колледж передан в ведение Самарской области.

Постановлением Правительства Самарской области № 233 от 30.04.2015г. «О реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского социально-экономического колледжа и государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского техникума производственных технологий» колледж был реорганизован путем присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского техникума производственных технологий и является его приемником.

Тольяттинский социально-экономический колледж осуществляет свою деятельность в системе образования Российской Федерации с целью обеспечения потребностей экономики Самарского региона в квалифицированных рабочих кадрах и специалистах среднего звена.

Учредителем колледжа является Самарская область в лице министерства образования и науки Самарской области, осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении образовательной деятельности учреждения, и в лице министерства имущественных отношений Самарской области, осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении управления имуществом, закрепленным за учреждением.

Лицензия: серия 63ЛЮ1 № 0001755, регистрационный номер 6193, выдана министерством образования и науки Самарской области 09.11.2015 г.

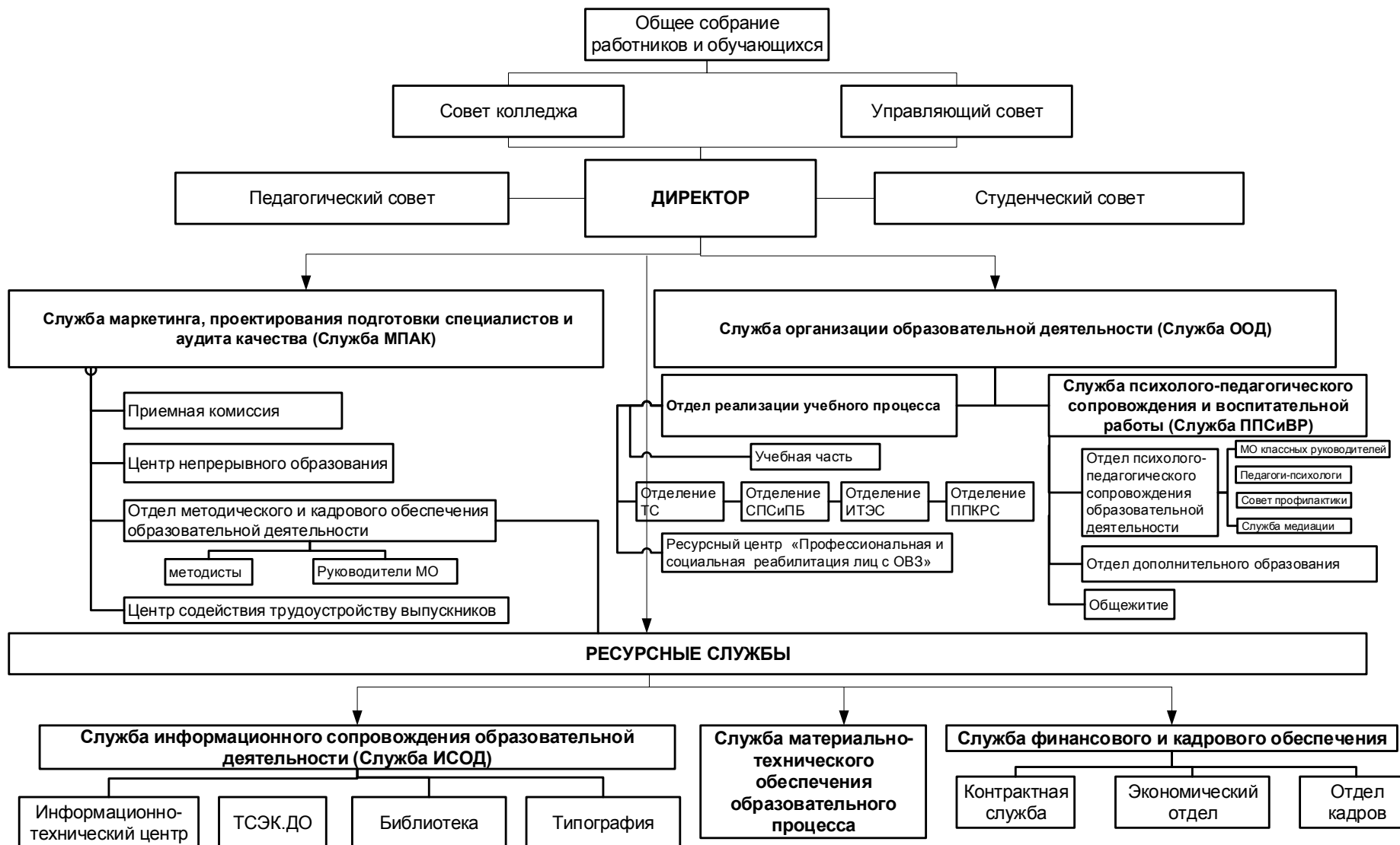
Юридический адрес: 445012, Самарская область, г. Тольятти, ул. Мурысева, 61.

Фактическое местонахождение: 445012, Самарская область, г. Тольятти, ул.

Мурысева, 61; 445022, Россия, г. Тольятти, ул. Ленина, 59, 61, 63, 65, 68,70,72,74.

Контактная информация: телефоны, факс, электронная почта, сайт: 24-07-21 (тел., факс), 24-59-81, 24-57-38, e-mail: [so\\_tsek@samara.edu.ru](mailto:so_tsek@samara.edu.ru), [www.tcek63.ru](http://www.tcek63.ru).

**ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ СТРУКТУРА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ГБПОУ «ТСЭК»)**



## Описание организационно-управленческой структуры государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский социально-экономический колледж»

В соответствии с выделенными двумя направлениями стратегического обеспечения деятельности образовательной организации:

- подготовка специалистов и рабочих кадров, отвечающих требованиям конкретных производств;

- получение в процессе осуществления предпринимательской и иной приносящей доход деятельности оптимальной прибыли, которую возможно будет направить на дальнейшее развитие образовательной инфраструктуры и кадрового потенциала колледжа,

в колледже выделены основные и вспомогательные процессы. Существующая организационная структура управления призвана формализовать эти процессы, т.е. выстроить работу всех структурных единиц вокруг процессов, а не операций, и устранить дублирование функций работниками.

К органам общественного управления колледжем относятся Общее собрание работников и обучающихся, Совет колледжа, Управляющий совет, Педагогический совет, Студенческий совет. Деятельность совещательных органов регламентирована Уставом колледжа.

Особая роль принадлежит Службе маркетинга, проектирования подготовки специалистов и аудита качества (Служба МПАК), основная задача которой – изучение квалификационных потребностей рынка и обеспечение их трансляции системе образования.

Именно руководитель МПАК осуществляет взаимодействие с Региональным центром развития трудовых ресурсов по вопросам реализации дуального обучения студентов и организации повышения квалификации и переобучения взрослого населения, в том числе через взаимодействие с контрагентами регионального рынка труда.

Специалисты Службы МПАК изучают квалификационные потребности рынка труда с целью выстраивания стратегии позиционирования колледжа на рынке образовательных услуг, в рамках внутриколледжной системы оценки качества образования (ВСОКО) проводят социологические исследования по вопросам удовлетворенности потребителей качеством предоставляемых услуг.

В структуре Службы МПАК – приемная комиссия, Центр непрерывного образования, Отдел методического и кадрового обеспечения образовательной деятельности, Центр содействия трудоустройству выпускников.

Центр непрерывного образования является структурной единицей, в которой нет отдельно выделенных сотрудников. Создан с целью организации взаимодействия с сектором реальной экономики на основе выявленных квалификационных потребностей рынка труда, в том числе для организации практик студентов и стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения на действующих предприятиях и организациях. В прямом взаимодействии с кадровыми службами предприятий и организаций города, со специалистами по профессиям, а также через взаимодействие со специалистами Регионального центра развития трудовых ресурсов осуществляется перевод требований профессиональных стандартов и запросов рынка труда в

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

образовательные результаты. Руководитель Центра – работник, назначенный приказом директора, работает в тесном контакте с руководителями отделений – руководителями групп образовательных программ, методистами Отдела методического и кадрового обеспечения образовательной деятельности, руководителями практик. В центре внимания Центра – вся система дополнительного образования: от организации предпрофильной подготовки школьников, до реализации дополнительных образовательных услуг студентам и взрослому населению.

Центр содействия трудоустройству выпускников является структурной единицей, в которой нет отдельно выделенных сотрудников. Объединяет работу руководителей практик, социальных педагогов, кураторов учебных групп по плану, согласованному и скоординированному с Региональным центром развития трудовых ресурсов. Содействие трудоустройству не ограничивается только выпускниками. Основной акцент делается на закреплении на рабочих местах обучающихся в период прохождения ими производственных практик. Трудоустроенные в период обучения студенты переводятся на индивидуальный график обучения. Работа в региональной АИС «Трудовые ресурсы» курируется этой структурной единицей. Руководитель Службы МПАК является руководителем Центра содействия трудоустройству выпускников.

Отдел методического и кадрового обеспечения образовательной деятельности состоит из методистов отделений, которые совместно с преподавателями осуществляют адаптацию образовательных программ под сформулированные образовательные результаты (разрабатывают основные образовательные программы и формируют комплексное методическое обеспечение образовательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и региональных работодателей, разрабатывая и корректируя учебные, контрольно-оценочные и методические материалы), организуют изучение, обсуждение и трансляцию лучших педагогических практик. Методисты совместно с начальником отдела кадров осуществляют аудит соответствия кадровых характеристик педагогических работников требованиям ФГОС и профессиональных стандартов, формируют план-график повышения квалификации, аттестации, переобучения и стажировок педагогических работников и контролируют его выполнение, используя в том числе региональный ресурс АИС «Кадры».

Службу организации образовательной деятельности (Служба ООД) возглавляет заместитель директора по учебной работе. В сферу ответственности Службы ООД входят следующие виды деятельности: реализация образовательного процесса и контрольно-аналитическая деятельность с целью мониторинга достижения образовательных результатов. В структуре Службы ООД – Отдел реализации учебного процесса и Ресурсный Центр «Профессиональная и социальная реабилитация лиц с ОВЗ».

Отдел реализации учебного процесса объединяет в себе четыре структурных подразделения, реализующие ООП СПО:

отделение технических специальностей (отделение ТС);

отделение программ подготовки рабочих, служащих (отделение ППКРС);

отделение специальностей правовой сферы и пожарной безопасности (отделение СПСиПБ);

отделение информационно-технологических и экономических специальностей (отделение ИТЭС).

Руководят их деятельностью руководители отделений, являющиеся, по сути,

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

руководителями групп ООП СПО. Именно под их контролем осуществляется реализация календарных графиков освоения ООП СПО, организуются внутренние (учебная рубежная аттестация студентов, промежуточная аттестация по структурным элементам учебного плана) и внешние оценочные процедуры (экзамены (квалификационные), демонстрационные экзамены, ГИА), реализуется технология дуального и целевого обучения, осуществляется контроль выполнения студентами, переведенными на индивидуальный график обучения, всех его процедур, осуществляется контроль выполнения государственного задания Самарской области на подготовку кадров (через контроль сохранности контингента и повышение качества обучения).

Учебная часть, также являющаяся частью Отдела реализации учебного процесса, формирует расписание занятий, консультаций и экзаменов, отслеживает выполнение учебных планов ООП СПО.

Руководители групп ООП СПО формируют запрос в ресурсные службы колледжа:

в Службу материально-технического обеспечения образовательного процесса – на материалы, инструменты и оборудование для проведения практических занятий и учебных практик, на оснащение учебной мебелью;

в Службу информационного сопровождения образовательной деятельности – на обеспечение журналами и бланками, на учебные информационные ресурсы, на техническое сопровождение проведения учебных и внеучебных занятий в формате on-line и off-line, на развитие парка компьютерной и мультимедийной техники, задействованной в образовательном процессе.

Тесное взаимодействие со Службой маркетинга, проектирования подготовки специалистов и аудита качества направлено на развитие методического сопровождения образовательного процесса, своевременность методической помощи педагогическим работникам.

Ресурсный Центр «Профессиональная и социальная реабилитация лиц с ОВЗ» (РЦПО), помимо выполнения задачи обучения студентов из числа инвалидов и лиц с ОВЗ, работает над совершенствованием доступности образовательной среды колледжа. При этом под доступностью образовательной среды понимается не только архитектурная доступность зданий и помещений, но и информационная, кадровая доступность, что подразумевает целый пласт работы по развитию дистанционных форм обучения и кадрового потенциала педагогических работников.

Важнейшим звеном является Служба психолого-педагогического сопровождения и воспитательной работы (Служба ППСиВР). В названии заложена цель деятельности Службы ППСиВР, поэтому она не является самостоятельной единицей, ее специалисты работают по запросу руководителей групп ООП и помогают корректировать индивидуальные траектории достижения студентами образовательных результатов. Тем не менее, с целью подчеркнуть значение для колледжа данного процесса, руководство Службой ППСиВР закреплено за заместителем директора по учебно-воспитательной работе. Важным направлением его деятельности является взаимодействие с городскими и региональными организациями и структурами по курируемым вопросам.

В составе Службы ППСиВР - Отдел психолого-педагогического сопровождения образовательной деятельности, Отдел интеграции учебной и внеучебной деятельности студентов, Общежитие.

В Отдел психолого-педагогического сопровождения образовательной деятельности

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

входят социальные педагоги отделений, основная задача которых – контроль и корректировка индивидуальных траекторий достижения студентами образовательных результатов с целью своевременного решения возникающих у студентов проблем. Данную работу социальные педагоги проводят совместно с классными руководителями учебных групп, осуществляющими контроль успеваемости, посещаемости и своевременное реагирование на проблемные ситуации, и тьюторами, осуществляющими мониторинг выполнения студентами обязательств по договорам о дуальном обучении.

Педагог-психолог координирует работу педагогического коллектива по повышению мотивации студентов к достижению образовательных результатов, по профилактике и разрешению конфликтных ситуаций, по пропаганде ЗОЖ, по профилактике девиантного поведения. Педагог-психолог является руководителем Службы медиации.

Отдел интеграции учебной и внеучебной деятельности студентов ставит своей задачей создание условий для самореализации студентов в разных сферах деятельности, организуя их участие в различных конкурсах, творческих мероприятиях и т.п., а также для развития их softskills и творческих способностей. При этом соблюдается приоритет выполнения задач профессионального образования.

Заместитель директора по УВР возглавляет Службу безопасности образовательного процесса. В зоне акцентного внимания: осуществление пропускного режима, мониторинг работоспособности систем безопасности (АПС, СОУЭ, АОН, ТС, системы видеонаблюдения), проведение инструктажей и тренировок поведения в ЧС.

Ресурсные службы колледжа представлены тремя структурами.

Служба информационного сопровождения образовательной деятельности (Служба ИСОД) работает в тесном взаимодействии со всеми службами колледжа, реализующими как основные, так и вспомогательные процессы. В структуре Службы ИСОД – Информационно-технический центр, Библиотека, Типография. Основная задача Службы ИСОД – обеспечение информационной безопасности, цифровизации образования, информационной открытости и достаточности образовательной деятельности, в том числе средствами официального сайта организации. В центре внимания Службы ИСОД – развитие дистанционной среды обучения и электронных баз данных (включая электронные библиотеки, 1С: Колледж, АСУ РСО, ФИС/РИС ЕГЭ, ФИС ФРДО и др.), сопровождение систем электронной отчетности организации, восполнение квалификационных дефицитов педагогических работников по ИТ-компетенциям, расширение парка компьютерной и мультимедийной техники, а также повышение эффективности коммуникационных каналов внутри организации.

Службу материально-технического обеспечения образовательного процесса возглавляет начальник хозяйственного отдела. Сотрудники этой Службы обеспечивают поддержание работоспособности оборудования, осуществляют обслуживание территорий, зданий, сооружений, инженерных систем, имущественных комплексов и другого инвентаря колледжа, как в плановом режиме, так и по заявкам руководителей структурных подразделений колледжа.

Служба финансового и кадрового обеспечения возглавляет заместитель директора по финансово-экономическим вопросам. Служба ФКО состоит из отдела кадров экономического отдела и контрактной службы, осуществляющей планирование и закупку товаров, работ, услуг для обеспечения нужд колледжа. Контрактная служба состоит из

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

---

руководителя и двух сотрудников, прошедших соответствующее обучение.



**2. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫХ КОЛЛЕДЖЕМ**

В 2021-2022 учебном году в соответствии с графиком учебного процесса было реализовано обучение по следующим основным образовательным программам СПО:

**ОТДЕЛЕНИЕ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ (ППКРС)**

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

19.01.04 Пекарь

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

**ОТДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (ТС)**

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

**ОТДЕЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

**ПРАВОВОЙ СФЕРЫ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (СПСиПБ)**

20.02.04 Пожарная безопасность

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

40.02.02 Правоохранительная деятельность

**ОТДЕЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (ИТЭС)**

09.02.07 Информационные системы и программирование

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

**РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР**

**«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ЛИЦ С ОВЗ»  
(РЦПО)**

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

19.01.04 Пекарь

## 2.1. Результаты самообследования основных образовательных программ среднего профессионального образования отделения ППКРС

### 2.1.1. Результаты самообследования освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства входит в Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных в Самарской области (Распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 20 сентября 2018 г. N 658-р).

Основная образовательная программа по ППКРС 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. N 1578

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2022 года), обучающихся по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, - 87 чел.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППКРС 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	3,4	74	56
2 курс	3,6	82	53

При реализации ППКРС предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО «ЖДКХ»
- АО «ТЭВИС»
- АО «Гандер»
- ООО «Неотрейд»
- АО «Центральная СТО»

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ. 01 Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, топления объектов жилищно-коммунального хозяйства	34	78,6	51,2
УП.02 Учебная практика по ПМ.02 Поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	20	100	75

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы, состоящей из выпускной практической квалификационной работы в формате демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сантехника и отопление».

Результаты демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по компетенции «Сантехника и отопление» группы Жкх-31

Количество студентов, сдававших демонстрационный экзамен	Результаты демонстрационного экзамена		
	среднее кол-во баллов (данные CIS)	% от максимально возможного кол-ва баллов (62,10)	Оценки за экзамен (квалификационный) по ПМ.01 в соответствии с таблицей перевода
20	32,22	52%	5 – отлично 10 – хорошо 5 - удовлетворительно

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства в 2022 году

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	20	100
Проходили ГИА	20	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	5	25
«хорошо»	10	50
«удовлетворительно»	5	25
Средний балл	4	

В реализации ППКРС по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства задействовано 18 преподавателей и 3 мастера производственного обучения, из них 28,6 % (6 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Четыре педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

5 студентов, обучающихся по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, участвуют в работе кружка технического творчества «Электромонтажник по освещению, осветительным сетям и электрооборудованию».

Студенты, обучающиеся по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, являются активными членами Волонтерского корпуса ТСЭК, принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат).

За результативное участие в мероприятиях федерального проекта «Социальная активность» в 2020-2021 уч. году 2 студентов поощрены экскурсионной поездкой в г. Казань.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня.

№	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1.	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	Пасашков Александр Вячеславович	Диплом участника
2.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Пасашков Александр Вячеславович	Сертификат участника
3.	Первый (практический) тур областного конкурса профессионального мастерства «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» по профессии (компетенции) «Электромонтаж»	Пасашков Александр Вячеславович	Диплом за участие
4.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Каримов Ильхом Уйгурович	Сертификат члена жюри
5.	Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области	Каримов Ильхом Уйгурович	Сертификат участника
6.	Образовательная акция, организованная Избирательной комиссией Самарской области с целью правового просвещения молодых и будущих избирателей «Электоральный диктант» 2022	Храмов Тимур Николаевич	Сертификат
7.	VIII Областная научно-практическая конференция «ИТ-технологии в образовательной среде»	Храмов Тимур Николаевич	Сертификат
8.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Рябова Марина Павловна	Сертификат члена жюри
9.	Первый (практический) тур областного конкурса профессионального мастерства «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» по профессии (компетенции) «Сварочные технологии»	Фирсов Илья Александрович	Диплом за участие
10.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных	Фирсов Илья Александрович	Сертификат члена

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

организаций (молодежи)	жюри
------------------------	------

Участие студентов, обучающихся по ООП, в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня.

№	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1.	Конкурс профессионального мастерства «ТСЭК Skills» по компетенции «Сантехника и отопление»	Хитяева Яна Александровна	1 место
2.	Конкурс профессионального мастерства «ТСЭК Skills» по компетенции «Сантехника и отопление»	Хитяева Яна Александровна	2 место

### 2.1.2. Результаты самообследования освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) входит в перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации (Распоряжение правительства Российской Федерации от 03.09.2021 г. № 2443-р).

Основная образовательная программа по ППКРС 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 № 50.

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), - 135 чел.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППКРС 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	3,7	71,9	57,6
2 курс	3,4	80,5	43,7

Результаты демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации по компетенции «Сварочные технологии» групп Св-31, Св-32:

Количество студентов, сдававших демонстрационный экзамен	Результаты демонстрационного экзамена		
	среднее кол-во баллов (данные CIS)	% от максимально возможного кол-ва баллов (21,05)	Оценки за экзамен (квалификационный) по ПМ.01 в соответствии с таблицей перевода
33	8,9	42,5%	2 – отлично 20 – хорошо 11 - удовлетворительно

При реализации ППКРС предусмотрены учебная и производственная практики. Основная

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- АО «АвтоВаз»
- АО «КуйбышевАзот»
- ООО «Сварог»
- ООО «ЭкостройРесурсПоволжье»
- ООО «Расо»
- ООО «Алмаз»
- ООО «СисСтромСервис»

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ. 01 Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	43	75,4	56
УП. 02 Учебная практика по ПМ. 02 Ручная дуговая сварка (наплавка резка) плавящимся покрытым электродом	33	100	69
УП.04 Учебная практика по ПМ. 04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе	33	100	93,5

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы, состоящей из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в 2022 году:

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	33	100
Проходили ГИА	33	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	16	48,5
«хорошо»	16	48,5
«удовлетворительно»	1	3
Средний балл	4,5	

В реализации ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) задействовано 13 преподавателей и 2 мастера производственного обучения, из них 33,3 % (5 чел.) имеют высшую и первую квалификационную

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

категорию. 12 педагогов прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Участие в Региональном чемпионате WorldSkills:

Компетенция «Сварочные технологии» - 1 участник;

Компетенция «Неразрушающий контроль» - 1 участник.

Студенты, обучающиеся по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат), являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- 4 чел. задействовано в творческой деятельности;
- 15 чел. являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 2 чел. – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня.

За результативное участие в мероприятиях федерального проекта «Социальная активность» в 2021-2022 уч. году 2 студента поощрены экскурсионной поездкой в г. Казань.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня.

№	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Каримов Ильхом Уйгурович	Сертификат члена жюри
2.	Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области	Каримов Ильхом Уйгурович	Сертификат участника
3.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Клятышева Людмила Владимировна	Сертификат члена жюри
4.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Рябова Марина Павловна	Сертификат члена жюри
5.	Первый (практический) тур областного конкурса профессионального мастерства «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» по профессии (компетенции) «Сварочные технологии»	Фирсов Илья Александрович	Диплом за участие
6.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Фирсов Илья Александрович	Сертификат члена жюри

Участие студентов, в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня.

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства	Крупин Александр Алексеевич	Диплом за I место по компетенции «Сварочные

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	ТСЭКSkills-2022		технологии»
2.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022	Дерунов Александр Игоревич	Диплом за I место по компетенции «Неразрушающий контроль»
3.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022	Щегольков Дмитрий Евгеньевич	Диплом за II место по компетенции «Сварочные технологии»
4.	IV Городской Пушкинский Фестиваль детского и юношеского творчества «Руслан и Людмила»	Ангелов Кирилл Александрович	Диплом за 2-е место

### **2.1.3. Результаты самообследования освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике**

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике входит в Перечень наиболее востребованных на рынке труда Самарской области, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (ТОП-Регион) (Приказ министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области от 30.04.2021 г., занятости и миграционной политики Самарской области от 30.04.2021 г. № 111-п).

Основная образовательная программа по ППКРС 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 682 (ред. от 09.04.2015 г. № 389)

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, - 72 чел.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППКРС 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	3,8	96,4	77,4
2 курс	3,7	86,2	47,4

При реализации ППКРС предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

– ООО «НЕОТРЕЙД»



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

- ПАО «Т Плюс»
- ООО «Мастер КИП»
- ПАО ТОАЗ
- ПАО Газпром ООО Газпром трансгаз Югорск Приозерное ЛПУМГ
- ООО «РАСО»

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ. 01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ.	25	91,7	49,7
УП.02 Учебная практика по ПМ. 02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики.	15	100	37,5
УП.03 Учебная практика по ПМ. 03 Сборка ремонт, регулировка, контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	15	100	62,5

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы, состоящей из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике в 2022 году:

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	15	100
Проходили ГИА	15	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	7	46,7
«хорошо»	4	26,6
«удовлетворительно»	4	26,6
Средний балл	4,2	

В реализации ППКРС по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике задействовано 15 преподавателя и 3 мастера производственного обучения, из них 22% (4 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. 4 педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Студенты, обучающиеся по 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- 12 чел. задействовано в творческой деятельности;

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

- 5 чел. являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 2 чел. – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;

За результативное участие в мероприятиях федерального проекта «Социальная активность» в 2022 уч. году 2 студентов поощрены поездкой в аквапарк города Ульяновска.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня.

№	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1.	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	Пасашков Александр Вячеславович	Диплом участника
2.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Пасашков Александр Вячеславович	Сертификат участника
3.	Первый (практический) тур областного конкурса профессионального мастерства «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» по профессии (компетенции) «Электромонтаж»	Пасашков Александр Вячеславович	Диплом за участие
4.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Каримов Ильхом Уйгурович	Сертификат члена жюри
5.	Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области	Каримов Ильхом Уйгурович	Сертификат участника
6.	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	Копанев Павел Николаевич	Диплом участника
7.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Копанев Павел Николаевич	Сертификат члена жюри
8.	Образовательная акция, организованная Избирательной комиссией Самарской области с целью правового просвещения молодых и будущих избирателей «Электоральный диктант» 2022	Храмов Тимур Николаевич	Сертификат
9.	VIII Областная научно-практическая конференция «IT-технологии в образовательной среде»	Храмов Тимур Николаевич	Сертификат
10.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Клятышева Людмила Владимировна	Сертификат члена жюри
11.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных	Рябова Марина Павловна	Сертификат члена жюри

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	образовательных организаций (молодежи)		
12.	Областной экологический конкурс «ЭКО-монитор»	Яковлева Евгения Александровна	Благодарность за руководство работой учащегося

Участие студентов, в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня.

№	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1.	IV Городской Пушкинский Фестиваль детского и юношеского творчества «Руслан и Людмила»	Лысова Светлана Романовна	Диплом за 2-е место
2.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022	Мамуль Егор Тимофеевич	Диплом за 1-е место по компетенции «Цифровая метрология»
3.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022	Самсонов Денис Владимирович	Диплом за 2-е место по компетенции «Цифровая метрология»
4.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022	Никитина Валерия Максимовна	Диплом за 3-е место по компетенции «Цифровая метрология»

### 2.1.4. Результаты самообследования освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 19.01.04 Пекарь

Основная образовательная программа по ППКРС 19.01.04 Пекарь разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 799

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по профессии 19.01.04 Пекарь, - 74 чел.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППКРС 19.01.04 Пекарь по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	4,4	96,3	91,8
2 курс	4,3	95,6	89

При реализации ППКРС предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ЗАО КШП «Дружба»

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

- ООО «KFC – продукт»
- ООО «К – плюс»
- ИП «Плюхин»
- Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ. 01 Размножение и выращивание дрожжей	25	95,8	87,5
УП.02 Учебная практика по ПМ. 02 Приготовление теста	25	95,8	91,6
УП.03 Учебная практика по ПМ. 03 Разделка теста	25	100	88
УП.04 Учебная практика по ПМ. 04 Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий	25	100	88
УП.05 Учебная практика по ПМ. 05 Укладка и упаковка готовой продукции	25	100	88

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы, состоящей из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации по профессии Пекарь в 2022 году:

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	25	100
Проходили ГИА	25	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	25	100
«хорошо»	0	0
«удовлетворительно»	0	0
Средний балл	5	

В реализации ППКРС по профессии 19.01.04 Пекарь задействовано 9 преподавателей и 2 мастера производственного обучения, из них 36,4 % (4 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Три педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

15 студентов, обучающихся по 19.01.04 Пекарь, участвуют в работе клуба «Шустрый пекарь».

Участие в Региональном чемпионате WorldSkills:

Компетенция «Хлебопечение» – 1 участник.

Региональный чемпионат Абилимпикс:

Компетенция «Ремонт и обслуживание автомобилей» - 1 участник, 1 призовое 2 место, обучающийся по профессии 19.01.04 Пекарь.

Национальный чемпионат Абилимпикс:

Компетенция «Ремонт и обслуживание автомобилей» - 1 участник обучающийся по

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

профессии 19.01.04 Пекарь.

Студенты, обучающиеся по профессии 19.01.04 Пекарь, являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- 12 чел. задействовано в творческой деятельности;
- 10 чел. являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 6 чел. – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;
- 1 чел. принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат).

За результативное участие в мероприятиях федерального проекта «Социальная активность» в 2021-2022 уч. году 1 студент поощрен экскурсионной поездкой в г. Казань.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня.

№	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1.	Образовательная акция, организованная Избирательной комиссией Самарской области с целью правового просвещения молодых и будущих избирателей «Электоральный диктант» 2022	Храмов Тимур Николаевич	Сертификат
2.	VIII Областная научно-практическая конференция «IT-технологии в образовательной среде»	Храмов Тимур Николаевич	Сертификат
3.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Рябова Марина Павловна	Сертификат члена жюри
5.	Областной экологический конкурс «ЭКО-монитор»	Яковлева Евгения Александровна	Благодарность за руководство работой учащегося

Участие студентов, в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня.

№	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства	Сапилова Софья Сергеевна	1–е место
2.	ТСЭКSkills-2022 компетенция «Хлебопечении»	Смолькова Вероника Александровна	2–е место
3.		Николаева Салияджон Владимировна	3–е место
4.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства	Карпова Анна Максимовна	1–е место
5.		Спрогина Ангелина Андреевна	2–е место
6.	ТСЭКSkills-2022 компетенция «Выпечка осетинских пирогов»	Хайрутдинова Лиана Ринатовна	3–е место

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

7.	IV Городской Пушкинский Фестиваль детского и юношеского творчества «Руслан и Людмила»	Смолькова Вероника	Диплом за 3-е место
----	---	--------------------	---------------------

### 2.1.5. Результаты самообследования освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.03.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Программа подготовки квалифицированных рабочих, 23.03.08 Слесарь по ремонту строительных машин входит в Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных в Самарской области (Распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 20 сентября 2018 г. N 658-р).

Основная образовательная программа по ППКРС 23.03.08 Слесарь по ремонту строительных машин разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. N 699.

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 год), обучающихся по профессии 23.03.08 Слесарь по ремонту строительных машин, - 40 чел.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППКРС 23.03.08 Слесарь по ремонту строительных машин по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	-	-	-
2 курс	3,3	81,4	47,7

При реализации ППКРС предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО Региональная Ассоциация Строительства и Отделки «РАСО»
- ООО «ПТС»
- ООО «СтройТехПлюс»
- ООО «Альянс Инвест»
- ГБУЗ СО «ТССМП»

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин.	-	-	-

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

УП.02 Учебная практика по ПМ. 02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов приборов автомобилей.	24	100	58,33
УП.03 Учебная практика по ПМ. 03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей.	24	95,83	33,3

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы, состоящей из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 23.03.08 Слесарь по ремонту строительных машин в 2022 году

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	22	100
Проходили ГИА	22	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	2	9,1
«хорошо»	9	40,9
«удовлетворительно»	11	50
Средний балл	4	

В реализации ППКРС по профессии 23.03.08 Слесарь по ремонту строительных машин задействовано 9 преподавателей и 4 мастера производственного обучения, из них 31% (4 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Четыре педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Студенты, обучающиеся по профессии 23.03.08 Слесарь по ремонту строительных машин, принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат), являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

Участие в Региональном чемпионате WorldSkills:

Компетенция «Обработка листового металла» - 1 участник, 1 призовое 1 место.

Итоговые соревнования приравненные к финалу X национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia.

- 4 чел. являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;

- 1 чел. – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня.

За результативное участие в мероприятиях федерального проекта «Социальная активность» 1 студент поощрен экскурсионной поездкой в г. Казань.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня.

№	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
---	--	---------------	-------------------

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

1.	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	Пасашков Александр Вячеславович	Диплом участника
2.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Пасашков Александр Вячеславович	Сертификат участника
3.	Первый (практический) тур областного конкурса профессионального мастерства «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» по профессии (компетенции) «Электромонтаж»	Пасашков Александр Вячеславович	Диплом за участие
4.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Каримов Ильхом Уйгурович	Сертификат члена жюри
5.	Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области	Каримов Ильхом Уйгурович	Сертификат участника
6.	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	Копанев Павел Николаевич	Диплом участника
7.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Копанев Павел Николаевич	Сертификат члена жюри
8.	Образовательная акция, организованная Избирательной комиссией Самарской области с целью правового просвещения молодых и будущих избирателей «Электоральный диктант» 2022	Храмов Тимур Николаевич	Сертификат
9.	VIII Областная научно-практическая конференция «IT-технологии в образовательной среде»	Храмов Тимур Николаевич	Сертификат
10.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Клятышева Людмила Владимировна	Сертификат члена жюри
11.	Областной конкурс научно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи)	Рябова Марина Павловна	Сертификат члена жюри
12.	Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» по профессии (компетенции) «Сварочные технологии»	Фирсов Илья Александрович	Диплом за участие



# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

## 2.2. Результаты самообследования основных образовательных программ среднего профессионального образования отделения технических специальностей (ТС)

### 2.2.1. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего звена 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,

#### кондиционирования воздуха и вентиляции

Основная образовательная программа по ППССЗ 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 15 января 2018 г. № 30.

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, - 82 чел.

Контроль качества подготовки студентов по специальности предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППССЗ 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	3,3	98,2	39,7
2 курс	3,1	98,3	39,2
3 курс	3,2	98,2	46,3
4 курс	3,9	100	66,5

При реализации ППССЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО «Газпром газораспределение Самара»
- ООО «Тольяттикаучук»
- УК «Тольятти Сервис»
- ПАО «Куйбышевазот»
- АО АВТОВАЗ
- ООО «Департамент ЖКУ и С»
- ЗАО «ПК Автокомпаний Тольятти»
- Управляющая компания №4

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
--	------------------	-------------------------	---------------------------

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

УП.01 Учебная практика ПМ.01 Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	19 МВ-31	98,5	3,6
ПП.01 Производственная практика по ПМ.01 Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	19 МВ-31	98,3	3,4
УП.02 Учебная практика по ПМ.02 Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	19 МВ-31	92	3,2
ПП.02 Производственная практика по ПМ.02 Организация и контроль работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	18 МВ-41	100	4
УП.03 Учебная практика по ПМ.03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	18 МВ-41	100	3,9
ПП.03 Производственная практика по ПМ.03 Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	18 МВ-41	100	3,4
УП.04 Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	42 МВ-21 МВ-31	92,8	3,7
ПП.04 Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	19 МВ-31	100	3,3
Преддипломная практика	18 МВ-41	100	3,8

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы,

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции в 2022 году

	Всего	
	Кол-во	%

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Допущено к ГИА	18	100
Проходили ГИА	18	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	6	33,3
«хорошо»	8	44,4
«удовлетворительно»	4	22,3
Средний балл	3,9	

Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен. В 2022 году студенты сдавали демонстрационный экзамен по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования».

Процент выполнения задания на оценку "2" согласно выбранной шкале	Процент выполнения задания на оценку "3" согласно выбранной шкале	Процент выполнения задания на оценку "4" согласно выбранной шкале	Процент выполнения задания на оценку "5" согласно выбранной шкале	Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "2" по итогам ДЭ	Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "3" по итогам ДЭ	Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "4" по итогам ДЭ	Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "5" по итогам ДЭ
0,00 % - 19,99 %	20,00 % - 39,99 %	40,00 % - 69,99 %	70,00 % - 100,00 %	0	5	8	5

В реализации ППССЗ по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции задействовано 24 преподавателей и мастеров производственного обучения, из них 44% (11 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Четыре педагогов прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Студенты, обучающиеся по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, участвуют в работе клубов технического творчества:

- 2 студента участвуют в работе клуба технического творчества «Проектирование и монтаж систем вентиляции»;
- 15 студентов участвуют в работе клуба технического творчества «Монтаж инженерных систем»;
- 1 студент участвуют в работе стрелкового клуба «Вымпел».

Студенты, обучающиеся по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- 9 студентов в возрасте от 15 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием на территории г.Тольятти;
- 47 студентов задействовано в творческой, интеллектуальной и т.д. деятельности;
- 12 студентов являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 7 студентов – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

- 8 студентов принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат).

- 1 студент стал стипендиатом Ротари-клуба.

За результативное участие в мероприятиях федерального проекта «Социальная активность» в 2021-2022 уч. году 3 студента поощрены поездкой в Крым на акцию «Мы вместе».

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1.	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Гозаева Е.М.	выступающий
2.	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Вершинина А.Ф.	выступающий
3.	Круглый стол Внутренние конкурсы профессионального мастерства	Вершинина А.Ф.	выступающий
4.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «Лабораторные работы по электротехнике»	Полозова Н.П.	участник
5.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «МР по оформлению отчета ТСЭК 2021-22»	Бова Е.Н.	участник
6.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «Пректические работы по предмету Техническая механика»	Староверова О.Н.	участник
7.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации к самостоятельной работе «Жизнь и творчество ИА Гончарова»	Хорс В.Д.	участник
8.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Рабочая тетрадь по дисциплине Экология моего края	Гозаева И.М.	участник
9.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические указания для лабораторных работ по физике	Худоносова Т.Л.	участник
10.	Областной конкурс методических разработок для проведения учебных занятий при осуществлении	Бова Е.Н.	участник

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	образовательного процесса в дистанционном режиме «DigitalEdu-кейс»		
11.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Трошина О.И.	3 место
12.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Хорс В.Д.	2 место
13.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Староверова О.Н.	3 место

### Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Охрана окружающей среды	Фролов Евгений	3 место
2.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Командная работа на производстве	Снегирев Родион Гуськов Алексей Прянишников Даниил	2 место
3.	Всероссийский конкурс-Исследовательская работа на тему: «История местного самоуправления моего края»	Нагорняк Станислав	участник
4.	Городские соревнования по каратэ	Гуськов Алексей	участник
5.	Городские и региональные соревнования по каратэ	Мавлоназаров Дмитрий	участник
6.	Всероссийский проект Большая перемена от Росмолодежи	Бондаренко Сергей Фролов Евгений	участник

### 2.2.2. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Основная образовательная программа по ППССЗ 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 07.12.2017 №1196.

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

оборудования (по отраслям), - 22 чел.

Контроль качества подготовки студентов по специальности предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППСЗ 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
3 курс	4	98,2	72,4
4 курс	4,3	100	79,1

При реализации ППСЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- АО АВТОВАЗ
- ОАО «Тольяттинский Завод Технологического Оснащения»
- ООО «Департамент ЖКУ и С»
- ООО «ПКФ РУНО»
- ООО «СКЛ»
- ООО «Торговый дом «Норд»
- ПАО «Россети Волга»
- ООО «Мастер+»
- ООО «НЕОТРЕЙД»
- ООО «ОлимпАгро»
- ООО «ПРОМСТРОЙПРОЕКТ»

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	44	98,2	66,7
ПП.01 Производственная практика по ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	22	100	72,2
УП.02 Учебная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	22	97,7	84,5
ПП.02 Производственная практика по ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых	22	97,7	84,5

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

машин и приборов			
УП.03 Учебная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	22	97,8	72,5
ПП.03 Производственная практика по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения	22	97,8	62,5
УП.05 Учебная практика по ПМ.05 Освоение профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	22	98,2	80,2
ПП.05 Производственная практика по ПМ.05 Освоение профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	22	98,2	76,9
Преддипломная практика	22	100	72,9

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы,

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в 2022 году

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	22	100
Проходили ГИА	22	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	14	63,6
«хорошо»	8	36,4
«удовлетворительно»	-	-
Средний балл	4,64	

Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен. В 2022 году студенты сдавали демонстрационный экзамен по компетенции «Электромонтаж».

Процент выполнения задания на оценку "2" согласно выбранной шкале							
Процент выполнения задания на оценку "3" согласно выбранной шкале							
Процент выполнения задания на оценку "4" согласно выбранной шкале							
Процент выполнения задания на оценку "5" согласно выбранной шкале							
Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "2" по итогам ДЭ							
Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "3" по итогам ДЭ							
Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "4" по итогам ДЭ							
Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "5" по итогам ДЭ							

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

0,00 % - 19,99 %	20,00 % - 39,99 %	40,00 % - 69,99 %	70,00 % - 100,00 %	0	1	14	7
---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	---	---	----	---

В реализации ППСЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) задействовано 14 преподавателей и мастеров производственного обучения, из них 57% (8 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Четыре педагога прошли курсы повышения квалификации в 2020-2021 уч.году.

Студенты, обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), участвуют в работе клубов технического творчества:

- 4 студента участвуют в работе клуба Военно-патриотический клуб «Рать»;
- 14 студента участвуют в работе клуба технического творчества «Электромонтаж»;
- 2 студент участвуют в работе стрелкового клуба «Вымпел».

Студенты, обучающиеся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- – 3 студентов в возрасте от 15 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием на территории г.Тольятти;
- 18 студентов задействовано в творческой, интеллектуальной и т.д. деятельности;
- 10 студентов являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 13 студентов – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;
- 4 студентов принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат).

Студент группы 3 курса по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) был участником регионального этапа конкурса профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (по стандартам WorldSkills Russia) по компетенции «Электромонтаж».

За результативное участие в мероприятиях федерального проекта «Социальная активность» в 2021-2022 уч. году 2 студент поощрен поездкой в Крым на акцию «Мы вместе», 4 – поездкой в г. Казань.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Гозаева Е.М.	выступающий
2	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Вершинина А.Ф.	выступающий
3	Круглый стол Внутренние конкурсы профессионального мастерства	Вершинина А.Ф.	выступающий
4	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические	Полозова Н.П.	участник



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	рекомендации «Лабораторные работы по электротехнике»		
5	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «МР по оформлению отчета ТСЭК 2021-22»	Бова Е.Н.	участник
6	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «Пректические работы по предмету Техническая механика»	Староверова О.Н.	участник
7	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации к самостоятельной работе «Жизнь и творчество ИА Гончарова»	Хорс В.Д.	участник
8	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Рабочая тетрадь по дисциплине Экология моего края	Гозаева И.М.	участник
9	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические указания для лабораторных работ по физике	Худоносова Т.Л.	участник
10	Областной конкурс методических разработок для проведения учебных занятий при осуществлении образовательного процесса в дистанционном режиме «DigitalEdu-кейс»	Бова Е.Н.	участник
11	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Трошина О.И.	3 место
12	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Хорс В.Д.	2 место
13	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Староверова О.Н.	3 место

### Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Электромонтаж	Гусаров Андрей	1 место

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

2	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Электромонтаж	Дмитриев Антон	2 место
3	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Электромонтаж	Забалуев Владислав Кошелев Ефим	участник
4	Областной конкурс рисунков «На защите мира»	Кошелев Ефим Радаев Артем	участник
5	Всероссийская научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	Дудинов Егор	3 место

### 2.2.3. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего звена 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

Основная образовательная программа по ППСЗ 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 18.04.2014 №348.

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), - 74 чел.

Контроль качества подготовки студентов по специальности предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППСЗ 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	3,3	98,2	32
2 курс	3,8	98,3	40

При реализации ППСЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО «Газпром газораспределение Самара»
- ООО «Тольяттикаучук»
- УК «Тольятти Сервис»
- ПАО «Куйбышевазот»
- АО АВТОВАЗ
- ООО «Департамент ЖКУ и С»

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

- ООО "ЗАВОД КОНДИЦИОНЕРОВ "АВГУСТ"
- ООО "Волга-Холод"

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.04 Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14341 Машинист холодильных установок	25	98	60

В реализации ППССЗ по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) задействовано 15 преподавателей и мастеров производственного обучения, из них 66,6% (10 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. пять педагогов прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Студенты, обучающиеся по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), участвуют в работе клубов технического творчества:

– 2 студентов участвуют в работе клуба технического творчества «Проектирование и монтаж систем вентиляции»;

– 4 студента участвуют в работе клуба юных предпринимателей «Стартап»;

Студенты, обучающиеся по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- 3 студента в возрасте от 15 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием на территории г. Тольятти;

- 9 студентов задействовано в творческой, интеллектуальной и т.д. деятельности;

- 6 студента являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;

- 2 студента – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;

- 4 студента принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат);

За результативное участие в мероприятиях федерального проекта «Социальная активность» в 2021-2022 уч. году 2 студента поощрены поездкой в г. Казань.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1.	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Гозаева Е.М.	выступающий
2.	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Вершинина А.Ф.	выступающий
3.	Круглый стол Внутренние конкурсы	Вершинина А.Ф.	выступающий

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	профессионального мастерства		
4.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «Лабораторные работы по электротехнике»	Полозова Н.П.	участник
5.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «МР по оформлению отчета ТСЭК 2021-22»	Бова Е.Н.	участник
6.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «Пректические работы по предмету Техническая механика»	Староверова О.Н.	участник
7.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации к самостоятельной работе «Жизнь и творчество ИА Гончарова»	Хорс В.Д.	участник
8.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Рабочая тетрадь по дисциплине Экология моего края	Гозаева И.М.	участник
9.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические указания для лабораторных работ по физике	Худоносова Т.Л.	участник
10.	Областной конкурс методических разработок для проведения учебных занятий при осуществлении образовательного процесса в дистанционном режиме «DigitalEdu-кейс»	Бова Е.Н.	участник
11.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Трошина О.И.	3 место
12.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Хорс В.Д.	2 место
13.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Староверова О.Н.	3 место

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Командная работа на производстве	Тихомиров Марк Садиков Яхё Никитин Данила	участник
2.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Предпринимательство	Гарипов Данила	2 место
3.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Охрана труда	Денисов Данила	участник
4.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Рекрутинг	Баранова Виктория	участник
5.	Областная научно-практическая конференция обучающихся Самарской области «Финансовая грамотность»	Денисов Данила	1 место

### 2.2.4. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего звена **15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)**

Основная образовательная программа по ППССЗ 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 18.04.2014 №349.

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), - **0** чел.

Контроль качества подготовки студентов по специальности предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППССЗ 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
4 курс	4,1	100	66,2

При реализации ППССЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- СДЮСШОР №2 «Красные Крылья»
- Жигулевский филиал АО «Гидроремонт-ВКК»
- ПАО «Куйбышеввазот»
- АО АВТОВАЗ
- ОАО «Гольяттинский Завод Технологического Оснащения»
- ООО «Департамент ЖКУ и С»

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.03 Учебная практика по ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации	21	100	37,2
ПП.03 Производственная практика по ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации	21	100	47,6
ПП.04 Производственная практика по ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом спецификации технологических процессов	21	100	66,1
ПП.05 Производственная практика по ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	20	100	66,4
ПП.06 Производственная практика по ПМ.06 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам	20	100	62,8
Преддипломная практика	20	100	66,2

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы,

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) в 2022 году

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	20	100
Проходили ГИА	20	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	8	40
«хорошо»	8	40
«удовлетворительно»	4	20
Средний балл	4,8	

В реализации ППСЗ по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) задействовано 6 преподавателей и мастеров производственного обучения, из них 66,6% (4 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Пять педагогов прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Студенты, обучающихся по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), участвуют в работе клубов технического творчества:

– 9 студентов участвуют в работе клуба информационных технологий «Юные IT-шники».

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

- Студенты, обучающиеся по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат), являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- 3 студентов задействовано в творческой, интеллектуальной и т.д. деятельности;

- 2 студента – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;

Участие педагогов в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
14.	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Гозаева Е.М.	выступающий
15.	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Вершинина А.Ф.	выступающий
16.	Круглый стол Внутренние конкурсы профессионального мастерства	Вершинина А.Ф.	выступающий
17.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «МР по оформлению отчета ТСЭК 2021-22»	Бова Е.Н.	участник
18.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации к самостоятельной работе «Жизнь и творчество ИА Гончарова»	Хорс В.Д.	участник
19.	Областной конкурс методических разработок для проведения учебных занятий при осуществлении образовательного процесса в дистанционном режиме «DigitalEdu-кейс»	Бова Е.Н.	участник
20.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Трошина О.И.	3 место
21.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Хорс В.Д.	2 место

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
-------	--	---------------	-------------------

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

1.	Этнографический диктант	Глушков Андрей Истратов Владимир Макаров Константин Меньших Михаил Пахомов Сергей Сулейманова Ангелина Тарадай Егор Юдин Павел	участник
2.	Городская викторина «География Крыма»	Сулейманова Ангелина	участник

### 2.2.5. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего звена 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Программа подготовки специалистов среднего звена 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования входит в Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных в Самарской области (Распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 20 сентября 2018 г. N 658-р).

Основная образовательная программа по ППССЗ 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 №562.

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования - 96 чел.

Контроль качества подготовки студентов по специальности предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППССЗ 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	4,1	98,6	58,2
2 курс	3,6	98,3	46,4
3 курс	3,2	98,1	24,5
4 курс	3,6	100	46,8

При реализации ППССЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО «Газпром газораспределение Самара»
- ОАО «Гольяттинский Завод Технологического Оснащения»
- ООО «АзонФарм»



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

- ООО «Сервис Комфорт»
- АО АВТОВАЗ
- ООО «Департамент ЖКУ и С»
- МБУ спортивная школа олимпийского резерва № 13 «Волгарь»
- ООО «ЗАВОД КОНДИЦИОНЕРОВ «АВГУСТ»
- ООО «Волга-Холод»

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ.01 Организация работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	24	90	3,2
ПП.01 Производственная практика по ПМ.01 Организация работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	24	90	3,2
УП.02 Учебная практика по ПМ.02 Проведение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования	44	98,2	3,5
ПП.02 Производственная практика по ПМ.02 Проведение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования	20	100	4
УП.03 Учебная практика по ПМ.03 Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	44	90	3,2
УП.04 Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	25	96	3,4
ПП.04 Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	24	96	3,2
ПП.05 Производственная практика по ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	20	100	4
Преддипломная практика	20	100	3,6

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы,

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 15.02.13

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

## Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования в 2022 году

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	19	100
Проходили ГИА	19	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	7	36,8
«хорошо»	12	63,2
«удовлетворительно»	-	
Средний балл	4,4	

Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен. В 2022 году студенты сдавали демонстрационный экзамен по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования».

Процент выполнения задания на оценку "2" согласно выбранной шкале	Процент выполнения задания на оценку "3" согласно выбранной шкале	Процент выполнения задания на оценку "4" согласно выбранной шкале	Процент выполнения задания на оценку "5" согласно выбранной шкале	Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "2" по итогам ДЭ	Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "3" по итогам ДЭ	Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "4" по итогам ДЭ	Кол-во экзаменуемых, получивших оценку "5" по итогам ДЭ
0,00 % - 19,99 %	20,00 % - 39,99 %	40,00 % - 69,99 %	70,00 % - 100,00 %	0	4	4	11

В реализации ППССЗ по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования и задействовано 19 преподавателей и мастеров производственного обучения, из них 57,8% (11 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Пять педагогов прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Студенты, обучающиеся по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования участвуют в работе клубов технического творчества:

- 14 студента участвуют в работе клуба технического творчества «Проектирование и монтаж систем вентиляции»;
- 6 студента участвуют в работе клуба Военно-патриотический клуб «Рать»;
- 3 студента участвуют в работе клуба информационных технологий «Юные IT-шники»;
- 1 студент участвуют в работе стрелкового клуба «Вымпел».

Студенты, обучающиеся по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования, являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- 8 студентов в возрасте от 15 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием на территории г.Тольятти;
- 29 студентов задействовано в творческой, интеллектуальной и т.д. деятельности;
- 25 студентов являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 15 студентов – активные участники спортивных секций разной направленности,

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;

- 19 студентов принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат).

За результативное участие в мероприятиях федерального проекта «Социальная активность» в 2021-2022 уч. году 3 студента поощрены поездкой в Крым на акцию «Мы вместе», 6 студента поездкой в г. Казань.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1.	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Гозаева Е.М.	выступающий
2.	Семинарское занятие по подготовки оценочных средств «Школа методистов»	Вершинина А.Ф.	выступающий
3.	Круглый стол Внутренние конкурсы профессионального мастерства	Вершинина А.Ф.	выступающий
4.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «Лабораторные работы по электротехнике»	Полозова Н.П.	участник
5.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «МР по оформлению отчета ТСЭК 2021-22»	Бова Е.Н.	участник
6.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации «Пректические работы по предмету Техническая механика»	Староверова О.Н.	участник
7.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические рекомендации к самостоятельной работе «Жизнь и творчество ИА Гончарова»	Хорс В.Д.	участник
8.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Рабочая тетрадь по дисциплине Экология моего края	Гозаева И.М.	участник
9.	Разработка методических рекомендаций для регионального банка: Методические указания для лабораторных работ по физике	Худоносова Т.Л.	участник
10.	Областной конкурс методических разработок для проведения учебных занятий при осуществлении образовательного процесса в дистанционном режиме «DigitalEdu-кейс»	Бова Е.Н.	участник
11.	Региональный чемпионат профессионального	Трошина О.И.	3 место

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство		
12.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Хорс В.Д.	2 место
13.	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Навыки мудрых» по компетенции предпринимательство	Староверова О.Н.	3 место

### Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Охрана окружающей среды	Вострова Дарья Рубан Михаил	1 место
2.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Охрана труда	Харитонов Сергей	2 место
3.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Командная работа на производстве	Терещенко Ярослав Афанасьев Даниил Махинов Максим	2 место
4.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Обработка листового металла	Свешников Сергей	1 место
5.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Предпринимательство	Морозов Алексей	2 место
6.	Внутриколледжный чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 по компетенции Правоохранительная деятельность	Смирнов Данила	3 место
7.	Военно-спортивная игра «В цветах российского флага»	Вдовина Полина Вострова Дарья Мустеев Ренат Смирнов Данила	1 место
8.	Региональный этап всероссийского конкурса молодежных авторских проектов	Вдовина Полина Морозов Алексей Мустеев Ренат	участник
9.	Читательская конференция «По страницам романа А.Н.Толстого «Война и мир»	Вдовина Полина Вострова Дарья Морозов Алексей Мустеев Ренат	участник
10.	Всероссийский онлайн-конкурс «Грибоедов-	Пирогов Никита	участник

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	жив!»		
--	-------	--	--

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

## 2.3. Результаты самообследования основных образовательных программ среднего профессионального образования отделения СПСиПБ

### 2.3.1. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего звена 20.02.04 Пожарная безопасность

Основная образовательная программа по ППССЗ 20.02.04 Пожарная безопасность разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2014 г. N 354. Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по 20.02.04 Пожарная безопасность - 244 чел. Из них 50 студентов обучается по договору о дуальном обучении, 7 студентов – по договору о целевом обучении.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов, экзаменов, экзаменов (квалификационных). Анализ качества подготовки студентов ППССЗ 20.02.04 Пожарная безопасность по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	4,03	100	75,9
2 курс	3,9	98,4	72,5
3 курс	3,98	97,9	72,6
4 курс	3,9	100	79,3

При реализации ППССЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- 31 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Самарской области (ПСЧ 11, 86, 13, 39, 69,70, 75, 81);
- 4 ОФПС ГПС по Самарской области (договорной) (ПСЧ 23, 35, 160).

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	60	98.3	75
УП.02 Учебная практика ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	48	100	96
УП.03 Учебная практика ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств	60	98.3	69

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Анализ результатов производственной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
ПП.01 Производственная практика по ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	108	99	85
ПП.02 Производственная практика ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	48	100	85
ПП.03 Производственная практика ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств	60	98.3	79
ПП.04 Производственная практика ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочих 11442 Водитель автомобиля	48	100	100
ПП.05 Производственная практика ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих 16781 Пожарный	48	100	86
Преддипломная практика	48	100	100

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в 2022 году:

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	48	100
Проходили ГИА	48	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	19	40
«хорошо»	29	60
«удовлетворительно»	-	-
Средний балл	4,4	

В реализации ППССЗ 20.02.04 Пожарная безопасность задействован 21 преподаватель, из них 38 % (8 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Два педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Студенты, обучающиеся по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность заняли 1 и 2 место в Региональной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (20.02.04 Пожарная безопасность), в каждой команде принимали участие по 4 студента. 2 студентки группы ПБ-31 являются лауреатами Областного конкурса по присуждению премии в области профессионального развития и образования «Студент года 2022». Студенты группы ПБ-23 стали лауреатами 2 и 3 степени

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Фестиваля самодеятельного творчества «Веснушка». 3 студента получили благодарности XXX Всероссийского фестиваля «Студенческая весна». Мальцева Маргарита получила диплом Конкурса на присуждение именной премии Губернатора Самарской области для одаренных детей и подростков.

Студенты, обучающиеся по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, являются активными участниками конкурсных и тематических мероприятия разной направленности:

- 50 чел. задействовано в творческой деятельности;
- 36 чел. являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 45 чел. – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;
- 15 чел. принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат).

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1	Региональный вебинар ЯКласс, SKСколково «Современный инструмент дистанционных образовательных технологий для образовательных организаций»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
2	Российская Академия образования, стратегическая сессия «Развитие профильного и предпрофильного образования»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
3	Российская Академия образования, Интерактивная программа «Исследовательский модуль: Подготовка и сопровождение социологических исследований по вопросам трудностей в обучении»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
4	Российская Академия образования, Международная ассамблея «Ученик в современном мире», сертификат	Донская Т.Е.	Сертификат участника
5	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Донская Т.Е.	Сертификат участника
6	ЯКласс, Всероссийская онлайн конференция «Профессиональные компетенции педагога. Профстандарт и нестандартный учитель»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
7	Яндекс марафон «Использование российских онлайн инструментов в организации образовательного процесса»	Донская Т.Е.	Сертификат участника



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

8	Отборочный чемпионат Самарской области Ворлдскиллс 3D моделирование для компьютерных игр	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
9	Региональный чемпионат Самарской области Ворлдскиллс 3D моделирование для компьютерных игр	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
10	Региональный чемпионат Самарской области Абилимпикс Веб-дизайн	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
11	Региональный чемпионат Самарской области Абилимпикс Дизайн персонажей/Анимация	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
12	ТСЭКскиллс 3D моделирование для компьютерных игр	Донская Т.Е.	Главный эксперт, сертификат
13	Проверка заданий по предмету информатика и ИКТ в рамках проекта «Всероссийские проверочные работы»	Донская Т.Е.	эксперт Благодарственное письмо
14	II областная научно-практическая конференция «Интеллект опыт, знания современного поколения на перспективу Самарского региона»	Донская Т.Е.	Председатель жюри Благодарственное письмо
15	Мониторинг ОК Оценивание сформированности общих компетенций	Донская Т.Е.	Эксперт, благодарственное письмо
16	Региональный вебинар ЯКласс, SKСколково «Современный инструмент дистанционных образовательных технологий для образовательных организаций»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
17	Российская Академия образования, стратегическая сессия «Развитие профильного и предпрофильного образования»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
18	Российская Академия образования, Интерактивная программа «Исследовательский модуль: Подготовка и сопровождение социологических исследований по вопросам трудностей в обучении», сертификат	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

19	Российская Академия образования, 1 Международная ассамблея «Ученик в современном мире: формула успеха»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
20	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
21	ЯКласс, семинар «Составление рабочей программы учебного предмета в соответствии с действующим ФГОС общего образования»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
22	Всероссийская просветительская акция «Диктант по астрономии и астронавтике» Организатор: Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
23	Независимая международная аттестация со сдачей тестирования по теме «Методика формирования ситуации успеха в учебном процессе»	Смирнова А.Ю.	Сертификат отличия 1 степени
24	Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (20.02.04 Пожарная безопасность)	Конухова Ю.В.	Эксперт
25	Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (20.02.04 Пожарная безопасность)	Дудин А.И.	Эксперт
26	Чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 (Спасательные работы)	Конухова Ю.В.	Эксперт
27	Чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 (Спасательные работы)	Дудин А.И.	Эксперт
28	Чемпионат профессионального	Конухова Ю.В.	Эксперт

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	мастерства ТСЭКSkills-2022 (Пожарная безопасность)		
29	Чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 (Пожарная безопасность)	Дудин А.И.	Эксперт

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1	Он-лайн марафон «Иди в IT»	ПБ-11, ПБ-12	сертификаты
2	Урок цифры «Исследование кибератак»	ПБ-11, ПБ-12	сертификаты
3	Всероссийский экологический диктант	ПБ-11, ПБ-12	сертификаты
4	III Всероссийская олимпиада по безопасности жизнедеятельности	ПБ-11, ПБ-12	сертификаты
5	Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности	ПБ-11, ПБ-12	сертификаты
6	Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (20.02.04 Пожарная безопасность)	Сартаков Максим Алексеевич Расулов Рахид Самир оглы Уманец Андрей Валентинович Юрасов Матвей Александрович	1 место
7.	Региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (20.02.04 Пожарная безопасность)	Буцанец Антон Сергеевич Ермишин Артем Алексеевич Лаптев Максим Сергеевич Плужко Кирилл Денисович	2 место
8.	Чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 (Спасательные работы)	ПБ-11, ПБ-12, ПБ-21, ПБ-22, ПБ-23 (35 участников)	Участники и победители
9.	Чемпионат профессионального мастерства ТСЭКSkills-2022 (Пожарная безопасность)	ПБ-11, ПБ-12, ПБ-21, ПБ-22, ПБ-23 (30 участников)	Участники и победители

### 2.3.2. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего звена 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Основная образовательная программа по ППССЗ 40.02.01 Право и организация социального обеспечения разработана в соответствии с Федеральным государственным

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 12 мая 2014 г. N 508. Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по 40.02.01 Право и организация социального обеспечения - 76 чел. Из них 41 студента обучается по договору о дуальном обучении, 12 студентов – по договору о целевом обучении.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов, экзаменов, экзаменов (квалификационных). Анализ качества подготовки студентов ППССЗ 40.02.01 Право и организация социального обеспечения по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	3,9	100	69,4
2 курс	3,95	97,9	71,9
3 курс	3,7	95,5	68,3
4 курс	-	-	-

При реализации ППССЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ГКУ СО «ГУСЗН Центрального округа», отдел назначения компенсации и льгот по Автозаводскому району
- ГУ-УПФРФ в Центральном районе г.о.Тольятти Самарской области (Межрайонное)
- ЦЗН ГО Тольятти Автозаводский филиал
- ГУ МФЦ г.о. Тольятти

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной	19	100	90

Анализ результатов производственной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
ПП.01 Производственная практика по ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной	19	100	90

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения в 2022 году не проводилась из-за отсутствия выпускной группы.

В реализации ППССЗ 40.02.01 Право и организация социального обеспечения задействовано 18 преподавателей, из них 72% (13 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Четыре педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Студенты, обучающиеся по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, являются активными участниками конкурсных и тематических мероприятия разной направленности:

- 4 чел. задействовано в творческой деятельности;
- 10 чел. – активные участники спортивных секций разной направленности,

принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1	Правовой (юридический) диктант (Всероссийский)	Смирнова Е.В.	участник
2	Правовой (юридический) диктант (Всероссийский)	Говорова О.В.	участник
3	Правовой (юридический) диктант (Всероссийский)	Лохаяева Т.В.	участник
4	Правовой (юридический) диктант (Всероссийский)	Трофимова О.В.	участник
5	Региональный вебинар ЯКласс, СКСколково «Современный инструмент дистанционных образовательных технологий для образовательных организаций»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
6	Российская Академия образования, стратегическая сессия «Развитие профильного и предпрофильного образования»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
7	Российская Академия образования, Интерактивная программа «Исследовательский модуль: Подготовка и сопровождение социологических исследований по вопросам трудностей в обучении»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
8	Российская Академия образования,	Донская Т.Е.	Сертификат

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	Международная ассамблея «Ученик в современном мире», сертификат		участника
9	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Донская Т.Е.	Сертификат участника
10	ЯКласс, Всероссийская онлайн конференция «Профессиональные компетенции педагога. Профстандарт и нестандартный учитель»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
11	Яндекс марафон «Использование российских онлайн инструментов в организации образовательного процесса»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
12	Отборочный чемпионат Самарской области Ворлдскиллс 3D моделирование для компьютерных игр	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
13	Региональный чемпионат Самарской области Ворлдскиллс 3D моделирование для компьютерных игр	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
14	Региональный чемпионат Самарской области Абилимпикс Веб-дизайн	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
15	Региональный чемпионат Самарской области Абилимпикс Дизайн персонажей/Анимация	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
16	ТСЭКскиллс 3D моделирование для компьютерных игр	Донская Т.Е.	Главный эксперт, сертификат
17	Проверка заданий по предмету информатика и ИКТ в рамках проекта «Всероссийские проверочные работы»	Донская Т.Е.	эксперт Благодарственное письмо
18	II областная научно-практическая конференция «Интеллект опыт, знания современного поколения на перспективу Самарского региона»	Донская Т.Е.	Председатель жюри Благодарственное письмо
19	Мониторинг ОК Оценивание сформированности общих компетенций	Донская Т.Е.	Эксперт, благодарственное письмо
20	Региональный вебинар ЯКласс, SKСколково «Современный	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	инструмент дистанционных образовательных технологий для образовательных организаций»		
21	Российская Академия образования, стратегическая сессия «Развитие профильного и предпрофильного образования»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
22	Российская Академия образования, Интерактивная программа «Исследовательский модуль: Подготовка и сопровождение социологических исследований по вопросам трудностей в обучении», сертификат	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
23	Российская Академия образования, 1 Международная ассамблея «Ученик в современном мире: формула успеха»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
24	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
25	ЯКласс, семинар «Составление рабочей программы учебного предмета в соответствии с действующим ФГОС общего образования»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
26	Всероссийская просветительская акция «Диктант по астрономии и астронавтике» Организатор: Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
27	Независимая международная аттестация со сдачей тестирования по теме «Методика формирования ситуации успеха в учебном процессе»	Смирнова А.Ю.	Сертификат отличия 1 степени

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1	Всероссийский экологический диктант	П-11	сертификаты
2	III Всероссийская олимпиада по безопасности жизнедеятельности	П-11	сертификаты
3	Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности	П-11	сертификаты

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

4	Ворд скиллс, компетенция «Рекрутинг» (Региональный)	Жилина О.В.	участник
5	Правовой (юридический) диктант (Всероссийский)	Панкратова А.П. Агаев Т.В. Сергеев В.И. Жилина О.В. Дорофеева И.А Смирнова К.С. Герасимова А.М.	участник
6	Экологический диктант (Всероссийский)	Панкратова А.П. Жилина О.В. Дорофеева И.А Смирнова К.С. Герасимова А.М.	участник
7	Ворд скиллс, компетенция «Рекрутинг» (Региональный)	Жилина О.В.	участник
8	Правовой (юридический) диктант (Всероссийский)	Панкратова А.П. Агаев Т.В. Сергеев В.И. Жилина О.В. Дорофеева И.А Смирнова К.С. Герасимова А.М.	участник
9	Областной турнир «Знаюки права» (г. Самара)	Ананьева Д.А., Кирилина В.С.	участник
10	Всероссийский юридический диктант	Студенты 2, 3, 4 курсов	участники

### 2.3.3. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего звена 40.02.02 Правоохранительная деятельность

Основная образовательная программа по ППСЗ 40.02.02 Правоохранительная деятельность разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 12 мая 2014 г. N 509. Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по 40.02.02 Правоохранительная деятельность - 282 чел. Из них 0 студентов обучается по договору о дуальном обучении, 1 студент – по договору о целевом обучении.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов, экзаменов, экзаменов (квалификационных). Анализ качества подготовки студентов ППСЗ 40.02.02 Правоохранительная деятельность по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
------	--------------	----------------------------	------------------------------



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

1 курс	3,93	98,9	78,2
2 курс	3,7	98,8	68
3 курс	3,7	96	72,3
4 курс	4,01	100	74

В рамках промежуточной аттестации студенты специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность сдавали демонстрационный экзамен по компетенции Правоохранительная деятельность (Полицейский) и показали следующие результаты:

№	Количество студентов	Средний балл (%)	Средний балл
1.	41	88,8	5

При реализации ППСЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- УУП и ПДН ОП №23 УМВД России по г.Тольятти;
- ОУР ОП №22 УМВД России по г.Тольятти;
- Группа исполнения административного законодательства ГИБДД УМВД по г.Тольятти ;
- Отдел дознания ОП №24 УМВД России по г. Тольятти;
- Отдел уголовного розыска ОП №24 УМВД России по г.Тольятти.

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность	48	100	71

Анализ результатов производственной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
ПП.01 Производственная практика по ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность	48	100	71
ПП.02 Производственная практика ПМ.02 Организационно-управленческая деятельность	50	100	60,5
Преддипломная практика	50	100	90,5

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность в 2022 году:

	Всего	
	Кол-во	%

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Допущено к ГИА	50	100
Проходили ГИА	50	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	18	63
«хорошо»	25	50
«удовлетворительно»	7	14
Средний балл	4,22	

В реализации ППСЗ 40.02.02 Правоохранительная деятельность задействовано 20 преподавателей, из них 40% (8 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. Четыре педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Студенты, обучающиеся по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность в количестве команды из 5 человек, заняли 3 место в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в 2021-2022 учебном году по компетенции Правоохранительная деятельность (Полицейский).

Студентка 4 курса заняла третье место в в областном конкурсе «Знатоки права».

Студенты, обучающиеся по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность являются активными участниками конкурсных и тематических мероприятия разной направленности:

- 24 чел. задействовано в творческой деятельности;
- 15 чел. являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 31 чел. – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;
- 5 чел. принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат).

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1	Правовой (юридический) диктант (Всероссийский)	Смирнова Е.В.	участник
2	Правовой (юридический) диктант (Всероссийский)	Говорова О.В.	участник
3	Эксперт и наставник команды регионального этапа чемпионата «WSR» по компетенции «Полицейский»	Трофимова О.А.	3 место
4	Всероссийский юридический диктант	Трофимова О.А.	Участие
5	Региональный вебинар ЯКласс, СКСколково «Современный инструмент дистанционных образовательных технологий для образовательных организаций»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
6	Российская Академия образования, стратегическая сессия «Развитие профильного и	Донская Т.Е.	Сертификат участника

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	предпрофильного образования»		
7	Российская Академия образования, Интерактивная программа «Исследовательский модуль: Подготовка и сопровождение социологических исследований по вопросам трудностей в обучении»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
8	Российская Академия образования, Международная ассамблея «Ученик в современном мире», сертификат	Донская Т.Е.	Сертификат участника
9	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Донская Т.Е.	Сертификат участника
10	ЯКласс, Всероссийская онлайн конференция «Профессиональные компетенции педагога. Профстандарт и нестандартный учитель»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
11	Яндекс марафон «Использование российских онлайн инструментов в организации образовательного процесса»	Донская Т.Е.	Сертификат участника
12	Отборочный чемпионат Самарской области Ворлдскиллс 3D моделирование для компьютерных игр	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
13	Региональный чемпионат Самарской области Ворлдскиллс 3D моделирование для компьютерных игр	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
14	Региональный чемпионат Самарской области Абилимпикс Веб-дизайн	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
15	Региональный чемпионат Самарской области Абилимпикс Дизайн персонажей/Анимация	Донская Т.Е.	Эксперт, сертификат
16	ТСЭКскиллс 3D моделирование для компьютерных игр	Донская Т.Е.	Главный эксперт, сертификат
17	Проверка заданий по предмету информатика и ИКТ в рамках проекта «Всероссийские проверочные работы»	Донская Т.Е.	эксперт Благодарственное письмо
18	II областная научно-практическая конференция «Интеллект опыт, знания	Донская Т.Е.	Председатель жюри

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	современного поколения на перспективу Самарского региона»		Благодарственное письмо
19	Мониторинг ОК Оценивание сформированности общих компетенций	Донская Т.Е.	Эксперт, благодарственное письмо
20	Региональный вебинар ЯКласс, SKСколково «Современный инструмент дистанционных образовательных технологий для образовательных организаций»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
21	Российская Академия образования, стратегическая сессия «Развитие профильного и предпрофильного образования»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
22	Российская Академия образования, Интерактивная программа «Исследовательский модуль: Подготовка и сопровождение социологических исследований по вопросам трудностей в обучении», сертификат	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
23	Российская Академия образования, 1 Международная ассамблея «Ученик в современном мире: формула успеха»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
24	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
25	ЯКласс, семинар «Составление рабочей программы учебного предмета в соответствии с действующим ФГОС общего образования»	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
26	Всероссийская просветительская акция «Диктант по астрономии и астронавтике» Организатор: Самарский национальный исследовательский университет им. Ак. С.П. Королева	Смирнова А.Ю.	Сертификат участника
27	Независимая международная аттестация со сдачей тестирования по теме «Методика формирования ситуации успеха в учебном процессе»	Смирнова А.Ю.	Сертификат отличия 1 степени

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1	Министерство просвещения Российской	ПД-11	Сертификаты

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	федерации « Центр защиты прав и интересов детей», участие в социально значимом само исследовании уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ – инфекции «Знание-ответственность-здоровье»		
2	Урок цифры «Исследование кибератак»	ПД-11, ПД-12, ПД-13	сертификаты
3	Всероссийский экологический диктант	ПД-11, ПД-12, ПД-13	сертификаты
4	Национальный проект России Он-лайн марафон «Иди в IT»	ПД-11, ПД-12, ПД-13	сертификаты
5	Всероссийский онлайн зачет по финансовой грамотности	ПД-11, ПД-12, ПД-13	сертификаты
6	Всероссийская просветительская акция «Диктант по астрономии»	ПД-11	сертификаты
7	Областной турнир «Знатоки права»	Чиркова С.А.	3 место
8	Участие команды ТСЭК в региональном этапе чемпионата «WSR» по компетенции «Полицейский»	Ерошина Ю.А., Лебедева А.С., Яструб Д.А., Савельев Д.А., Маркухин А.Д.	3 место
9	Всероссийский юридический диктант	студенты 2, 3, 4 курса специальности 40.02.02	участие

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

## 2.4. Результаты самообследования основных образовательных программ среднего профессионального образования отделения ИТЭС

### 2.4.1. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование

Программа подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 (с изм. (в ред. Приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796)). Программа подготовки специалистов среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование входит в Министерство труда и социальной защиты российской федерации приказ от 30 декабря 2022 г. n 831 об утверждении списка наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования.

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, - 154 чел. Из них 18 студентов обучается по договору о дуальном обучении, 15 студентов – по договору о целевом обучении.

Контроль качества подготовки студентов по специальности предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППСЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	3,89	83,07	65,93
2 курс	4,11	79,62	59,80
3 курс	4,23	84,90	68,70
4 курс	4,13	94,44	69,44

В 2021-2022 учебном году студенты специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в рамках промежуточной аттестации (экзамен (квалификационный) по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем сдавали демонстрационный экзамен по компетенции «Программные решения для бизнеса», КОД 1.1.

На основании распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» определена таблица критерия перевода баллов в оценку.

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00-19,99	20,00-39,99	40,00-69,99	70,00-100,00

Анализируя результаты демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации за 2021-2022 уч.год:

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

ИД экзамена	Количество экзаменуемых, получивших оценку НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "3" (УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "4" (ХОРОШО) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "5" (ОТЛИЧНО) по итогам ДЭ	Средняя оценка
88571	0	6	15	8	4,06

При реализации ППСЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- Центр опережающей профессиональной подготовки,
- Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 29 управления федеральной службы исполнения наказаний по Самарской области", г. Тольятти
- АО «ВАЗСИСТЕМ»
- ООО «АМТ-Логистика»
- ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС»

Анализ результатов учебной и производственной практик за 2021-2022 уч. год :

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.02 Учебная практика, ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	42	76	72
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности), ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	42	72	72
УП.03 Учебная практика, ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов	32	96,15	76,92
ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности), ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов	32	95,83	79,77
УП.05 Учебная практика, ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем	32	95,83	83,33
ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности), ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем	31	95,45	81,82

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

УП.06	Учебная практика, ПМ.06	31	95,83	83,33
Сопровождение информационных систем				

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой прохождение процедуры демонстрационного экзамена (сведения предоставлены в таблице выше по тексту) и защите выпускной квалификационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальности Информационные системы и программирование в 2022 году:

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	17	100
Проходили ГИА	17	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	10	58,8
«хорошо»	5	29,4
«удовлетворительно»	2	11,80
Средний балл	4,47	

Выпускники сдавали демонстрационный экзамен по компетенции «Программные решения для бизнеса», КОД 1.1.

Анализируя результаты демонстрационного экзамена в рамках ГИА за 2021-2022 уч.год:

ID экзамена	Количество экзаменуемых, получивших оценку НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "3" (УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "4" (ХОРОШО) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "5" (ОТЛИЧНО) по итогам ДЭ	Средняя оценка
87148	0	2	5	10	4,47

В реализации ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование задействовано 20 преподавателей, из них 9 чел. имеют высшую и первую квалификационную категорию, 1 чел. имеют степень кандидата наук. 19 педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

15 студентов, обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, участвуют в работе кружке физическое воспитание.

Региональный чемпионат профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс», 2021 году – 1 победитель: Веб-разработка Щербаков Данила Олегович (1 место).

Приказ об участии в мероприятии – поездка в Крым, Шестопапов В.Г. (ИСП-21) для участия в межрегиональной добровольческой акции «Мы вместе 2022».

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1.	Областной конкурс методических разработок	Коровина Н.К.	Диплом



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	для проведения учебных занятий при осуществлении образовательного процесса в дистанционном режиме "DigitalEdu-кейс", 26.11.2021		
2.	Всероссийский конкурс методических разработок (с международным участием) по реализации профессионального образования и профессионального обучения инвалидов и лиц с ОВЗ , сертификат, март, 2022	Коровина Н.К.	Сертификат
3.	Всероссийский конкурс методических разработок (с международным участием) по реализации профессионального образования и профессионального обучения инвалидов и лиц с ОВЗ , сертификат, март, 2022	Плюснина Е.В.	Сертификат
4.	Всероссийский конкурс методических разработок (с международным участием) по реализации профессионального образования и профессионального обучения инвалидов и лиц с ОВЗ , сертификат, март, 2022	Писяева Л.М.	Сертификат эксперта
5.	Областной семинар «Проектирование рабочих программ воспитания в профессиональных образовательных организациях»	Писяева Л.М.	Благодарственное письмо ЦПО
6.	VI Всероссийская конференция «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании. Наставничество для профессионалов будущего. Лучшие практики и инновационные решения», Ассоциация 3D образование, 1-2 октября 2021г.,	Коровина Н.К.	Сертификат

### Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1.	Областной конкурс учебно-исследовательских проектов «Актуальные проблемы XXI века». 16.12.2021	Бакшевская Дана	Сертификат
2.	Чемпионат по компьютерной графике в рамках городского проекта «Иди в IT»	Тагиев Руслан Вагифович	Диплом лауреата
3.	VI Международный конкурс «ГОРДОСТЬ СТРАНЫ» Февраль, 2022	Чуйкова Анастасия Алексеевна	Диплом 1 степени
4.	Кванториум 63. Интерактивный лектоиум	Комаров Ярослав, Черных Иван, Безминов Степан, Киньшаков Егор, Истомин Кирилл, Верещагин Георгий, Чередниченко Данил, Козлова Екатерина,	Сертификат

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

		Михайлова Дарья, Юрченко Марина, Дзыгалова Дарья, Маркина Екатерина, Масютенко Илья	
5.	Кванториум 63. Неделя цифрового дизайна	Комаров Ярослав, Черных Иван, Безминов Степан, Киньшаков Егор, Истомин Кирилл, Верещагин Георгий, Чередниченко Данил, Козлова Екатерина, Михайлова Дарья, Юрченко Марина, Дзыгалова Дарья, Маркина Екатерина, Масютенко Илья	Сертификат
6.	IT Cube Самара. Областной хакатон для начинающих «Cube Hack»	Егоров Ярослав, Чуйкова Анастасия, Полейчук Александр, Яценко Денис	Сертификат
7.	IT Cube Тольятти, Киберспортивный турнир	Петраков Руслан, Казеев Илья	Сертификат
8.	Кванториум 63. Инженерные каникулы	Федоренко Захар, Абрамов Глеб, Канаева Ксения, Канаева Екатерина, Джафаров Савалан, Чуйкова Анастасия, Пвлов Илья, Егоров Ярослав, Алхутова Екатерина, Сухова Софья, Истомин Кирилл, Сайтов Радмил, Чередниченко Даниил	Сертификат
9.	IT Cube. Веб разработка	Тагиев Руслан	Сертификат
10	IT Cube. IT каникулы	Тихонова Анастасия, Григорян Анвард, Истомин Кирилл, Верещагин Георгий, Козлова Екатерина, Чередниченко Данил, Масютенко Илья, Минеева Виктория, Безминов Степан, Маркина Екатерина, Дзыгалова Анна, Огурешников Максим, Михайлова Дарья, Тагиев Руслан, Егоров Ярослав, Шкуро, Гусарова,	Сертификат

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

		Харченко, Селищев, Александрова, Моченова, Михеева, Творогова, Кирдянова, Бродыч, Ершова, Логинова, Беляничева, Романова, Бабаев	
11	IT Cube. Киберспортивный турнир II	Тагиев Руслан, Егоров Ярослав, Гирба Юрий, Солодовников Александр, Вечелковский Ян, Саланов Георгий, Матюнков Андрей, Абрамов Глеб, Трефилов, Полейчук Александр, Чередниченко Даниил	Сертификат

### 2.4.2. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Основная образовательная программа по ППССЗ 38.02.04 Коммерция (по отраслям) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 15.05.2014 № 539 (в ред. Приказов Минпросвещения России от 13.07.2021 [N 450](#), от 01.09.2022 [N 796](#)).

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям), - 21 чел. Из них 2 студента обучаются по договору о дуальном обучении, 1 студент – по договору о целевом обучении.

Контроль качества подготовки студентов по специальности предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППССЗ специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	0	0	0
2 курс	4,1	82,11	59,63

При реализации ППССЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО «Кари»
- ООО «Авангард»

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

– ООО «ВсеИнструменты.Ру»

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ.01 Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью	25	92	64
ПП.01 Производственная практика ПМ.01 Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью	25	88	76

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. На 2021-2022 учебный год по отделению ИТЭС специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) не было выпуска.

В реализации ППССЗ 38.02.04 Коммерция (по отраслям) задействовано 6 преподавателей, из них 3 чел. имеют высшую и первую квалификационную категорию, 0 чел. имеют степень кандидата наук. 4 педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч. году.

## 2.4.3. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего профессионального образования

### 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Основная образовательная программа по ППССЗ 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 18.04.2014 № 349. Приказ министерства образования и науки Самарской области от 10.01.2023 N 6-од «О внесении изменения в приказ министерства образования и науки Самарской области от 21.10.2021 N 492-од "Об утверждении Перечня приоритетных профессий и специальностей среднего профессионального образования, профессий рабочих, по которым осуществляется профессиональное обучение, востребованных на региональном рынке труда для развития авиационно-космического комплекса».

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), - 48 чел. Из них 5 студентов обучается по договору о дуальном обучении, 0 студентов – по договору о целевом обучении.

Контроль качества подготовки студентов по специальности предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППССЗ 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	0	0	0
2 курс	4,09	87,54	68,98

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

3 курс	3,76	79,13	51,28
--------	------	-------	-------

При реализации ППССЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО «Вист-Сервис»
- ООО «Спектр пожарных услуг»
- ООО «Индустрия Поволжья»
- ООО «ТЛГ ПРО»
- ООО «Импэкс»

Анализ результатов учебной и производственной практик за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
ПП.01 производственная практика, ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации	24	92	40
УП.06 учебная практика, ПМ.06 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам	25	96	64
УП.02 учебная практика, ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем	24	72	64

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. На 2021-2022 учебный год на отделение ИТЭС специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) не было выпуска.

В реализации ППССЗ 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) задействовано 11 преподавателей, из них 5 чел. имеют высшую и первую квалификационную категорию, 1 чел. имеет степень кандидата наук. Четыре педагогов прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

5 студентов, обучающихся по ППССЗ 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), участвуют в работе клуба спортивной направленности.

Студенты, обучающиеся по профессии 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- 2 чел. задействовано в творческой деятельности;
- 12 чел. являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 2 чел. – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;
- 2 чел. принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет,

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Совет общежития, Совет отделения, старостат).

### 2.4.4. Результаты самообследования освоения программы подготовки специалистов среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Программа подготовки специалистов среднего звена 38.02.03 Операционная деятельность в логистике разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 (с изм. (в ред. Приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796).

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, - 65 чел. Из них 1 студент обучается по договору о дуальном обучении, 1 студент – по договору о целевом обучении.

Контроль качества подготовки студентов по специальности предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППССЗ 38.02.03 Операционная деятельность в логистике по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	4,13	99,75	79,61
2 курс	4,75	95,90	90,11
3 курс	4,72	100	90

В 2021-2022 учебном году студенты специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике в рамках промежуточной аттестации (экзамен (квалификационный) по ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении сдавали демонстрационный экзамен по компетенции «Экспедирование грузов», КОД 1.1.

На основании распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» определена таблица критерия перевода баллов в оценку.

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00-19,99	20,00-39,99	40,00-69,99	70,00-100,00

Анализируя результаты демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации за 2021-2022 уч.год:

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Количество экзаменуемых, получивших оценку "2" (НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "3" (УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "4" (ХОРОШО) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "5" (ОТЛИЧНО) по итогам ДЭ	Средняя оценка
0	0	1	14	4,93

При реализации ППСЗ предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО «Стандарт Транс»
- ООО «Тольяттикаучук»
- ООО «СДЭК 63»
- ООО «Стальсервис-ТЛ»
- ООО «АВТОГИД-ТРАНСЕРВИС»
- ООО «ДНС»
- АО «ТОЛЬЯТТИМОЛОКО»
- ООО «ТАНДЕР»
- ООО «Здоровье», Ставропольский район, с.п. Васильевка

Анализ результатов учебной и производственной практик за 2021-2022 уч. год

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика, ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	25	93,33	93,33
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности), ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	25	86,67	86,67
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности), ПМ.02 Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	28	100	93,33
ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности), ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций	28	100	93,33

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

(подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками			
ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности), ПМ.04 Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций	28	100	93,33
ПДП Производственная практика (преддипломная)	28	100	93,33

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальности Операционная деятельность в логистике в 2022 году:

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	28	100
Проходили ГИА	28	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	23	82,14
«хорошо»	4	14,28
«удовлетворительно»	1	3,57
Средний балл	4,78	

В реализации ППССЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике задействовано 14 преподавателей, из них 6 чел. имеют высшую и первую квалификационную категорию. 14 педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

Региональный чемпионат профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс», 2021 году – 1 победитель: Предпринимательство Беляничева Юлия (2 место).

Студенты, обучающиеся по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, являются активными участниками мероприятий федерального проекта «Социальная активность», таких как конкурсные и тематические мероприятия разной направленности:

- 15 чел. задействовано в творческой деятельности;
- 18 чел. являются членами Волонтерского корпуса ТСЭК;
- 10 чел. – активные участники спортивных секций разной направленности, принимают участие в спортивных соревнованиях разного уровня;
- 6 чел. принимают участие в работе органов самоуправления колледжа (Студсовет, Совет общежития, Совет отделения, старостат).

Медаль Губернатора, выпуск 2021 год, Разамаскина Е.Р.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
1.	Областной конкурс методических разработок для проведения учебных занятий при осуществлении образовательного процесса в дистанционном режиме "DigitalEdu-кейс",	Симчукова Л.В.	Диплом



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	26.11.2021		
2.	Всероссийский конкурс методических разработок (с международным участием) по реализации профессионального образования и профессионального обучения инвалидов и лиц с ОВЗ , сертификат, март, 2022	Филиппова Н.Г.	Сертификат

### Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
1.			
2.	V городская Олимпиада по финансовой грамотности (16-21.02.2022)	Авдони́на А́лёна Алексе́евна Бамбу́рова О́льга Влади́мировна Елисе́ева Ксе́ния Кири́лловна Кузнецо́ва Со́фья Алекса́ндровна Пого́рельый Алексе́й Евге́ньевич	Авдони́на А́лёна Алексе́евна ОДЛ-31, (2место)
3.	V Региональная молодежная научно-практическая конференция «Поволжский фестиваль студенческой науки» 24-25.03.2022	Ерохина Регина Олеговна	Сертификат
4.	IT Cube Тольятти, Киберспортивный турнир	Петраков Руслан, Казеев Илья	Сертификат
5.	Всероссийский исторический квест «Наша победа»	Ромашова Светлана	Сертификат
6.	Всероссийский исторический квест «Дальневосточная Победа»	Ромашова Светлана	Сертификат

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

## 2.5. Результаты самообследования основных образовательных программ среднего профессионального образования РЦПО

### 2.5.1. Результаты самообследования освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

#### 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения входит в Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации, утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 755-р.

Основная образовательная программа по ППКРС 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 852 (в ред. 09.04.2015).

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения – 34 чел. Из них 3 студента обучается по договору о дуальном обучении, 6 студентов – по договору о целевом обучении.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППКРС 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
1 курс	4,4	100	85,6
2 курс	4,1	100	77,8
3 курс	4,7	100	96,9

При реализации ППКРС предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО «ИнфоТех»
- ООО «ГК и ЧП»
- ИП «Ковалев»
- ООО «Фортис»

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022 уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
УП.01 Учебная практика по ПМ.01 Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и	10	100	90

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

компьютерной оргтехники			
ПП.01 Производственная практика по ПМ.01 Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники	9	100	78
УП.02 Учебная практика по ПМ.02 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	9	100	67
ПП.02 Производственная практика по ПМ.02 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	9	100	100
УП.03 Учебная практика по ПМ.03 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	9	100	100
ПП.03 Производственная практика по ПМ.03 Модернизация аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	9	100	100
УП.04 Учебная практика по ПМ.04 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	9	100	89
ПП.04 Производственная практика по ПМ.04 Модернизация программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования	9	100	100

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы, состоящей из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения в 2022 году:

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	9	100
Проходили ГИА	9	100

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	9	100
«хорошо»	0	0
«удовлетворительно»	0	0
Средний балл	5,0	

В реализации ППКРС по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения задействовано 12 преподавателей и мастеров производственного обучения, из них 100% имеют высшую и первую квалификационную категорию. 8 сотрудников задействованных в реализации ППКРС по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

9 студентов, обучающихся по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, получали стипендию Правительства Российской Федерации.

22 студентов, обучающихся по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения приняли участие в региональном чемпионате профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ Абилимпикс-21 и Абилимпикс-22 в компетенциях: Мастер по обработке цифровой информации-1ч., Веб-дизайн-2ч, Обработка текста – 4 ч., Документационное обеспечение и архивоведение- 2ч., Дизайн персонажей/Анимация – 3ч., Сборка – разборка электронного оборудования – 6 ч. Администрирование баз данных -2ч., Ремонт и обслуживание автомобилей-3ч.

5 студентов стали победителями и призерами чемпионата Абилимпикс в компетенциях: Мастер по обработке цифровой информации-2место., Веб-дизайн-2 место, Документационное обеспечение и архивоведение- 3 место, Сборка – разборка электронного оборудования – 1,1,2,3 место, Дизайн персонажей/Анимация – 2место, Ремонт и обслуживание автомобилей- 1, 2 место.

1 студент - стипендиат Ротари-клуба г.о.Тольятти.

6 студентов, обучающихся по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения приняли участие в XXXVII-ой Спартакиаде городского округа Тольятти среди лиц с ограниченными возможностями здоровья, посвященной Международному Дню инвалида.

11 обучающихся по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения приняли участие и завоевали призовые места в Летней Спартакиаде г.о.Тольятти по легкой атлетике среди лиц с ОВЗ.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
	Городской конкурс «Лучший наставник образовательного учреждения»	Горолатова Т.С.	Почетная грамота
	Городской семинар «Особенности организации и проведения профориентационной работы с обучающимися с ОВЗ в образовательном учреждении»	Горолатова Т.С.	докладчик
	III Межрегиональный форум «Путевка в жизнь: система жизненной ориентации и формирования личностной зрелости как условие обеспечения качества жизни людей с инвалидностью и особыми	Горолатова Т.С.	докладчик

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

	потребностями»		
	Конкурс методических разработок	Палютина И.В. Пивкина Ю.М..	участники
	Форум Национальных экспертов и тренеров Национальной сборной «Абилимпикс»	Палютина И.В. Пивкина Ю.М.	слушатель
	Конференция «Формирование креативного мышления как элемента функциональной грамотности обучающихся».	Пивкина Ю.М.	докладчик

### Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
	Международный дистанционный конкурс по истории	Бахирев Илья	2 место
	Всероссийский конкурс творческих работ молодежи «Люди так не делятся»	Сошко Юлия	участник
	Конкурс проф.мастерства «Абилимпикс»:		
	- Дизайн персонажей/Анимация	Гришин Артемий Шалагин Евгений	участник 2 место
	-Мастер по обработке цифровой информации	Сидоров Александр	2место
	- Веб-дизайн	Радионов Даниил	участник
	- Документационное обеспечение и архивоведение	Желнин Никита	участник
	- Администрирование баз данных	Сидоров Александр	участник
	- Сборка – разборка электронного оборудования	Сумароков Максим Надейкин Кирилл Новиков Сергей	1 место 1,2 место 3 место
	- Обработка текста	Ревенко Валерия Чернышова Татьяна	3 место участник
	- Ремонт и обслуживание автомобилей	Сидоров Александр Объедков Денис	1место 2место
	РотариКлуб	Сумароков Максим Радионов Данил	Стипендиат стипендиат
	XXXVII-ая Спартакиада г.о. Тольятти среди лиц с ОВЗ, посвященной Международному Дню инвалида	Манджурина Ирина Пушня Александр Бахирев Илья Желнин Никита Гришин Артемий Сидоров Александр	участник 1 место 2 место участник участник 1 место

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Летняя Спартакиада г.о.Тольятти по легкой атлетике среди лиц с ОВЗ	Манджурина Ирина	3 место
	Пушня	2 место
	Александр Бахирев Илья	1 место
	Желнин Никита	участник
	Новиков Сергей	участник
	Чернышова Татьяна	3 место
	Кангин Николай	участник
	Дашьян Степан	участник
	Сидоров	1 место
	Александр Ревенко	1 место
Валерия	участник	
Шалагин Евгений		

### 2.5.2. Результаты самообследования освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 19.01.04 Пекарь

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 19.01.04 Пекарь входит в Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования.

Основная образовательная программа по ППКРС 19.01.04 Пекарь разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. N 799 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390).

Количество студентов (по состоянию на 01.01.2023 года), обучающихся по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения – 19 чел.

Контроль качества подготовки студентов по профессии предполагает несколько уровней контроля: текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачётов и экзаменов. Анализ качества подготовки студентов ППКРС 19.01.04 Пекарь по результатам промежуточной аттестации показал следующие результаты:

Курс	Средний балл	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
3 курс	4,2	91	79

При реализации ППКРС предусмотрены учебная и производственная практики. Основная цель практик - закрепление теоретических и практических знаний, получение первичных профессиональных навыков. Проведение производственной практики планируется в структурных подразделениях организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов:

- ООО «К плюс»
- ООО «Фабрика качества»
- ООО «Тесто»
- ООО ТД «Миндаль»

Анализ результатов учебной практики за 2021-2022уч. год представлен в таблице.

Виды практики с указанием кода и наименования ПМ	Кол-во студентов	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

УП.03 Учебная практика по ПМ.03 Разделка теста	9	100	78
ПП.03 Производственная практика по ПМ.03 Разделка теста	9	100	78
УП.04 Учебная практика по ПМ.04 Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий	7	100	88
ПП.04 Производственная практика по ПМ.04 Термическая обработка теста и отделка поверхности хлебобулочных изделий	7	100	88
УП.05 Учебная практика по ПМ.05 Укладка и упаковка готовой продукции	7	100	88
ПП.05 Производственная практика по ПМ.05 Укладка и упаковка готовой продукции	7	100	88

Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников. Итоговым контролем результативности освоения основной образовательной программы СПО является государственная итоговая аттестация выпускников, которая представляет собой защиту выпускной квалификационной работы, состоящей из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 19.01.04 Пекарь в 2021 году:

	Всего	
	Кол-во	%
Допущено к ГИА	7	100
Проходили ГИА	7	100
Прошли ГИА с оценкой:		
«отлично»	7	100
«хорошо»	0	0
«удовлетворительно»	0	0
Средний балл	5,0	

В реализации ППКРС по профессии 19.01.04 Пекарь задействовано 5 преподавателей и мастеров производственного обучения, из них 80% (4 чел.) имеют высшую и первую квалификационную категорию. 3 педагога прошли курсы повышения квалификации в 2021-2022 уч.году.

9 студентов, обучающихся по профессии 19.01.04 Пекарь приняли участие в региональном чемпионате профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ Абилимпикс-2021, Абилимпикс-2022 по компетенциям: Документационное обеспечение и архивоведение -3ч., Ремонт и обслуживание автомобилей-1ч., Выпечка хлебобулочных изделий-4ч., Адаптивная физическая культура -1ч.

4 студента стали призерами чемпионата по компетенциям: Документационное обеспечение и архивоведение -2 место., Ремонт и обслуживание автомобилей-2место., Выпечка хлебобулочных изделий-2,2,3 место.

3 студента, обучающихся по профессии 19.01.04 Пекарь приняли участие в XXXVII-ой

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Спартакиаде городского округа Тольятти среди лиц с ограниченными возможностями здоровья, посвященной Международному Дню инвалида

1 студент, обучающийся по профессии 19.01.04 Пекарь завоевал призовые места в чемпионате и первенстве г.о.Тольятти по легкой атлетике среди лиц с ОВЗ.

Участие педагогов, участвующих в реализации ООП, в конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО педагогов	Результат участия
	Форум Национальных экспертов и тренеров Национальной сборной «Абилимпикс»	Палютин И.В. Пивкина Ю.М.	слушатель
	Конференция «Формирование креативного мышления как элемента функциональной грамотности обучающихся».	Пивкина Ю.М.	докладчик

Участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием статуса	ФИО студентов	Результат участия
	Конкурс проф.мастерства «Абилимпикс»:		
	Выпечка хлебобулочных изделий	Кургинян Гаянэ Костяев Денис Юданов Вадим	2 место 2 место 3 место
	Документационное обеспечение и архивоведение	Ананьина Наталья	участник
	Адаптивная физическая культура	Сидорцев Максим	участник



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

ТСЭК сегодня – это многопрофильная профессиональная образовательная организация, в которой осуществляется подготовка студентов по 19 программам СПО, 12 из которых – более 60% - технического профиля.

Данная тенденция сохраняется и в 2023 году: КЦП предполагают прием более 65% абитуриентов на обучение по специальностям и профессиям технического профиля, в том числе включенным в перечень ТОП-50 и ТОП-регион.

Педагоги составляют чуть более 60% от общего числа сотрудников колледжа, около половины из них имеют высшую и первую квалификационные категории. На многих направлениях подготовки в качестве внешних совместителей работают сотрудники предприятий и организаций, что работает на укрепление связей с реальными производствами, максимально приближая содержание подготовки специалистов и рабочих кадров к требованиям конкретных производств.

Анализ результативность деятельности колледжа в динамике за последние года позволил выявить как сильные стороны, так и направления, требующие внимания руководства.

Так, несомненно положительным результатом является работа по расширению перечня направлений подготовки, входящих в ТОП-50 и ТОП-регион: на сегодняшний момент они составляют 43%:

ТОП-50 – 3 ООП

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

ТОП-регион – 5 ООП (в 2022-2023 году), в 2023-2024 будет 3 ООП:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям);

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Начиная с 2019 года стабильно растет количество выпускников, прошедших процедуру демонстрационного экзамена, из диаграммы, представленной на слайде, видно, что по сравнению с 2019 годом их доля увеличилась в 5 раз.

Систематическая, выстроенная работа над улучшением качества прохождения дэмэкзамена дает свои результаты: в 2022 году доля выпускников, сдавших дэмэкзамен на «отлично», в среднем составила 46%, по каждой из компетенций превысив плановое значение.

2022 год был годом, когда серьезные усилия всего коллектива: и педагогов, и управленцев, были направлены на укрепление и расширение связи образования с производством. Результатом стало существенное увеличение числа договоров дуального и целевого обучения: в настоящее время практически треть студентов обучается по договорам дуального обучения, 5,7% - целевики.

Работа в данном направлении ведется неформально, она продолжается, т.к. есть понимание тех эффектов, которые ожидаются в перспективе: это и актуализация содержания образования под запросы представителей ключевых отраслей региональной экономики, и повышение качества профессионального обучения, и увеличение квалификаций, получаемых студентами на выпуске, и повышение % трудоустройства.

Сильной стороной педколлектива является постоянный, поддерживаемый руководством,

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

интерес к инновационной деятельности по актуальной тематике. Так, с 2015 года стабильно работает РУМЦ по обучению лиц с ОВЗ и инвалидов, его руководитель возглавляет региональное УМО по данному направлению. В период с 2019 по 2021 гг. колледж был одной из федеральных площадок РАНХиГС по цифровизации образования.

К вопросам, требующим внимания, необходимо отнести, в первую очередь, развитие сетевого обучения. Доля студентов, участвующих в данном формате обучения, в чуть более 6%,

Руководством колледжа ведется системный анализ достигаемых результатов и внесения необходимых изменений в управление, организацию образовательного процесса. Именно их своевременность и системность позволили осуществить в 2021 году существенный прорыв, поднявшись на 25 пунктов, и занять 7-ое место среди 63 ПОО Самарской области в рейтинге, который оценивал результаты по 5-ти блокам показателей: подготовка кадров, инфраструктура, кадровый потенциал, финансово-экономическая деятельность, инновационная деятельность.

За 2022 год рейтингование не проводилось, однако мониторинг, проведенный нами самостоятельно по утвержденной регионом методике, позволил сделать вывод о том, что занятые позиции колледжу удалось сохранить. Данные аналитики выявили задачи, решению которых будет уделено особое внимание в 2023 году.

Это: увеличение количества граждан, обученных по программам дообразования, доли трудоустроенных выпускников (2022г. – 64%), а также доли внебюджетных средств. Пути решения этих задач определены: это, как говорилось ранее, укрепление связи с производственной сферой через увеличение числа договоров дуального и целевого обучения, развитие деятельности Центра непрерывного образования путем продолжения участия в мероприятиях НП «Демография», а также создание учебно-производственного комплекса.

Подводя итог анализу результативности деятельности коллектива колледжа, хотелось бы подчеркнуть, что драйвером, определяющим направление развития, является участие в реализации национальных проектов, в первую очередь, национальных проектов «Образование» и «Демография».

Руководство колледжа оценивает деятельность коллектива по результативности участия в мероприятиях федеральных проектов Профессиоалитет, Цифровая образовательная среда, Социальная активность, Содействие занятости.

Кроме того, наличие в структуре Ресурсного центра «Профессиональная и социальная реабилитация обучающихся с ОВЗ» предполагает поддержку мероприятий Программы Самарской области «Доступная среда Самарской области на 2014-2025 годы», задача увеличения численности инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся по программам СПО, решается путем увеличения КЦП: в 2023 году будет осуществлен набор на обучение уже по 2-м программам.

Наставничество всегда было традиционной формой поддержки молодых педагогов и инициативных студентов: в колледже несколько лет реализуются такие формы, как «студент-студент», «педагог-педагог», «работодатель – студент».

Таким образом, задачей на 2023-2024гг. является создание единого образовательного пространства, обеспечивающего оптимальные (необходимые и достаточные) качественные условия обучения и воспитания каждого студента.

Пространства, все структурные элементы которого, через сочетание традиционных и инновационных форматов, должны своевременно решать проблемы личностного и профессионального самоопределения подростков и молодежи, преодолевать низкую мотивацию к обучению, самообразованию, саморазвитию, снижать и исключать случаи социально-опасного поведения, организовывать досуг во внеурочное время.

Пространства, которое поможет педагогическому коллективу выравнивать, повышая, уровень

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

профессиональной компетентности, преодолевать и нивелировать неоднородность программного и учебно-методического обеспечения.

Современная и безопасная цифровая образовательная среда, модернизация условий для достижения образовательных результатов через реализацию многофункциональной модели наставничества, реализацию инклюзивного профессионального образования, через обновление МТО, в том числе, и за счет средств, планируемых к получению в рамках деятельности УПК, доступность и качество СПО через индивидуализацию траекторий обучения и профстановления, плановая работа по здоровьесбережению, развитие социальной активности студентов путем поддержки проектов Центра студенческих инициатив, расширения направлений деятельности Волонтерского корпуса, военно-патриотического клуба, студенческого клубного движения, а также активного вхождения в РДДМ «Движение первых» - вот основные характеристики, которые отличают современное образовательное учреждение.

Руководство ГБПОУ «ТСЭК» видит свою задачу в том, чтобы результатом управленческой деятельности по выстраиванию единого образовательного пространства было обеспечение экономики Самарской области квалифицированными кадрами и воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности.

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА В КОНКУРСНЫХ  
МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ**

**3.1. Список обучающихся ГБПОУ «ТСЭК», ставших победителями или  
призерами чемпионатов, конкурсов и олимпиад профессионального  
мастерства в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	Название мероприятия	Список обучающихся, ставших победителями и призерами	Результат участия
1.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (20.02.04 Пожарная безопасность)	Сартаков Максим Алексеевич Расулов Рахид Самир оглы Уманец Андрей Валентинович Юрасов Матвей Александрович	1 место
		Буцанец Антон Сергеевич Ермишин Артем Алексеевич Лаптев Максим Сергеевич Плужко Кирилл Денисович	2 место
2.	Областной турнир «Знатоки права»	Чиркова С.А.	3 место
3.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Самарской области	Кивалкин Александр Владимирович	1 место в компетенции Обработка листового металла
		Кононенко Валерия Евгеньевна	2 место в компетенции Предпринимательство
		Рахматулин Михаил Михайлович	2 место в компетенции Предпринимательство
		Ерошина Юлия Алексеевна	3 место в компетенции Правоохранительная деятельность (Полицейский)
		Лебедева Алена Сергеевна	3 место в компетенции Правоохранительная деятельность
		Яструб Данила Анатольевич	3 место в компетенции Правоохранительная деятельность

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

		Савельев Даниил Алексеевич	3 место в компетенции Правоохранительная деятельность
		Маркухин Артем Денисович	3 место в компетенции Правоохранительная деятельность
		Елизаров Роман Андреевич	3 место в компетенции Машинное обучение и большие данные
4.	Итоговые соревнования приравненные к финалу X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)	Кивалкин Александр Владимирович	Медальон за профессионализм в компетенции Обработка листового металла
5.	Региональный этап конкурса проф.мастерства для инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»	Шалагин Евгений	2 место в компетенции Дизайн персонажей/Анимация
		Сидоров Александр	2 место в компетенции Мастер по обработке цифровой информации
		Сумароков Максим Надейкин Кирилл Новиков Сергей	в компетенции Сборка – разборка электронного оборудования: 1 место 2 место 3 место
		Ревенко Валерия	3 место в компетенции Обработка текста
		Сидоров Александр Объедков Денис	в компетенции Ремонт и обслуживание автомобилей: 1 место 2 место
6.	Национальный финал конкурса проф.мастерства для инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»	Сумароков Максим	1 место в компетенции Сборка – разборка электронного оборудования

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

### 3.2. Список обучающихся ГБПОУ «ТСЭК» (в личном первенстве) и/или команд, ставших победителями или призерами спортивных соревнований, конкурсов, фестивалей и др. (за исключением конкурсов профессионального мастерства и научно-практических конференций) в 2021-2022 уч. году

№	Ф.И.О.	Учебная группа	Наименование мероприятия	Результат
<b>Областной уровень</b>				
1	Моргунова Наталия Сергеевна	ПБ-31	Областной конкурс по присуждению премии в области профессионального развития и образования «Студент года 2022»	Лауреат в номинации «Староста года»
	Мальцева Маргарита Викторовна	ПБ-23	Областной конкурс по присуждению премии в области профессионального развития и образования «Студент года 2022»	Лауреат в номинации «За верность выбранному пути»
2	Сапунов Михаил Сергеевич Мальцева Маргарита Викторовна Терехина Дарина Павловна	Все ПБ-23	Фестиваль самодеятельного творчества «Веснушка»	Диплом лауреаты 2 степени Диплом лауреаты 3 степени
3	ВПК «Рать»:	ПБ-31	Областная Спартакиада «Синяя река»	3 командное место
<b>Уровень «образовательного округа»</b>				
1	26 студентов	Разные специальности	Фестиваль среди студентов СПО «Битва хоров»	1 место

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

### 3.3. Результаты участия обучающихся ГБПОУ «ТСЭК» в социальных проектах, в том числе волонтерском движении в 2020-2021 уч. году

№	Ф.И.О.	Группа	Наименование мероприятия	Результат
<b><i>Всероссийский уровень</i></b>				
1.	Лаврухин Олег Николаевич Прецер Никита Сергеевич Малков Иван Сергеевич Недоспасов Сергей Алексеевич	ПБ-31 ПБ-31 ПБ-31 ПБ-41	Всероссийская акция «Волна здоровья», организованная Лигой здоровья нации при поддержке Министерства здравоохранения	Благодарность за поддержку и участие в проведении Всероссийской акции «Волна здоровья»
2.	Прецер Никита Сергеевич Майоршин Дмитрий Владимирович Чигер Александр Александрович	ПБ-31 ВК-41 МВ-31	Российские студенческие отряды на Камчатке. Отряд Самарской области «Дракар»	1 место До сих пор нет подтверждения в виде грамоты
	Мальцева Маргарита Викторовна Семкина Виктория Владимировна	ПБ-23 ПБ-21	Программа Всероссийских военно-исторических лагерей «Страна Героев»	Диплом сертификат
	Мальцева Маргарита Викторовна Сорокин Виктор Алексеевич Отрубенников Семен Витальевич Лаврухин Олег Николаевич	ПБ-23 МВ-21 ПБ-11 ПБ-31	XXX Всероссийский фестиваль «Студенческая весна»	Благодарность
<b><i>Областной уровень</i></b>				
	Мальцева Маргарита Викторовна	ПБ-23	Конкурс на присуждение именной премии Губернатора Самарской области для одаренных детей и подростков	Диплом
<b><i>Уровень «образовательного округа»</i></b>				

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

Забалуев Николай Дмитриевич Калинкин Глеб Максимович Малахов Артем Павлович Ведмецкий Анатолий Анатоьевич Боровой Кирилл Андреевич Саратовцева Софья Дмитриевна	Все ПБ-11	Всероссийский исторический квест «Блокадный Ленинград»	Диплом 2 место
--	-----------	---	-------------------



**4. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

N п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	444
1.1.1	По очной форме обучения	человек	444
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	—
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	—
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1132
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1132
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	—
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	—
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	19
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	465
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	39 чел. 2,47%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	315 чел. 89,2%
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)	человек/%	1 чел. 0,06%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	648 чел. 65%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	81 чел. 60,44%

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	68 чел. 83,95%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	31 чел. 46,96%
1.11.1	Высшая	человек/%	25 чел. 30,86%
1.11.2	Первая	человек/%	13 чел. 16,04%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	65 чел. 80,24%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	—
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)		—
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	128757,0
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1589,59
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	285,02
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	102%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	11,88

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ГБПОУ «ТСЭК» ЗА 2022 ГОД

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,11
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	101 чел. 100%