

Министерство образования и науки Самарской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО «ТИПК» _____ С.Н. Чернова приказ от 14.04.2023 г. № 119-од

ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

(по состоянию на 01.04.2023г.)

Содержание

І. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1.Общие сведения об образовательной организации	4
2. Оценка образовательной деятельности ГАПОУ СО «ТИПК»	7
3. Оценка системы управления ГАПОУ СО «ТИПК»	9
4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся ГАПОУ СО «ТИПК»	21
5. Оценка организации учебного процесса	28
6. Оценка востребованности выпускников	29
7. Оценка качества кадрового обеспечения	32
8. Оценка учебно-методического обеспечения	35
9. Оценка библиотечно-информационного обеспечения	37
10. Оценка материально-технической базы	38
11. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	39
II.ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ СО «ТИПК»	42
Приложение А	51

В соответствии с приказом от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» результаты самообследования оформляются в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации по состоянию на 1 января текущего года.

В процессе самообследования проводится оценка:

- образовательной деятельности;
- системы управления организации;
- содержания и качества подготовки обучающихся;
- организации учебного процесса;
- востребованности выпускников;
- качества кадрового обеспечения;
- учебно-методического обеспечения;
- библиотечно-информационного обеспечения;
- материально-технической базы;
- функционирования внутренней системы оценки качества образования;
- анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию (Приказ от 10 декабря 2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»).

Размещение отчетов профессиональных образовательных организаций в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте организации в сети «Интернет», и направление его учредителю осуществляется не позднее 20 апреля текущего года.

Отчет о результатах самообследования составлен рабочей группой ГАПОУ СО «ТИПК» в составе:

Чернобровкина Е.М. – заместитель директора по учебной работе,

Кутузова В.Е. – заместитель директора по научно-методической работе,

Васильева М.В. – заместитель директора по маркетингу,

Крылова С.И. – заместитель директора по административно-хозяйственной работе,

Агапова Н.А. – заместитель директора по финансовым и кадровым вопросам,

Засыпалова И.В. – старший методист,

Семешко И.А. – методист,

Зиновьева И.А. – библиотекарь.

І. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.Общие сведения об образовательной организации

Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области "Тольяттинский индустриально-педагогический колледж" принят конференцией работников и обучающихся Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского индустриально-педагогического колледжа от 27.01.2015г. №1, утвержден приказом министерства образования и науки Самарской области от 17.02.2015г. № 52-од, приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 17.03.2015г. №749. В соответствии с Уставом ГАПОУ СО "ТИПК" полное официальное наименование образовательного учреждения - государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области "Тольяттинский индустриально-педагогический колледж" (далее - Учреждение).

Учреждение в своей деятельности руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Гражданским Кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации";
 - Трудовым кодексом Российской Федерации;
- постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, другими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- приказами и инструкциями министерства образования и науки Российской Федерации,
- Законами Самарской области, постановлениями и распоряжениями Правительства Самарской области;
- приказами и распоряжениями Министерства образования и науки Самарской области;
- Уставом ГАПОУ СО "ТИПК" и локальными нормативными актами Учреждения.

В Учреждении не допускается создание и деятельность организационных структур политических партий, общественно-политических и религиозных движений и организаций. Учреждение реализует:

- Образовательные программы среднего профессионального образования (далее СПО):
 - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ);
- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС);
 - Дополнительные профессиональные программы:
 - программы повышения квалификации;
 - программы профессиональной переподготовки;
 - программы профессионального обучения.

Учреждение выдает выпускникам, освоившим образовательные программы СПО в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, дипломы государственного образца о среднем профессиональном образовании.

Выпускники, освоившие программы профессиональной подготовки, получают свидетельства о профессиональной подготовке.

Деятельность Учреждения организуется на основе:

• программы развития государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский индустриальнопедагогический колледж» на период 2021-2025 г.г., утвержденной приказом директора №345-од от 24.12.2020 г.;

- программы модернизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский индустриальнопедагогический колледж» на 2018-2024 годы, утвержденной приказом директора № 297-од от 22.08.2018 г.;
 - годового плана работы;
 - текущих планов (на каждый месяц).

Режим работы Учреждения определяется:

- правилами внутреннего трудового распорядка;
- графиком учебно-производственного процесса;
- расписанием учебных занятий в соответствии с учебными планами групп.

По состоянию на 01.01.2023 года в Учреждении реализовывались основные программы среднего профессионального образования и дополнительные профессиональные образовательные программы.

Таблица 1 — Образовательные программы среднего профессионального образования, по которым в Учреждении ведется образовательная деятельность на 01.01.2023г.

Код	Наименование об-	Уровень обра-	Профессия, ква-	Нормативный
	разовательной	зования	лификация,	срок обучения
	программы		присваиваемая	-
			по завершению	
			обучения	
	Программы поді	отовки специали	стов среднего звена	
08.02.01	Строительство и	Среднее про-	техник	3г.10 мес.
	эксплуатация зда-	фессиональное		
	ний и сооружений			
09.02.07	Информационные	Среднее про-	техник	3г.10 мес.
	системы и про-	фессиональное		
	граммирование			
09.02.01	Компьютерные сис-	Среднее про-	специалист по	3г.10 мес.
	темы и комплексы	фессиональное	компьютерным	
			системам	
09.02.06	Сетевое и систем-	Среднее про-	сетевой и сис-	3г.10 мес.
	ное администриро-	фессиональное	темный админи-	
22.02.01	вание		стратор	2 10
23.02.01	Организация пере-	Среднее про-	техник	3г.10 мес.
	возок и управление	фессиональное		
	на транспорте (по			
23.02.07	видам)	C= ===================================		3г.10 мес.
23.02.07	Техническое об-	Среднее про-	техник	31.10 мес.
	служивание и ре-	фессиональное		
	монт двигателей,			
27.02.07	систем и агрегатов Управление качест-	Среднее про-	техник	3г.10 мес.
27.02.07	вом продукции,	фессиональное	ТСАПИК	31.10 MCC.
	процессов и услуг	фессиональное		
	(по отраслям)			
43.02.08	Сервис домашнего	Среднее про-	специалист по	3г.10 мес.
12.02.00	коммунального хо-	фессиональное	домашнему и	51.10 11100.
	зяйства	T	коммунальному	
			хозяйству	
П	рограммы подготовк	и квалифицирова		кащих
08.01.25	Мастер отделочных	Среднее про-	штукатур;	2г.10 мес.
	строительных и де-	фессиональное	маляр строитель-	

	коративных работ		ный	
15.01.05	Сварщик (ручной и	Среднее про-	сварщик ручной	2г.10 мес.
	частично механизи-	фессиональное	дуговой сварки	
	рованной сварки		плавящимся	
	(наплавки)		покрытым	
			электродом -	
			газосварщик	
23.01.17	Мастер по ремонту	Среднее про-	слесарь по	2г. 10 мес.
	и обслуживанию	фессиональное	ремонту	
	автомобилей		автомобилей ↔	
			водитель	
			автомобиля	

Таблица 2 – Дополнительные профессиональные образовательные программы, по которым в Учреждении ведется образовательная деятельность на 01.01.2023г.

Наименование образовательной программы	Уровень образования	Вид обучения	Нормативный срок обучения
Компьютерное моделирование и дизайн	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение квалификации	72 часа
Разработка компьютерных игр и мобильных приложений	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение квалификации	72 часа
Пайка компонентов компьютерных систем	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение ква- лификации	72 часа
Машинное обучение и большие данные	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение квалификации	72 часа
Организация туристской индустрии	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение квалификации	72 часа
Технология сварочного производства	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение квалификации	72 часа
Гранд смета	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение квалификации	72 часа
Организация транспортно- экспедиционной деятельности при осуществлении перевозок	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение квалификации	72 часа
Администрирование отеля	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение квалификации	72 часа
1 С БУХГАЛТЕРИЯ	Дополнительное к среднему профес- сиональному	Повышение квалификации	72 часа

Выводы. Деятельность государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области "Тольяттинский индустриально-педагогический колледж" в целом обеспечена нормативно-правовой базой, необходимой для:

- организации учебно-теоретического и учебно-производственного процесса;
- реализации основных задач учебно-воспитательной работы;
- научно-методической, инновационной и научно-исследовательской деятельно-сти педагогических работников, творческой и учебно-исследовательской деятельно-сти обучающихся;
- развития системы дополнительных услуг в сфере профессионального образования и профессиональной подготовки;
- административно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности колледжа.

Собственная нормативно-правовая база Учреждения сформирована в соответствии с нормативно-правовыми актами органов законодательной и исполнительной власти и является организационно-правовой основой для реализации уставных целей и задач Учреждения.

Учреждение имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на государственной итоговой аттестации освоение образовательной программы из указанного перечня профессий и специальностей.

2. Оценка образовательной деятельности ГАПОУ СО «ТИПК»

Целью образовательной деятельности Учреждения является эффективное решение социальных и экономических проблем региона путем подготовки высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов, конкурентоспособных на рынке труда, компетентных, обладающих высокими гражданскими и нравственными качествами.

Подготовка специалистов по всем специальностям и профессиям осуществляется на основании федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО). Обучение студентов по каждой специальности и профессии проводится в рамках образовательной программы (далее - ОП), разработанной в Учреждении и согласованной с работодателями по объемносодержательным показателям.

Инвариантная часть ОП сформирована на основании требований ФГОС СПО к компетентности выпускника, его знаниям и умениям. Вариативная часть позволяет учитывать потребности регионального рынка труда, и дает возможность построению индивидуальных траекторий обучения каждому студенту. Построение вариативной части ведется на основании: «Концепции вариативной составляющей ОП СПО в Самарской области»; методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (письмо от 15.06 2018г №16/1846); Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы (распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017г. №2039-р). Кроме этого, часы вариативной части распределены в соответствии с требованиями рынка труда, профессиональных стандартов, демонстрационных экзаменов; конкурсными заданиями чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы».

Полностью сформированы ОП по специальностям и профессиям:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование,
- 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,
 - 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям),

- 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства,
- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ,
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Учебный план, входящий в состав каждой ОП, отражает полное распределение образовательной нагрузки студента по курсам, дисциплинам, профессиональным модулям, устанавливает его недельную и семестровую загруженность, время и порядок прохождения практик, виды и время проведения промежуточной и итоговой аттестации. Анализ структуры учебного плана свидетельствует о целенаправленной последовательности изучения дисциплин, профессиональных модулей, что способствует освоению общих и профессиональных компетенций.

Одними из основных документов в работе преподавателя являются рабочие программы. В них распределены часы, на изучение отдельных разделов и тем, отражено содержание учебного материала, позволяющее освоить общие и профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности, представлен перечень и тематика лабораторных работ и практических занятий, курсовых проектов (работ), формы самостоятельной работы и формы их контроля, перечень литературы и средств обучения. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, четко сформированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с управлением ею со стороны преподавателей.

Введение ФГОС СПО непосредственно связано с задачей обновления содержания образования, создания новой системы оценивания. Преподаватели, работая в условиях реализации ФГОС СПО, совершенствуют собственную профессионально-педагогическую культуру, создают организационно-педагогические условия, обеспечивающие обновление и совершенствование качества профессионального образования, внедряют технологии активного и интерактивного обучения и взаимодействия субъектов образовательного процесса с использованием современных ИКТ, принципы развивающего и опережающего обучения.

Качество обучения студентов обеспечивается практикоориентированностью образовательного процесса и реализуется через систему учебных и внеучебных мероприятий практической подготовки, практические занятия в процессе теоретической подготовки, информационную поддержку: библиотечный фонд, наличие практико-ориентированного компонента в профессионально-развивающей среде учебных кабинетов Учреждения, доступ в Интернет; отражение практической значимости учебных исследований студентов в тематике курсовых и выпускных квалификационных работ.

Высокая практикоориентированность дисциплин и профессиональных модулей позволяет более детально и качественно сформировать умения и навыки у всех обучающихся. Обязательным компонентом при выполнении обучающимися лабораторных работ и практических занятий, курсовых работ и проектов, выпускных квалификационных работ является использование персональных компьютеров, в том числе прикладных профессиональных программ: неисключительные права (лицензия) DsktpSchool ALNG LicSAPk; операционная система Microsoft Windows Education 10; офисный пакет Microsoft Office Professional Plus; лицензии клиентского доступа к серверному программному обеспечению Core CAL; лицензия № 0В00-180226-134352-570-330 (Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 2549 Node 3 year Educational Special License); 1С: предприятие.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей организуется и проводится практическая подготовка: учебная и производственная практики. Учебная практика предполагает выполнение отдельных видов работ и направлена на: формирование у студентов практических профессиональных умений и навыков;

приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности/профессии; на освоение рабочей профессии в соответствии с ФГОС СПО по специальностям, с получением квалификации по рабочей профессии. Учебная практика проводится в учебнопроизводственных мастерских, лабораториях, и полигонах Учреждения, а также в организациях на основе договоров между организацией и Учреждением.

Производственная практика предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственная практика проводится в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между Учреждением и этими организациями.

Организация производственной практики носит непрерывный, комплексный характер, предусматривает логическую взаимосвязь теоретического и практического обучения, преемственность всех видов и этапов практики, учебно-методическое обеспечение учебной и производственной практики обеспечивает качественную подготовку студентов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На успешность образовательной деятельности и качество профессиональной подготовки студентов существенно влияет целенаправленное взаимодействие всех субъектов образовательного процесса: кадровое, материально-техническое и информационное обеспечение. Достаточный уровень качества знаний и умений студентов обусловлен высоким профессионализмом преподавателей Учреждения. Это выражается в обоснованной требовательности и критичности по отношению к содержанию и организации учебного процесса, способности не только к проверке достигнутых результатов, но и перспективной их корректировке, вниманию к интеграции внутри дисциплинарных и междисциплинарных знаний, умений и компетенций, практикоориентированном характере преподавания с достаточно глубокой проработкой теоретических основ изучаемых дисциплин.

Вывод: образовательная деятельность Учреждения соответствует требованиям ФГОС СПО.

3. Оценка системы управления ГАПОУ СО «ТИПК»

Учреждение самостоятельно формирует свою структуру. По состоянию на 01.01.2023 г. не имеет в своей структуре филиалов и представительств. Имеет два отделения очного обучения.

Информационное и организационное взаимодействие организационно - управленческих структур колледжа направлено на осуществление оптимального и эффективного управления образовательными и вспомогательными процессами учреждения. Оно осуществляется на основе Устава и организационной структуры управления Учреждения, разработанной Советом колледжа и утвержденной директором.

Управление Учреждением осуществляется в соответствие с законодательством Российской Федерации и Уставом Учреждения. Общее руководство Учреждения осуществляет выборный представительный орган — Совет колледжа, в состав которого входят представители всех категорий работников, студенты, родители, представители работодателей. Председателем Совета является директор колледжа. Решение Совета колледжа проводится в жизнь приказом директора.

Непосредственное управление деятельностью Учреждения осуществляет директор. Директор назначается Учредителем.

Для организации работы по учебно-методическому обеспечению образовательного процесса, учебной планирующей, отчетной и методической документации, внедрения новейших образовательных технологий и т.д. созывается Педагогический совет. Председателем педагогического совета является директор.

В Учреждении в соответствии с его Уставом разработаны и действуют локальные акты, регламентирующие взаимодействия организационно-управленческих структур Уч-

реждения. В их числе: программа развития Учреждения на 2021-2025 г.г.; программа модернизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» на 2018-2024 годы, коллективный договор; положение о Совете колледжа; положение о проведении аттестации педагогических работников, положение о Наблюдательном совете колледжа, положение об общем собрании работников колледжа, положение о Педагогическом совете колледжа, положение о научно-методическом Совете колледжа, положение о приемной комиссии колледжа, положение о педагогической комиссии колледжа, положение об общежитии колледжа, положение о здравпункте колледжа, положение о бухгалтерии колледжа, положение о библиотеке колледжа, положение об учебном центре по подготовке водителей, иные локальные акты, издаваемые органами управления Учреждения, в пределах своей компетенции.

3.1 Ресурсное обеспечение Учреждения

Для ресурсного обеспечения деятельности организационно - управленческих структур Учреждения привлекаются следующие виды ресурсов:

- кадровые ресурсы (администрация Учреждения, руководители и сотрудники отделов, служб, центров, рабочих групп, специалисты вспомогательных служб, преподаватели, эксперты и т.д.);
- документационные и информационные ресурсы (локальные нормативные акты, нормативно-правовая и распорядительная документация, организационно-методические документы, учебно-программная документация, учебно-методическая документация, библиотечные фонды, материалы, размещенные на официальных образовательных сайтах, иные материалы);
- помещения и технические средства, обеспечивающие деятельность организационно - управленческих структур Учреждения;
- иные ресурсы, потребность в которых выявляется в процессе деятельности организационно управленческих структур колледжа.

3.2 Уровни управления и функции структур управления Учреждения

В соответствии с организационной структурой Учреждения структурами управления являются:

Высший уровень управления:

- Наблюдательный совет:
- Конференция работников и представителей обучающихся;
- Совет колледжа;
- *директор*, председатель Совета колледжа, председатель педагогического Совета осуществляет общее руководство Учреждением, принимает стратегические управленческие решения;

Первый уровень управления:

- заместитель директора по учебной работе, председатель научнометодического Совета колледжа (первый заместитель директора) осуществляет внутреннее руководство всеми учебно-методическими процессами Учреждения, руководит образовательной и воспитательной деятельностью Учреждения. Осуществляет общую организацию и контроль учебной, методической, научной, воспитательной работы Учреждения; осуществляет контроль за учебно-нормативной документацией Учреждения; осуществляет руководство аттестацией преподавателей и обучающихся; осуществляет управление контролем качества образовательного процесса;
- заместитель директора по маркетингу осуществляет руководство внешними процессами колледжа, осуществляет организацию маркетинговой деятельности колледжа, исследования и анализа рынка труда, выявления востребованных профессий, трудовых функций, их трансформации в образовательные результаты (общие и профессиональные компетенции и далее в список специальностей, профессий и дополнительных образовательных программ), предпрофильной и профориентационной подготовки; организует при-

емную комиссию, курирует вопросы трудоустройства выпускников, осуществляет взаимодействие с работодателями напрямую и через Центр трудовых ресурсов; осуществляет руководство совместными проектами и процессами дуального обучения, сетевого взаимодействия Учреждения и других образовательных учреждений, организует обучение по дополнительным образовательным программам т.д.;

- заместитель директора по административно-хозяйственной работе осуществляет руководство и контроль материального оснащения Учреждения, руководство вспомогательными службами, охраной Учреждения, охраной труда и организацией рабочих мест, осуществляет контроль деятельности ресурсного центра и т.д.;
- главный бухгалтер, юрист, инспектор по кадрам осуществляют финансовоэкономическое, юридическое и кадровое сопровождение работы Учреждения, защиту персональных данных и т.д.;
- руководитель Штаба ГО и ЧС осуществляет общее руководство безопасностью Учреждения.

Второй уровень управления:

В подчинении у заместителя директора по маркетингу:

- Центр анализа рынка труда и планирования профессиональных программ- проводит маркетинговые исследования и анализ рынка труда, организует сетевое взаимодействие с работодателями г.Тольятти, Самарской области и т.д., Центром трудовых ресурсов, Центром занятости, другими учебными заведениями с целью выявления востребованных профессий, востребованных трудовых функций в рамках должностей рабочих и служащих; формирует на их основе перечень профессиональных компетенций, соответствующих востребованным на рынке труда должностям и трудовым функциям для формирования вариативной части ОП и дополнительных образовательных программ (далее – ДОП); формирует перечень запланированных к набору специальностей /профессий, формирует заявку на контрольные цифры приема, информирует отделы и службы Учреждения о перечне специальностей следующего года набора, планирует перечни реализуемых специальностей/профессий и ДОП в долгосрочной перспективе (во взаимодействии с Центром трудовых ресурсов), формирует сведения о работодателях- площадках практик, дуального обучения, партнеров по трудоустройству и информирует заинтересованные отделы и службы Учреждения, готовит нормативно-планирующую документацию сопровождения сетевого взаимодействия, осуществляет его подготовку и контроль; совместно с центром трудовых ресурсов формирует базу данных о технологиях, оборудовании, материалах, применяемых на профильных предприятиях г.Тольятти, Самарской области и т.д.; привлекает экспертов от предприятий при проведении квалификационных экзаменов, государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) и др.; передает учебно-методические материалы и комплекты оценочных средств (далее – КОС) на внешнюю экспертизу; проводит мониторинг результатов внешней оценки качества подготовки студентов при проведении практик, дуального обучения, трудоустройстве и т.д.
- «Центр формирования и реализации ДОП» формирование ДОП в соответствии с перечнем профессиональных компетенций, представленных «Центром анализа рынка труда и планирования профессиональных компетенций», и нормативными требованиями; подготовка КОС квалификационных выпускных экзаменов, формирование расписания занятий, рабочих программ ДОП и их согласование с работодателями, учебноорганизационное сопровождение, взаимодействие с работодателями по организации дуального обучения ДОУ, лабораторий и учебных центров на базе предприятий, формирование запросов на предоставление ресурсов предприятий (кадровых, материальнотехнических и т.д.), взаимодействие со специалистами предприятий при подготовке учебных и планирующих материалов; участие в формировании материально-технической базы ДОУ (заявки на оснащение кабинетов и лабораторий оборудованием, программным обеспечением, демонстрационным материалом и т.д.), участие во внутренней экспертизе учебных материалов; организация внешней экспертизы работодателям; участие в учебно-

методических совещаниях колледжа, контроль учебной деятельности преподавателей ДОП и т.д.

- «Приемная комиссия» осуществляет мероприятия по набору студентов, ведет нормативно-правовое сопровождение процессов приема, ведет делопроизводство по учету приема студентов, формирует личные дела вновь поступивших студентов, оказывает информационное обеспечение абитуриентов.
- «Методист по профориентации» планирует и осуществляет профориентационную работу, взаимодействие со школами, проводит дни открытых дверей, участвует в ярмарках специальностей; осуществляет мониторинг спроса на образовательные услуги и запросов работодателей; готовит рекламную продукцию и т.д.
- Центр организации практики и содействия трудоустройству осуществляет нормативно-организационное сопровождение практик, практического обучения, дуального обучения на рабочих местах работодателей-партнеров; готовит пакеты документов по практике для студентов, работодателей, взаимодействует с центром трудовых ресурсов и Центром занятости по вопросам формирования баз практики и их оснащения, трудоустройства выпускников; проводит мониторинг и систематизацию сведений о трудоустройстве выпускников, осуществляет информационно-консультационную поддержку выпускников по вопросам трудоустройства и т.д.
- «Центр по обучению водителей» планирует и реализует программы подготовки водителей.

В подчинении у заместителя директора по учебной работе:

- «Отдел формирования и реализации ОП»: формирование ОП в соответствии с перечнем специальностей и компетенций, представленных «Центром анализа рынка труда и планирования профессиональных компетенций» и нормативными требованиями; формирование учебных планов специальностей/профессий, календарных графиков, согласование с работодателями, корректировка вариативной части ОП, подготовка и корректировка рабочих программ общеобразовательных, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей; подготовка программ ГИА, тематики и графиков курсовых проектов (работ), выпускных квалификационных работ, контроль выполнения; учебноорганизационное сопровождение практик, подготовка индивидуальных образовательных маршрутов, участие в формировании материально-технической базы специальностей (заявки на оснащение специальных кабинетов и лабораторий оборудованием, программным обеспечением, демонстрационным материалом и т.д.), взаимодействие с работодателями по организации дуального обучения, лабораторий и учебных центров на базе предприятий, формирование запросов на предоставление ресурсов предприятий (кадровых, материально-технических и т.д.) для реализации образовательного процесса, взаимодействие со специалистами предприятий при подготовке учебных и планирующих материалов; участие во внутренней экспертизе учебных материалов; подготовка учебной документации на экспертизу работодателям; участие в учебно-методических совещаниях Учреждения, городских, областных мероприятиях по учебной работе, формирование предложений по повышению эффективности учебного процесса, контроль учебной деятельности преподавателей, формирование отчетов о ресурсных, педагогических и методических возможностях и потребностях Учреждения по реализации запланированных к набору специальностей и программ и т.д.
- «Учебный отдел» осуществляет разработку и контроль графиков учебного процесса, расписания занятий, изменений к расписанию, ведет учет учебной нагрузки преподавателей, контролирует ведение учебных журналов и другой учебной документации, осуществляют организацию и контроль учебной деятельности студентов, ведет делопроизводство по контингенту студентов (зачисление, перемещение, отчисление, выдача справок и т.д.), делопроизводство по учебной деятельности педагогов, осуществляет подготовку документов по ЕГЭ и т.д.;

- «Отдел технологий, методик и оценки ОП и ДОП» организует проведение Научно-методического совета; осуществляет документационную и методическую поддержку учебно-методической работы преподавателей, разрабатывает типовую методическую документацию, делопроизводство по учебно-методической и научноисследовательской деятельности преподавателей и студентов, осуществляет контроль внедрения ФГОС СПО нового поколения, готовит методические продукты на экспертизу и для сопровождения образовательного процесса, самостоятельной работы и т.д., осуществляет учебно-методическую поддержку работы ресурсного центра, участвует в формировании фонда библиотеки, готовит - комплекты промежуточных, итоговых контрольно оценочных средств на экспертизу, проводит внутреннюю оценку качества подготовки обучающихся; разрабатывает инновационные педагогические методики для повышения эффективности подготовки специалистов; готовит графики и программы педагогических, методических, научных и научно-практических семинаров, мастер-классов, конкурсов, конференций, организует и ведет учет научной работы преподавателей и студентов; готовит участие и учебно-методическое сопровождение к конкурсам профессионального мастерства, конкурсам WorldSkills; отвечает за своевременное информирование сотрудников Учреждения о новых учебных документах, законах, постановлениях, распоряжениях в области образования, планирует повышение квалификации, ведет нормоконтроль учебнометодической документации Учреждения на соответствие стандартам, и т.д.
- «Информационно-техническая служба» осуществляет информационнометодическую и техническую поддержку работы всех подразделений Учреждения, преподавателей и студентов, поддержку образовательных проектов Учреждения, внешних проектов; наполнение и функционирование медиатеки и электронной библиотеки, использование инновационных информационно-коммуникационных педагогических технологий, осуществляет управление и контроль оснащения, работоспособности компьютерных технических и программных средств обучения, компьютерной и оргтехники, корпоративной сети, сайта Учреждения, информационных систем Учреждения, осуществляет полиграфические работы, осуществляет информационную безопасность Учреждения, ведет необходимую отчетность, участвует в инновационных проектах Учреждения и т.д.;
- «Библиотека» организует хранение библиотечного фонда (учебников и пособий, художественной литературы, периодических изданий и т.д.), обеспечивает доступ к фонду обучающихся и сотрудников; осуществляет формирование каталогов новой литературы, знакомит с ними методистов и преподавателей; на основе заявок и по согласованию с «Отделом технологий, методик и оценки ОП и ДОП» формирует списки новой литературы и периодических изданий для приобретения, осуществляет пополнение библиотечного фонда; организует тематические выставки и др.
- «Медиатека» включает в себя электронную библиотеку Учреждения; электронные образовательные ресурсы, подготовленные преподавателями и сотрудниками Учреждения и приобретенные из других источников, учебно-методических материалов, подготовленных преподавателями и сотрудниками Учреждения (курсы лекций, учебно-методические пособия, методические рекомендации, вопросы к экзаменам и зачетам, тесты и т.д.)., электронных вариантов научно-исследовательских материалов, разработанных и опубликованных преподавателями Учреждения (сборники статей, доклады, тезисы докладов, опубликованные статьи из журналов, сборников, материалы конференций и т.д.),электронные издания, видеоуроки, видеофильмы о деятельности Учреждения на НD, CD- и DVD-дисках; специально разработанный портал доступа к официальным и другим открытым образовательным Интернет-ресурсам; портал доступа к открытым электронным библиотекам и т.д.
- «Отдел воспитательной работы» осуществляет повышение эффективности формирования общих компетенций, повышение эффективности обучения за счет создания комфортной социально-психологической здоровьесберегающей среды в Учреждении, осуществляет организацию и контроль воспитательной работы со студентами, внеуроч-

ных мероприятий, классного руководства, участия студентов в общественных мероприятиях разного уровня, возглавляет стипендиальную комиссию, курирует выпуск студенческой газеты, осуществляет психологическую поддержку обучающихся, антинаркотическую деятельность, профилактику правонарушений среди обучающихся, осуществляет контроль деятельности мед. работника, социального педагога, психологов, тьюторов, курирует работу Студенческого совета колледжа, и т.д.;

В подчинении у заместителя директора по административно-хозяйственной работе:

- «Специалист по охране труда» осуществляет организационно методическое и правовое сопровождение процедур охраны труда, организует работу системы управления охраной труда, организует рабочие места в Учреждении в соответствии с требованиями по охране труда, информирует сотрудников о правилах техники безопасности и т.д.
- «Заведующий складом» осуществляет учет, хранение и выдачу оборудования, инструментов, расходных материалов, канцелярских товаров.
- «Заведующий мастерскими» планирует и контролирует деятельность учебных мастерских; организует технологические процессы; поддерживает работоспособность оборудования; организует снабжение расходными материалами и запасными частями.
- «Служба охраны колледжа» осуществляет охрану Учреждения, контрольнопропускной режим, видеонаблюдение и т.д.

3.3 Взаимодействие организационно-управленческих структур

Взаимодействие в соответствии с организационной структурой Учреждения включает горизонтальные, вертикальные и перекрестные связи.

Вертикальные связи предусматривают управленческое, отчетное и консультативное взаимодействие между руководителями разного уровня и подчиненными службами. Стороны вертикального взаимодействия:

- взаимодействие между директором и его заместителями;
- взаимодействие между директором и руководителями вспомогательных служб;
- взаимодействие между заместителями директора и подчиненными службами (или ответственными должностными лицами);
 - взаимодействие между начальниками служб и подчиненными.

Горизонтальные связи предусматривают информационное и организационное взаимодействие между организационно- управленческими структурами одного уровня. Стороны горизонтального взаимодействия:

- взаимодействие между заместителями директора;
- взаимодействие между руководителями вспомогательных служб (бухгалтерии, отдела кадров, юридического отдела, информационно-технической службы и т.д.),
 - взаимодействие между отделами, центрами и службами Учреждения.

Перекрестное взаимодействие предусматривает временные организационноинформационные связи между руководителями или сотрудниками подразделений, находящихся в разном подчинении, с целью реализации каких-либо проектов или решений. Стороны перекрестного взаимодействия:

- взаимодействие юриста, бухгалтерии, начальника информационно-технической службы, заведующих мастерскими и складом, методической службы при организации процесса приобретения учебного оборудования, расходных материалов или инвентаризации;
- взаимодействие методической службы, центра по трудоустройству и ресурсного центра при подготовке основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, курсовой подготовки;
- взаимодействие заместителя директора по маркетингу, методиста по профориентационной работе, заведующих отделениями, уководителей ОП по вопросам профориентационной работы и проведения дней открытых дверей;

- взаимодействие методической службы, руководителей ОП с заведующим библиотекой по вопросам приобретения учебной, нормативной, методической литературы и периодических изданий.

Основные векторы горизонтального взаимодействия между заместителями директора Учреждения показаны на схеме 1

Схема 1 -Основные процессы в структуре управления первого заместителя директора – по учебной работе

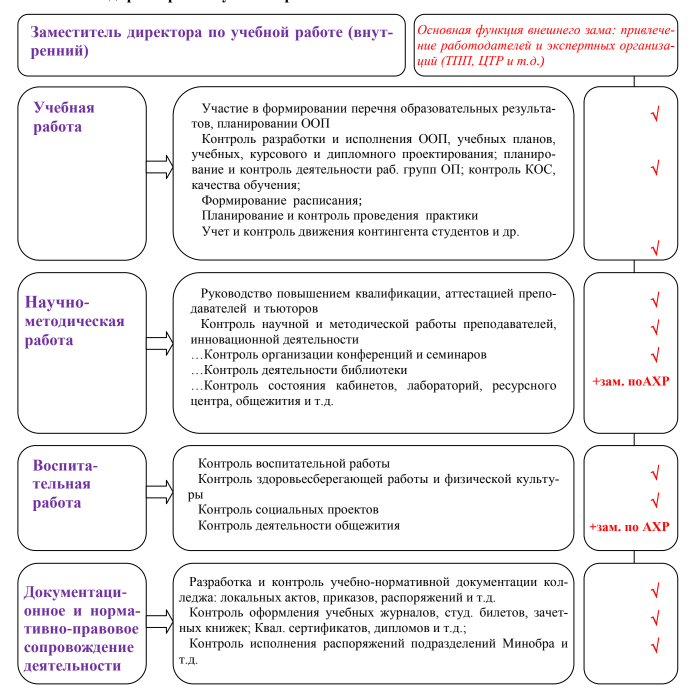


Схема 2- Основные процессы в структуре управления заместителя директора (внешнего) по маркетингу

Основная функция внутреннего за-Заместитель директора по маркетингу ма: организационно-распорядительная, под-(внешний) держка обучения, методическая Разработка нормативной документации Работа при-Организация и контроль информационно-рекламных комемной копаний колледжа миссии Контроль приема абитуриентов в соответствии с законодательством, качества подаваемых документов, организация кон-Организационно-распорядительное сопровождение зачисления студентов в колледж и т.д. Анализ рынка Анализ рынка труда с использованием различных инфортруда, трудомационных источников, профессиональных стандартов, планирование проф. программ на сл. год устройство Взаимодействие с организациями (работодатели, ТПП, выпускников и ЦТР, центр занятости и т.д.) взаимодейст-Участие в организации и работе различных экспертных ковие с работомиссий дателями Привлечение работодателей при планировании и экспертизе учебной и методической работы колледжа Организация подбора мест практик, стажировок подавателей и т.д. Контроль проведения предпрофильной работы в школах Профориен-Организация дней открытых дверей, участие в ярмарках ватационная кансий и т.д. +зам. по АХР работа с мо-Организация и контроль участия студентов и преподавателей в конкурсах профмастерства лодежью Нормативно-методическое сопровождение профессионального ориентирования студентов Разработка и контроль учебно-нормативной документации Курсовая подпо курсовой подготовке: локальных актов, приказов, распоря-+зам. по АХР жений, контроль оформления учебных программ, журналов, готовка (ДОП), расписания, квал. сертификатов и т.д.: руководство Организация и контроль деятельности ресурсного центра, ресурсным взаимодействие с ресурсными центрами др. организаций центром и ав-Контроль работы автошколы и т.д. тошколой

Основные векторы горизонтального и перекрестного взаимодействия между отделами, центрами и службами Учреждения:

- а) взаимодействие между «Центром анализа рынка труда и планирования профессиональных программ» и «Отделом формирования и реализации ОП» заключается в передаче:
 - от «Центра анализа рынка труда и планирования профессиональных программ»:
- перечня профессиональных компетенций, соответствующих востребованным на рынке труда должностям и трудовым функциям для формирования вариативной части $O\Pi$;

- перечня запланированных к набору специальностей/профессий, контрольные цифры приема,
- сведений о работодателях- площадках практик, дуального обучения, партнеров по трудоустройству и нормативно-планирующая документация сопровождения взаимодействия;
- сведений о технологиях, оборудовании, материалах, применяемых на предприятиях г.Тольятти, Самарской области и т.д. для формирования соответствующей методической и технической поддержки ОП;
- списков экспертов от предприятий при проведении квалификационных экзаменов, ГИА и др.;
 - результатов внешней экспертизы учебно-методических материалов, КОС и др.;
- результатов оценки качества подготовки студентов при проведении практик, дуального обучения, трудоустройстве и т.д.

от «Отдела формирования и реализации ОП»:

- отчетов о ресурсных, педагогических и методических возможностях Учреждения по реализации запланированных к набору специальностей/профессий;
- запросов на предоставление ресурсов предприятий (кадровых, материальнотехнических и т.д.) для реализации образовательного процесса.
- организационно-планирующей, учебную, методической информации на экспертизу работодателям и для согласования с работодателями сроков и порядка организации практик, дуального обучения, проведения квалификационных экзаменов, ГИА и т.д.
- б) взаимодействие между «Центром анализа рынка труда и планирования профессиональных программ» и «Центром формирования и реализации ДОП» заключается в передаче:

от «Центра анализа рынка труда и планирования профессиональных программ»:

- перечня профессиональных компетенций, соответствующих востребованным на рынке труда должностям и трудовым функциям;
 - перечня ДОП по целевым заказам;
- сведений о работодателях-площадках ДОП и нормативно-планирующая документация сопровождения взаимодействия;
- списков экспертов от предприятий при проведении квалификационных экзаменов, экспертизы ДОП и др.;
- результатов внешней экспертизы учебно-методических материалов, КОС ДОП; результатов оценки качества подготовки слушателей и т.д.

от «Центра формирования и реализации ДОП»:

- запросы на предоставление ресурсов предприятий (кадровых, материальнотехнических и т.д.) для реализации образовательного процесса ДОП.
- организационно-планирующую, учебную, методическую информацию на экспертизу и согласование с работодателями сроков и порядка организации обучения, проведения квалификационных экзаменов и т.д.
- в) взаимодействие между «Центром анализа рынка труда и планирования профессиональных программ» и «Центром организации практики и содействия трудоустройству» заключается в передаче:

от «Центра анализа рынка труда и планирования профессиональных программ»:

- перечня профессиональных компетенций, соответствующих востребованным на рынке труда должностям и трудовым функциям;
 - перечня ДОП по целевым заказам;
- сведений о работодателях-площадках практики, дуального обучения и нормативно-планирующая документация сопровождения взаимодействия;
- сведения о предприятиях и вакантных должностях, на которые предприятия готовы принять выпускников Учреждения.

от «Центра организации практики и содействия трудоустройству»:

- запросы на предоставление ресурсов предприятий (кадровых, материально-технических и т.д.) для реализации практик.
- организационно-планирующую, учебную, методическую информацию для организации практик, документацию на согласование с работодателями по срокам и порядку организации практик и т.д.
 - сводные данные о трудоустройстве выпускников за предыдущие годы и т.д.
- г) взаимодействие между «Отделом технологий, методик и оценки ОП и ДОП» и «Отделом формирования и реализации ОП», «Центром формирования и реализации ДОП» заключается в передаче:

от «Отдела формирования и реализации ОП», «Центра формирования и реализации ДОП»:

- запросы на методическое сопровождение ОП, ДОП и их элементов, инновационные педагогические методики контрольно-оценочные средства, направления участия в НИР и НИРС и др.
- запросы на учебно-методическое сопровождение к конкурсов профессионального мастерства и т.д.

от «Отдела технологий, методик и оценки ОП и ДОП»:

- готовые методические продукты на экспертизу и для сопровождения образовательного процесса, самостоятельной работы и т.д.;
- наборы промежуточных, итоговых контрольно оценочных средств на экспертизу и для оценки качества подготовки обучающихся;
- инновационные педагогические методики для повышения эффективности подготовки специалистов;
- графики и программы педагогических, методических, научных и научнопрактических семинаров, мастер-классов, конкурсов, конференций и т.д.
- учебно-методическое сопровождение конкурсов профессионального мастерства и т.д.

3.4 Порядок взаимодействия организационно-управленческих структур

Взаимодействие организационно-управленческих структур осуществляется в двух режимах:

- 1) Синхронный режим.
- 2) Асинхронный режим.

Синхронный режим работы предусматривает:

- составление ежегодного плана работы Учреждения, его исполнение и ежегодный отчет;
- составление ежегодных и ежемесячных планов работы (по всем направлениям деятельности) каждого сотрудника, их исполнение и отчетность;
- плановое взаимодействие с организационно-управленческими структурами (схема 2) с целью решения плановых стратегических и оперативных задач.

Асинхронный режим предусматривает:

- создание виртуальных организационных структур для участия Учреждения в национальных, региональных и городских образовательных экспериментальных площадках и проектах;
- выполнение внеплановых задач, поиск их решений и привлечение необходимых работников.

3.5 Формы взаимодействия организационно-управленческих структур

Могут использоваться следующие формы выражения взаимодействия организационно-управленческих структур:

- 1. Документационное взаимодействие.
- 2. Устное взаимодействие.
- 3. Электронное взаимодействие.

4. Прочие виды взаимодействия.

Формами выражения документационного взаимодействия организационноуправленческих структур являются:

- локальные акты, в том числе и положения разрабатываются службами Учреждения, утверждаются директором;
 - приказы издаются директором, заместителями директора;
- письменные распоряжения издаются директором, заместителями директора, руководителями служб;
- служебные и докладные записки- оформляются сотрудниками Учреждения по необходимости;
 - планы работы и отчеты о проделанной работе;
 - календарные графики;
 - учебная планирующая документация;
 - методическая документация;
 - научная документация и т.д.

Формами выражения устного взаимодействия организационно-управленческих структур являются:

- устные распоряжения;
- Советы и совещания;
- устные отчеты;
- семинары и конференции;
- консультации.

Формами выражения электронного взаимодействия организационноуправленческих структур являются:

- -внутренние и внешние электронные письма;
- информация на сайте Учреждения;
- информация сайтов сторонних организаций;
- материалы, размещаемые в медиатеке, электронной библиотеке;
- информация, размещаемая в электронном банке учебно-методических разработок;
 - информационные системы управления Учреждения;
 - специальные образовательные информационные системы и т.д.

Другие формы выражения взаимодействия могут включать в себя совместное участие в учебных, спортивных, социальных проектах и т.д.

3.6 Эффекты от реализации взаимодействия

- улучшение условий для достижения основной цели Учреждения подготовка профессионально компетентных специалистов, способных к самореализации своих возможностей, социально мобильных, легко адаптирующихся, умеющих вырабатывать и изменять собственную стратегию в современных рыночных условиях развития экономики региона и страны;
- создание общего эффективного информационного поля для достижения стратегических и тактических целей Учреждения;
- совершенствование и корректировка управления образовательными и вспомогательными процессами Учреждения, синхронизация процессов;
- общее повышение эффективности и качества работы Учреждения и всех его структур;
 - рост конкурентоспособности и устойчивости Учреждения;
- управление рисками изменения окружающей среды (спроса на образовательные услуги, перечня востребованных услуг, финансирования и т.д.).
- уменьшение расходов Учреждения на организацию деятельности, повышение финансовой эффективности и т.д.

Выводы: организационная структура управления Учреждением сформирована в соответствии с нормативно-правовой базой Учреждения, и обеспечивает взаимодействие структурных подразделений в целях реализации уставных целей и задач Учреждения.

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся ГАПОУ СО «ТИПК»

Качество подготовки специалиста может быть охарактеризовано такими показателями, как

- качество теоретического и практического обучения;
- уровень потенциала и общественная активность студентов;
- качество государственной итоговой аттестации выпускников;
- процент трудоустройства и закрепления выпускников;
- высокий уровень выпускников к профессиональной деятельности.

Контроль усвоения учебного материала, предусмотренного требованиями ФГОС СПО обеспечивается системой мониторинга и включает в себя входной, текущий, рубежный, промежуточный, итоговый.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков студентов, он тесно связан с изложением, закреплением, повторением и применением учебного материала. Основные методы текущего контроля в Учреждении: устный опрос, письменная и практическая проверка, стандартизированный контроль, самоконтроль и взаимопроверка.

Рубежный контроль позволяет определить качество изучения студентами учебного материала по разделам, темам дисциплины. Примером рубежного контроля могут служить контрольные работы, зачеты по лабораторным работам.

Успеваемость студентов ППССЗ увеличилась на 9%, а успеваемость студентов ППКРС снизилась на 3%. Качество знаний студентов ППССЗ увеличилось на 6%, а студентов ППКРС увеличилось на10%.

Таблица 3 - Результативность обученности

	Успе	гваемост	lb	K		Качество		
План	2019	2020	2021	П- ан	2019	2020	2021	
	2020	2021	2022	План	2020	2021	2022	
ППСС3	83%	85%	94%	ППСС3	40	48%	54%	
ППКРС	96%	81%	84%	ППКРС	25	30%	40%	

Таблица 4 - Средняя успеваемость студентов по отделениям за последние три года

Отделение	Средняя успеваемость (%)			F	Сачество знаг	ний (%)
	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2019-2020	2020-2021	2021-2022
		Отделен	ние техниче	ского профиля	ı	
ППСС3	94	83	94	38	35	54
ППКРС	96	81	84	25	30	40
Отделение сервисных технологий						
ППСС3	71	88	91	42	61	62

Таблица 5 - Качественный состав студентов колледжа

	По итогам 2021-2022 уч.года				
	хорошисты	отличники			
ППКРС	147	34			
ППСС3	86 22				
Всего	233	56			

Анализируя качественный состав студентов колледжа по сравнению с предыдущим учебным годом можно сделать вывод, что количество неуспевающих студентов уменьшилось. Данный показатель обусловлен как низкими входными знаниями, так и снижением посещаемости занятий студентами как по уважительным причинам, но и в большинстве случаев по неуважительным причинам. Снижение посещаемости обусловлено нежеланием студентов учиться, а также отсутствием рычагов законного воздействия на студентов и их законных представителей.

Итоговый контроль направлен на проверку конечных результатов обучения, осуществляется на экзаменах, защите курсовых работ (проектов), выпускной квалификационной работы. Итоговый контроль осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов. Формы, порядок итогового контроля определены в учебных планах. Перечень вопросов и практических задач по разделам, темам, выносимым на промежуточную аттестацию студентов, разрабатывается преподавателями дисциплины, обсуждается на заседаниях ОП, и вместе со сформированными контрольно-оценочными средствами, утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы — демонстрационный экзамен и (или) дипломный проект (работа). Обязательное требование — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется государственными экзаменационными комиссиями, созданными по каждой образовательной программе, которые в своей деятельности руководствуются Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников ГАПОУ СО «ТИПК» и Программой государственной итоговой аттестации выпускников по соответствующему направлению подготовки.

Основным показателем деятельности педагогического коллектива Учреждения в 2021-2022 учебном году является относительная стабильность качества профессионально значимых знаний и умений выпускников, освоивших ОП СПО подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена по результатам государственной итоговой аттестации.

Таблица 6 - Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся

ППСС3	2019-2020 уч.год	72% качества	ППКРС		2019-2020 уч.год	62% качества
	2020-2021 уч.год	75% качества		2020-2021 уч.год	51% качества	
	2021-2022 уч.год	86% качества			2021-2022 уч.год	80% качества

Таблица 7 - Итоги государственной итоговой аттестации выпускников отделении

технических профессий и специальностей

Группа	Кол-во сту- дентов	"5"	''4''	"3"	"2"	% качества		
	ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ							
A-481	21	14	5	2	-	90		
A-482	21	8	8	5	-	76		
C-481	15	4	10	1	-	93		
	ПИСЬМЕНЬ	ЕЗЕ КАГ	BAMEHE	ІАЦИОНН	АЯ РАЕ	SOTA		
Сн-392,	46	24	21	1	-	98		
Сн-393	ДЕМ	ОНСТРА	L АЦИОНІ	НЫЙ ЭКЗА	AMEH			
Сн-394	20	6	9	5	-	75		
Ан-392	25	7	6	12	-	52		
A-482	21	7	9	5	-	76		
итого:	148	63	59	26	•	82		

В 2021-2022 уч. г. 20 выпускников колледжа получили дипломы с отличием: 12 красных дипломов на отделении технических профессий и специальностей, 8 красных дипломов на отделении сервисных технологий.

Таблица 8 Итоги государственной итоговой аттестации выпускников отделении

сервисных технологий

Группа	Кол-во сту- дентов	Не допу- щены	''5''	''4''	"3"	"2"	% качества
		ДИПЛОN	ЛНАЯ Р	АБОТА			
T-481	21	-	6	8	7	-	66
T-482	14	-	7	5	2	-	85
P-481	24	-	13	10	1	-	95
Э-481	10	-	6	4	-	-	100
A-483	4	_	2	-	2	-	50
	ДЕN	ИОНСТРАЦ	(ИОННЬ	ІЙ ЭКЗА	MEH		
T-481	21	-	10	6	5	-	76
T-482	14	-	3	8	3	-	78
P-481	24	_	9	9	6	-	75
Э-481	10	-	5	5	-	-	100

Выводы: Результаты ГИА 2021-2022 учебного года в выпускных группах показали высокий результат, это говорит о формировании у студентов более качественного проектировочного подхода к выполнению дипломных проектов, более серьезной и добросовестной подготовки.

Выводы: качество подготовки специалистов Учреждения в плане теоретического и практического обучения, качества итоговой государственной аттестации выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

На 01.01.2023г. 147 студентов колледжа обучается по дуальному обучению.

Уровень творческого потенциала, общественная активность, социальная адаптация, освоение общих компетенций студентами Учреждения отражается в их высоких показателях достижений во вне учебной жизни.

Таблица 9 - Результаты участия студентов в выставках, конкурсах, конференциях,

олимпиадах, соревнованиях и т.д.

олимпиадах, соревнованиях и т.д	(.		
Название конференции, семинара или др. мероприятий с указанием статуса	Фамилия студен- тов	Фамилия руко- водителя	Документ, под- тверждающий участие: диплом, свидетельство, сертификат
Международный конкурс для детей и молодежи "Страна талантов"	Просвирова А.А.	Ахунова М.Е.	Диплом
Международная олимпиада проекта "Инфоурок" по физической культуре	Просвирова А.А.	Ахунова М.Е.	Сертификат
Олимпиада по физической культуре ГБУ ДО ЗДДТ	Просвирова А.А.	Ахунова М.Е.	Диплом 2 степени
Всероссийской олимпиады "Подари здлровье"	Просвирова А.А.	Ахунова М.Е.	Диплом2 место
X Международная олимпиада МИЦ "Вектор развития: "Менеджмент"	Баранова Е., Э- 481	Бабушкина О.А.	Диплом I степени
П областная научно- практическая конференция "Интеллект, опыт, знания со- временного поколения на пер- спективу Самарского регио- на", публикация в сбронике	Гаврильцев А., Э-481	Бабушкина О.А.	Сертификат о публикации
XI межрегиональном заочном конкурсе презентаций "Молодежь тестирует качество" номинация "Новые технологии и материалы в решении проблем качества"	Никишин А.Д.	Бабушкина О.А.	Диплом 3 место
XI межрегиональном заочном конкурсе презентаций "Молодежь тестирует качество" номинация "Управление качеством: история и современность"	Коргун Н.Ю.	Бабушкина О.А.	Диплом 2 место
Медународная олимпиада "Молодежь и спорт"	Кашаев М.И. А- 111	Безбородникова Е.В.	Диплом

Всероссийский конкурс Дипломных и курсовых проектов (работ) студентов СПО 08.00.00 Техника и технологии строительства	Кисанов М.Р.	Безуглая А.А.	Диплом 3 место
Общеколледжный турнир по волейболу	1 курс	Брагина И.М.	Грамота 2 место
Общеколледжный конкурс "Битва хоров"	Сн-113	Брагина И.М.	Диплом 1 место
Международная интернет- олимпиада по ОК и ПК	Курдинович С.	Вдовина Е.Ю.	Диплом 1 место
Международный конкурс "Я волонтер"	Кошелев А.В.	Вдовина Е.Ю.	Диплом 1 место
XI межрегиональный заочный конкурс пезентаций «Молодёжь тестирует качество»	Сибикин А.А, Т- 482	Головина Е.В.	Диплом 2 место
Всергоссийская олимпиада "Круглый отличник" в номи- нации "Физика 11 класс"	Вольнов Н.А.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всергоссийская олимпиада "Круглый отличник" в номи- нации "Физика 11 класс"	Каряев О.А.	Еремеева В.В.	Диплом 2 место
Всергоссийская олимпиада "Круглый отличник" в номи- нации "Физика 11 класс"	Климов Н.Ф.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всергоссийская олимпиада "Круглый отличник" в номи- нации "Физика 11 класс"	Иванов Т.И.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всергоссийская олимпиада "Круглый отличник" в номи- нации "Физика 11 класс"	Корженков Д.М.	Еремеева В.В.	Диплом 2 место
Всергоссийская олимпиада "Круглый отличник" в номи- нации "Физика 11 класс"	Новиков Н.А.	Еремеева В.В.	Диплом 2 место
IV Всероссийская олимпиада 2021-2022 учебного года по Физике для студентов	Новиков Н.А.	Еремеева В.В.	Диплом участника
Всергоссийская олимпиада "Круглый отличник" в номи- нации "Физика 11 класс"	Агеева М.П.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всероссийской олимпиады "Подари знание"	Агеева М.П.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всергоссийская олимпиада "Круглый отличник" в номи- нации "Физика 11 класс"	Петрякова Ю.В.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место

Всергоссийская олимпиада "Круглый отличник" в номи- нации "Физика 11 класс"	Ефимова Е.В.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Ротари клуб Тольятти	Анапов Н.А., Т- 391	Засыпалова И.В.	Сертификат сти-пендиата
Международный конкурс "Спорт-норма жизни"	Томасеевич Д.И.	Ибрагимова Р.Р.	Диплом 1 место
III Региональная научно- практическая конференция "Молодежь и наука-шаг вбу- дущее"	Фомина Е., Т-391	Ковбасенко А.С. Синдяев Д.С.	Диплом 1 место
Областной конкурс "Реклама и PR"	Фомина Е., Т-391	Кутузова В.Е. Лысенко И.В.	Диплом 3 место
III Региональная научно- практическая конференция "Молодежь и наука-шаг вбу- дущее"	Краснослободцев И., Т-391	Лысенко И.В.	Диплом за доклад на пленарном за- седании
Всероссийский конкурс Дипломных и курсовых проектов (работ) студентов СПО 22.00.00 Технологии материалов	Денисов Р.О.	Денисов Р.О. Мельников В.А.	
Международный конкурс по литетарутре "Знакомый ваш Сергей Есенин"	Синягина А.Е., Т-201	Обедкина Г.Н.	Диплом 1 место
Областной хакатона для начинающих «Cube Hack»	Иванов Т.И.	Синдяев Д.С.	Участник
Областной хакатона для начинающих «Cube Hack»	Фомина Е., Т-391	Синдяев Д.С.	Участник
Областной хакатона для начинающих «Cube Hack»	Мамедова Е.Э.	Синдяев Д.С.	Участник
Международная олимпиада "Кладезь знаний"	Манец М., Т-202	Синицына Т.Ю.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник"	Вольнов Н.А.	Синицына Т.Ю.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник"	Климов Н.Ф.	Синицына Т.Ю.	Диплом 1 место
Общеколледжный колледжный конкурс "Битва хоров"	Ан-203	Совина И.Н.	Диплом 2 место
IX Международный дистан- ционный конкурс "Старт" История России	Кашаев М.И. А- 111	Ткаченко Т.С.	Диплом 1 степени № ИГ-17587 16.02.2022
IX Международный дистан- ционный конкурс "Старт" История России	Новицкий М.Б. А-111	Ткаченко Т.С.	Диплом 1 степени № ИГ-17582 16.02.2022

IX Международный дистан- ционный конкурс "Старт" История России	Стальнов Р.Ю. А-111	Ткаченко Т.С.	Диплом 1 степени № ИГ-17564 16.02.2022
IX Международный дистан- ционный конкурс "Старт" История России	Авраменко К.С. А-111	Ткаченко Т.С.	Диплом 1 степени № ИГ-17490 16.02.2022
XV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием	Жуков Д.	Чумбуридзе Т.А.	Диплом 1 место
III Областной дизайн-марафон "Интерактивный лекториум"	Филиппов Дани- ил, P-201		Сертификат уча- стника
XVII Всероссийская олимпиа- да по предмету Математика	Иван Петров, Т- 112		Сертификат уча- стника
II региональная выставка на- учно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области в номина- ции «Учебный экспонат»	Судаков С., Соловьев И.	Шереметов С.П.	Сертификат уча-стника
ІІ региональная выставка на- учно-технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области в номина- ции «Моделирование и изо- бретательство» с проектом «Активный учебный настоль- ный макет контрольно- измерительной системы «SIVER DATA»»	Кашаев М.И. А- 111, Маринин В.	Шереметов С.П.	Сертификат уча- стника
Международный конкурс по русскому языку "Язык мой - друг мой"	Ведин Н.В.	Обедкина Г.Н.	Диплом 1 место
Конкурс чтецов, посвященный Параду Памяти 7 ноября 1941г, ГАПОУ СО "ТИПК"	Велиумов В.	Обедкина Г.Н.	Грамота 1 место
Международный конкурс по литературе "Лирика А.С. Пушкина"	Егорова А.А.	Обедкина Г.Н.	Диплом 1 место
XVI Всероссийская олимпиа- да с международным участием "Математика"	Кадиров Ф.	Федотова М.А.	Диплом 1 место
XVI Всероссийская олимпиа- да с международным участием "Математика"	Жуков Д.	Федотова М.А.	Диплом 1 место
Международная олимпиада по литературе для 11 класса	Кремнев В.	Гражданкина Е.Н.	Грамота 1 место
XVI Всероссийская олимпиа- да с международным участием	Иванов Т.	Федотова М.А.	Диплом 2 степени

"Информатика"			
XVI Всероссийская олимпиа-			
да с международным участием	Агеева М.	Федотова М.А.	Диплом 1 место
"Математика"			
XVI Всероссийская олимпиа-			
да с международным участием	Егорова А.А.	Федотова В.А.	Диплом 3 степени
"Информатика"			
XVI Всероссийская олимпиа-			
да с международным участием	Аленбаторова С.	Федотова В.А.	Диплом 1 место
"Математика"			
Международная олимпиада			
Организационные структуры в	Потичись П С	Бабушкина	Пуучулу 1 уулана
менеджменте. Учебный пред-	Лапшина Д.С.	O.A.	Диплом 1 место
мет: Менеджмент			
XVI Всероссийская олимпиа-		Пунубуруулга	
да с международным участием	Харлова А.	Чумбуридзе Т.А.	Диплом 1 место
"Английский язык"		1.A.	
XVI Всероссийская олимпиа-		Плиблично	
да с международным участием	Аленбаторова С.	Чумбуридзе Т.А.	Диплом 1 место
"Английский язык"		I.A.	
Соревнования по футболу		Гарбара чууулара	
среди учащихся ГАПОУ СО	Харьков Н.	Безбородникова Е.В.	Грамота 3 место
"ТИПК"		E.D.	
Конкурс "Инженерная графи-			
ка" среди студентов СПО Рос-	Срумов Г.	Исаева С.В.	Диплом 2 степени
сии			
Х международный дистанци-	Лысенко А.С.	Ткаченко Т.С.	Диплом 2 степени
онный конкурс "Старт"	лыссико А.С.	ткаченко т.с.	диплом 2 степени
Х международный дистанци-	Бочкарева П.А.	Ткаченко Т.С.	Диплом 3 степени
онный конкурс "Старт"	вочкарсва 11.74.	ткаченко т.с.	диплом 3 степени
Х международный дистанци-	Башкиров Н.А.	Ткаченко Т.С.	Диплом 3 степени
онный конкурс "Старт"	вашкиров 11.71.	TRAJOHRO T.C.	диплом 5 степени
			Благодарственное
			письмо министра
	Невельская Е.Ю.		образования и
Волонтерская работа в поли-			науки СО В.А.
клиниках города Тольятти			Акопьяна
			Благодарственное
	Кошкин К.		письмо руководи-
Волонтерская работа в поли-	Komkiii K.		теля ТУМОН СО
клиниках города Тольятти			Кочукиной И.В.
			Благодарственное
	Гилев Д.		письмо руководи-
Волонтерская работа в поли-	1 1100 /4.		теля ТУМОН СО
клиниках города Тольятти			Кочукиной И.В.
			Благодарственное
			письмо министра
	Сазонова А.А.		образования и
Волонтерская работа в поли-			науки СО В.А.
клиниках города Тольятти			Акопьяна
Международного конкурса	САБЛИНА МИ-	Синицына Т.Ю.	Диплом 1 место
«ИЗУМРУДНЫЙ ГОРОД Но-	ЛАНА	,	, 1

минация: Этот День Победы! Название работы: "Чтобы помнили"	АРИСКИНА АЛЕКСАНДРА		
XVI Всероссийской олимпиа- ды с международным участием «Английский язык»	ХАЧАТРЯН АРТЕМ	Чумбуридзе Т.А.	Диплом 2 степени
XIX Всероссийской олимпиады "Мыслитель" Учебный предмет: Математика	Малинова Вале- рия	Синицына Татьяна Юрь- евна	Диплом 1 место
Областной турнир выпускников школ и колледжей "Знатоки права"	Соколов В.С.	Ткаченко Т.С.	Сертификат уча- стника
Областной турнир выпускников школ и колледжей "Знатоки права"	Гришин К.	Ткаченко Т.С.	Сертификат уча- стника
Областной турнир выпускни- ков школ и колледжей "Знато- ки права"	Краснослободцев И.	Ткаченко Т.С.	Сертификат уча- стника
Всероссийский образовательный портал "Конкурсита" Олимпиада: Инженерная графика	Иванов В.В.	Исаева С.В.	Диплом, 1 место
Междкнародная олимпиада "Лига интеллекта"	Абакарова Д.	Головина Е.В.	Диплом, 3 место
Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция "Молодежь. Наука. Общество"	Воронина Ю.В.	Головина Е.В.	Диплом за уча- стие
Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция "Молодежь. Наука. Общество", доклад	Агишева В., Лы- сенко А.	Бабушкина О.А.	Программа сек-
Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция "Молодежь. Наука. Общество", доклад	Бочкарева П.А.	Бабушкина О.А.	Программа сек- ции
Общероссийский конкурс "Разговоры о важном"	Широбокова Е.И.	Савельева Ю.О.	Сертификат уча-
Общероссийский конкурс "Разговоры о важном"	Демидовская Е.	Савельева Ю.О.	Сертификат уча-
Олимпиада по физической культуре	Просвирова А.	Ахунова М.Е.	Грамота за про- хождение
Всеросийская олимпиада по физической культуре	Ермаков К.М.	Ахунова М.Е.	Диплом победи- теля 2 степени
Всероссийский образовательный портал "Конкурсита" Олимпиада: SEO: теория и практика поискового продвижения сайтов	Иванов В.В.	Барсукова И.В.	Диплом 2 место

Всероссийский образовательный портал "Конкурсита" Олимпиада: SEO: теория и практика поискового продвижения сайтов	Зотов В.А.	Барсукова И.В.	Диплом, 2 место
АНО ДПО "ИДПК ГО" Тест "Информационные технологии в профессиональной деятельности"	Томасеевич Д.И.	Барсукова И.В.	Сертификат уча-
Международная интернет- олимпиада по информатике для студентов	Новицкий М.Б.	Барсукова И.В.	Диплом, 1 место
0.5	Афанасьев М.И.		
Обучение по профессии "Монтажник каркасно- обшивных конструкций" с учетом стандарта Ворлд- скиллс по компетенции "Су-	Демидовская Е.О. Евтухова В.А. Крылов Я.О. Кутикова В.Г.	Трубина А.О.	Приказ
хое строительство и штукатурные работы"	Манец М.Т. Савельева Т.В.		
Обучение по профессии "Монтажник каркасно- обшивных конструкций" с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции "Документационное обеспечение управления и архивоведения"	Буянова В.С. Гапшин Н.А. Куличенко Д.А. Новиков Н.А. Федотов В.Н. Шабалин С.А. Ярцев М.О.	Савельева Ю.О.	Приказ
Международная онлайн- олимпиада	Ермаков К.М.	Ахунова М.Е.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник" Физика	Вольнов Н.А.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник" Физика	Пашин И.С.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник" Физика	Ризванов Р.Р.	Еремеева В.В.	Диплом 2 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник" Физика	Каряев О.А.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник" Физика	Паршин Н.А.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник" Физика	Боярко А.	Еремеева В.В.	Диплом 2 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник" Физика	Корженков М.Д.	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада "Круглый отличник" Физика	Петрякова Ю	Еремеева В.В.	Диплом 1 место
Молодежный форум инновационных проектов «Территория безопасности» для учащихся средних профессиональных и высших учебных заведений Российской Федерации	Куличенко Да- ниил	Мельников В.А.	Диплом 3 степени

Конкурс профессионального мастерства среди обучающихся ГБПОУ СО "ТПК" по стандартам "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) в компетенции "Сварочные технологии"	Ахметязнов Э.Р.	Брагин С.Г.	Диплом 3 место
Конкурс профессионального мастерства среди обучающихся ГБПОУ СО "ТПК" по стандартам "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) в компетенции "Сварочные технологии"	Жлудько Я.Г.	Брагин С.Г.	Сертификат участника
Всероссийская олимпиада п физической культуре	Тараканова В.А.	Ибрагимова Р.Р.	Диплом 3 место
Тест по физической культуре 9-11 класс	Тараканова В.А.	Ибрагимова Р.Р.	Сертификат уча- стника

Студенты колледжа уже на протяжении нескольких лет участвуют в движении «Молодые профессионалы» (по стандартам Ворлдскиллс Россия). Подготовлено все необходимое оборудование и расходные материалы для организации площадок и проведения регионального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенциям «Кузовной ремонт» и «Сухое строительство и штукатурные работы».

От колледжа было заявлено участие в 15 различных компетенциях, в которых честь колледжа отстаивали 26 студентов и 4 преподавателя.

Два победителя регионального чемпионата принимали участие в Финале Национального чемпионата. Харчалин Даниил по компетенции «Кузовной ремонт», не смог выйти в победители, Агапов Никита — «Машинное обучение и большие данные» будет бороться в Финале Национального чемпионата в сентябре 2022 года.

Таблица 10 — Результаты участия в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Самарской области, март 2021

<u>№</u> п/п	Компетенция	ФИО конкурсанта	Группа	Специальность	Руководитель	Результат
1	Сухое строитель- ство и штукатур- ные работы	Демяшкин Олег Владимирович	C-471	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		3 место
2	Облиновка	Подъячев Алек- сандр Дмитрие- вич	C-471	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		
3	Малярные и де- коративные ра- боты	Толстова Вик- тория Виталь- евна	C-471	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Магомедова И.А.	1 место
4	Разработка ком- пьютерных игр и мультимедийных приложений	· -	P-291	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Лысенко И.В.	

5	Сетевое и системное администрирование	Козлов Роман Анатольевич	P-291	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Ковбасенко А.С.	
6	3D моделирование и для компьютерных игр	Фомина Евге- ния Алексеевна	P-291	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Синдяев Д.С.	
7	Машинное обучение и большие данные	Агапов Никита Александрович Яльмеев Руслан	P-291 P-381	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Федотова В.А. (Головина Е.В.)	2 место
8	Экспедирование грузов	Маратович Сычевский Данила Вячеславович	A-473	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Гражданкина Е.Н.	2 место
9	Туризм	Чеботенко Анастасия Владимировна Смолькова Анастасия Владимировна	Э-381	43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Бабушкина О.А.	
		Баранова Ели- завета Сергеев- на Игошкина Оле- ся Дмитриевна	Э-381	43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Фадеева И.П.	
10	Кузовной ремонт	Маринин Вла- димир Алексан- дрович	A-382	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Шереметов С.П. (Лебедева И.С.)	1 место
	Кузовной ремонт	Шереметов Сергей Павло- вич		преподаватель		1 место
11	Кузовной ремонт 50+	Семешко Ирина Алексеевна Егоров Леонид Иванович		преподаватель мастер п/о		3 место
12	Неразрушающий контроль		Сн-382	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки	Мельников В.А.	
13	Сварочные технологии	Соболев Кон- стантин Алек- сандрович	C-472	22.02.06 Сварочное производство	Брагин С.Г.	
14	Ремонт и обслу- живание легко- вых автомобилей	Горячев Дмит- рий Сергеевич	A-381	23.02.03 Техниче- ское обслуживание и ремонт автомо- бильного транспор- та	Сарычева Л.А.	не прошел отбороч- ный тур

Таблица 11 – Результаты участия в региональном чемпионате «Молодые профес-

сионалы» Самарской области, октябрь 2021

	ілы» Самарской об	, <u> </u>		Г		D
№ п/п	Компетенция	ФИО конкур- санта	Груп па	Специальность	Руководитель	Резуль- тат
1	Сухое строи- тельство и штукатурные работы	Буянов Вла- дислав Сер- геевич	Сн- 203	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Мерцалова А.А.	
2	Облицовка плиткой	Крыпаев Да- нил Иванович	Сн- 203	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Мерцалова А.А. (Иванова В.И.)	
3	Малярные и декоративные работы	Луганцев Ни- кита Федоро- вич	C-391	08.02.01 Строи- тельство и экс- плуатация зданий и сооружений	Тихонов Е.И. (Магомедова И.А.)	
4	Сетевое и системное администрирование	Козлов Роман Анатольевич	P-391	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Ковбасенко А.С.	2 место
5	3D моделирование и для компьютерных игр	Фомина Евге- ния Алексе- евна	P-391	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Синдяев Д.С.	2 место
6	Машинное обучение и	Агапов Ники- та Александ- рович	P-391	09.02.06 Сетевое и системное админи-	Федотова В.А.	1 место
0	большие дан- ные	Абдульмяно- ва Эльвина Эльмировна	P-201	стрирование	(Федотова М.А.)	
7	Рекрутинг	Манец Миро- слава Тахи- ровна	T-202	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Савельева Ю.О.	
8	Кузовной ре- монт	Харчалин Да- ниил Алек- сеевич	A-392	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Шереметов С.П. (Лебедева И.С.)	1 место
9	Неразрушаю- щий контроль	Курдинович Сергей Алек- сеевич	Сн- 202	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки	Мельников В.А.	2 место
10	Сварочные технологии	Гончаренко Владислав Алексеевич	Сн- 202	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки	Брагин С.Г.	не про- шел от- бороч- ный тур

11	Охрана труда	Смолькова Анастасия Владимиров- на	Э-481	43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Бабушкина О.А.	не про- шла от- бороч- ный тур
12	Ремонт и об- служивание легковых авто- мобилей	Памошкин Арсений Александро- вич	Ан- 202	23.01.17 Мастер по ремонту и об- служиванию ав- томобилей	Сарычева Л.А.	не про- шел от- бороч- ный тур
13	Разработка компьютерных игр и мульти- медийных при- ложений	Беликов Игорь Дени- сович	P-391	09.02.06 Сетевое и системное админи- стрирование	Лысенко И.В.	не про- шел от- бороч- ный тур
14	Кузовной ре- монт-50+	Брагин С.Г.	Преп.			
15	Ремонт и об- служивание легковых авто- мобилей – 50+	Кокорин Г	Води-			

5.Оценка организации учебного процесса

Показателями эффективной организации учебного процесса являются:

- рациональность организации процесса;
- общая учебная нагрузка;
- внеучебная нагрузка;
- организация режима дня, учебных и внеучебных занятий.

Организация образовательного процесса в Учреждении осуществляется в соответствии с:

- учебными планами и ОП СПО для каждой специальности и профессии, которые разрабатываются и утверждаются Учреждением самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по специальностям и профессиям;
- графиком учебного процесса в Учреждении (разрабатывается в начале учебного года и утверждается директором Учреждения);
 - расписаниями учебных занятий.

Сроки обучения по ОП СПО устанавливаются в соответствии с нормативными сроками их освоения, определяемыми ФГОС СПО.

Формы получения образования в Учреждении – очная.

Язык, на котором ведется обучение – русский.

Учебный год в Учреждении для обучающихся по очной форме начинается с 1 сентября. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся 10-11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2 недель. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет не более 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 рабочих дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью — 45 минут. Занятия проводятся в форме пары — двух объединенных академических часов. Перерыв между парами составляет не менее 10 минут, перерыв на обед — 30 минут. Занятия обучающихся по очной форме обучения начинаются с 08.30 и заканчиваются в соответствии с расписанием.

В Учреждении устанавливаются основные виды учебных занятий – лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, консультации, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, преддипломная практика, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование).

Численность обучающихся в учебной группе составляет 25 человек. Учебные занятия могут проводиться с группами обучающихся меньшей численности. При проведении лабораторных работ и практических занятий, учебных занятий по дисциплинам, перечень которых устанавливается Учреждением самостоятельно в соответствии с ФГОС СПО, учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек. Учреждение вправе объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий в виде лекций.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю (модулям) или учебной дисциплине профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, а также в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и Учреждением.

Производственная практика проводится на базе производственных предприятий и организаций.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

В целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОП СПО в частности развития общих компетенций обучающиеся могут участвовать в работе органов студенческого самоуправления, общественных организаций, спортивных и творческих объединениях и секциях.

Вывод: организация учебного процесса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

6. Оценка востребованности выпускников

Таблица 12 - Мероприятия по содействию трудоустройства выпускников 2022 года, проводимых в Учреждении

№	Наименование	Адресат (на кого направ-	Сроки	Ответст- венный ис-	Ожидаемь	Ожидаемый результат	
п/п	мероприятия	лены меро- приятия)	проведения	полнитель (Ф.И.О., должность)	Результат- продукт	Результат- эффект	
		Направление деят	ельности: Ин	формационное			
1.	Подготовка и размещение материалов по трудоустройству на вебсайте образовательной организации, на стенде «Пять шагов к успеху»	Студенты/ выпускники СПО, работода- тели	Сентябрь, октябрь	Специалисты ЦСТВ	Информаци- онные мате- риалы	Информированность о деятельности ЦСТВ, по вопросам трудоустройства	
2.	Публикация материалов по вопросам трудоустройства выпускников и деятельности центра (службы): в печатных, , социальных сетях и на радио	Студенты/ выпускники СПО, работода- тели	В течении года	Специалисты ЦСТВ	Информаци- онные мате- риалы	Информированность по вопросам трудоустройства	
	Напра	вление деятельно	сти: Консульт	гационно-обуча	ющее	·	
1.	Осуществление консультационной поддержки по формированию и реали-	Студенты/ выпускники СПО	С 10 октяб- ря	Специалисты ЦСТВ	Заполненные формы ИПППР	- Сформиро- ванность у сту- дентов умений	

Nº	Наименование	Адресат (на кого направ-	Сроки	Ответст- венный ис-	Ожидаемый результат		
п/п	мероприятия	лены меро- приятия)	проведения	полнитель (Ф.И.О., должность)	Результат- продукт	Результат- эффект	
	зации ИПППР					выстраивания ИПППР - Сформированность готовности к реализации ИПППР	
2.	Обучение технологиям формирования личных и профессиональных целей, поиска работы и трудоустройства в рамках ИПППР	Студенты/ выпускники СПО	С 15 октября	Специалисты ЦСТВ Зам.директор а по марке- тингу	Материалы обучающих мероприятий, отчетная до-кументация	- Сформированность у студентов умений конструирования профессиональных целей - Сформированность у студентов практических навыков трудоустройства	
3.	Проведение семинаров, тренингов, индивидуальных консультаций по вопросам формирования востребованных компетенций, трудоустройства и т.д.	Студенты/ выпускники СПО	В течение года	Специалисты ЦСТВ	Материалы тренингов, отчетная до-кументация	Сформирован- ность востре- бованных (де- фицитных) компетенций	
		вление деятельно	сти: Координа	ция трудоустра	<u> </u>		
1.	Мероприятия по вопро- сам трудоустройства выпускников с участием работодателей, предста- вителей органов испол- нительной власти, обще- ственных организаций и объединений работода- телей (ярмарки вакансий и специальностей, пре- зентации компаний, дни карьеры и т.д.)	Студенты/ выпускники СПО	В течение года	Специалисты ЦСТВ Зам.директор а по марке- тингу	Материалы мероприятий	- Информиро- ванность сту- дентов о требо- ваниях работо- дателей, суще- ствующих ва- кансиях, со- стоянии рынка труда - Ориентиро- ванность сту- дентов на тру- доустройство по специально- сти	
2.	Организация практик, предусмотренных учебным планом	Студенты/ выпускники СПО	В течение года	Специалисты ЦСТВ, работодатели, Зам.директор а по маркетингу	Договор о практике	Выстроенные механизмы взаимодействия между образовательной организацией и работодателями Сформированность профессиональных компетенций, востребованных работодателем	
3.	Организация временной	Студенты/	В течение	Специалисты	Договор о	Выстроенные	

№ п/п	Наименование мероприятия	Адресат (на кого направ- лены меро- приятия)	Сроки проведения	Ответст- венный ис-	Ожидаемый результат							
				полнитель (Ф.И.О., должность)	Результат- продукт	Результат- эффект						
	занятости студентов	выпускники СПО	года	ЦСТВ, работодатели, Зам.директор а по маркетингу	временном трудоустрой- стве	механизмы взаимодействия между образо- вательной ор- ганизацией и работодателями						
	Направление деятельности: Аналитическое											
1.	Изучение спроса и предложений на рынке труда специалистов по результатам взаимодействия с работодателями, центрами занятости и т.д.	Студенты/ выпускники СПО	В течение года	Специалисты ЦСТВ, Зам.директор а по марке- тингу	Информаци- онные мате- риалы о со- стоянии рын- ка труда на сайте органи- зации	Информированность о состоянии рынка труда						
2.	Проведение мониторинга самооценки уровня профессионального развития выпускника (форма ЦСТВ-1 ИПППР)	Студенты/ выпускники СПО, сотруд- ники ЦСТВ специалисты БЦСТВ, МО- иНСО	До 30 де- кабря 2022 года	Студен- ты/выпускни ки СПО, специалисты ЦСТВ, Зам.директор а по марке- тингу	Аналитиче- ская справка, мероприятия по формиро- ванию вос- требованных компетенций	Информированность о проблемных зонах и своевременность реагирования на возникающие квалификационные дефициты						
3.	Проведение мониторинга трудоустройства выпускников 2022 г.	Сотрудники ЦСТВ, специа- листы БЦСТВ, МОиНСО	2022год	Специалисты ЦСТВ,Зам.ди ректора по маркетингу	Сводная информация о трудоустройстве выпускников	Информированность о трудоустройстве выпускников как показателе эффективности деятельности ЦСТВ						

Таблица – 13 Распределение выпускников Учреждения по каналам занятости

Группа	Кол-во выпускников	Трудоустроены	Продолжат обучение	Призваны в ряды РА	Декрет- ный от- пуск
A-481	21	14	1	6	
A-482	21	9	2	10	
A-483	4	4			
P-481	24	16	4	4	
C-481	15	12		3	
T-481	21	14	2	3	2
T-482	14	11	2	1	
Э-481	10	8	1		1
Сн-392	20	10	3	7	
Сн-393	26	16	3	7	
Ан-393	25	15		10	
Сн-394	20	14	2	2	2
Итого	221	143	20	53	5

Выпускники групп, освоившие ППССЗ трудоустраивались в основном самостоятельно, по личным заявлениям. Выпускникам групп, освоившим ППКРС выдавались направления.

Анализ показывает, что предприятиями и организациями г.о. Тольятти и Самарской области востребованы специалисты, подготовленные Учреждением.

Выводы: выпускники Учреждения востребованы городскими предприятиями и организациями. Уровень подготовки выпускников оценивается работодателями как достаточно высоким.

7. Оценка качества кадрового обеспечения ХОХЛОВА

Кадровый потенциал является наиболее важным ресурсом, позволяющим осуществлять образовательный процесс. Администрация Учреждения уделяет большое внимание созданию благоприятных условий для поддержки и профессионального развития преподавателей.

На 01 января 2023 года численность работников составляет 85 человек, из них педагогических работников – 53 человек, в том числе:

- преподаватели 44 чел.;
- преподаватель-организатор ОБЖ 1 чел.;
- педагог-библиотекарь 1 чел.;
- педагоги дополнительного образования 3 чел.;
- методист 2 чел.;
- воспитатель 1 чел.;
- педагог-организатор 1 чел.

по внутреннему совмещению:

- заведующих отделениями 2 чел.,
- заведующий учебной частью 1 чел.,
- заведующий учебно-производственной мастерской 2 чел.,
- руководитель физического воспитания 1 чел.,
- педагоги дополнительного образования 1 чел.;
- старший методист 1 чел.,
- методисты 6 чел.,
- социальный педагог 1 чел.,
- педагог-психолог 1 чел.,
- воспитатель 1 чел.

Педагогические работники Учреждения отмечены наградами различных уровней:

- специалистов, имеющих Нагрудный знак "Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации" **2 чел.** (Васильева М.В. (2006), Брагина И.М. (2013).
- специалистов, награжденных Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ **9 чел.** (Засыпалова И.В. (2008)., Калинина В.А. (2011), Магомедова И.А. (2012), Ткаченко Т.С. (2014), Кушнова Г.П. (2016), Исаева С.В. (2017), Семешко И.А. (2017), Чернова С.Н. (2018), Синицына Т.Ю. (2023)).
- специалистов, награжденных Почетной грамотой Министерства просвещения **3 чел.** (Кузнеченкова О.И. (2020), Шереметов С.П. (2021), Чернобровкина Е.М. (2022));
- специалистов, награжденных Благодарностью (благодарственным письмом) Губернатора Самарской области **10 чел**. (Гражданкина Е.Н. (2016), Кулишенко О.В. (2014), Савельева Ю.О. (2016), Синицына Т.Ю. (2014, 2018), Трубина А.О. (2016), Шереметов С.П. (2017), Фадина М.В. (2018), Ахунова М.Е. (2018), Чернова С.Н., Лысенко И.В. (2023)).

- специалистов, награжденных Почетной грамотой министерства образования и науки Самарской области **21 чел.** (Засыпалова И.В. (2006), Кузнеченкова О.И. (2012), Семешко И.А. (2012, 2014), Кушнова Г.П. (2012), Ткаченко Т.С. (2012), Брагина И.М. (2012), Исаева С.В. (2012), Шереметов С.П. (2013, 2016), Баранова Е.А. (2013), Брагин С.Г. (2013), Чернова С.Н. (2013), Совина И.Н. (2015), Сарычева Л.А. (2016), Бабушкина О.А. (2017), Вдовина Е.Ю. (2020), Лысенко И.В. (2020), Синицына Т.Ю. (2020), Трубина А.О. (2020), Безбородникова Е.В. (2022), Гражданкина Е.Н. (2022), Савельева Ю.О. (2022))
- специалистов, награжденных Благодарностью министерства образования и науки Самарской области **5 чел.** (Брагин С.Г. (2015, 2017), Магомедова И.А. (2015, 2018), Шереметов С.П. (2015), Чернова С.Н., Ибрагимова Р.Р. (2022)).
- специалистов, награжденных Почетной грамотой Департамента образования мэрии г.о. Тольятти **1 чел.** (Калинина В.А. (2006)).
- специалистов, награжденных Благодарностью (благодарственным письмом) мэра г.о. Тольятти **3 чел.** (Лебедева И.С. (2015), Синицына Т.Ю. (2015), Фадина М.В. (2015).
- специалистов, награжденных Почетными грамотами Тольяттинского управления министерства образования и науки Самарской области **25 чел.** (Бабушкина О.А. (2012), Баранова Е.А. (2012), Еремеева В.В. (2012), Исаева С.В. (2012), Сарычева Л.А. (2012), Совина И.Н. (2012), Семешко И.А. (2009, 2013), Лысенко И.В. (2014), Кушнова Г.П. (2016), Савельева Ю.О. (2016), Шереметов С.П. (2016), Фадина М.В. (2016), Федотова В.А. (2017), Вдовина Е.Ю. (2012, 2017), Трубина А.О. (2016, 2017), Кулишенко О.В. (2017), Синицына Т.Ю. (2017), Чернова С.Н. (2021), Барсукова И.В. (2022), Брагин С.Г. (2022), Головина Е.В. (2022), Гусарова С.А. (2022), Лебедева И.С. (2022), Мельников В.А. (2022), Обедкина Г.Н. (2022)

Таблица 14 - Сравнительные показатели стабильности кадрового педагогического состава

Учебный год	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
учеоный гоо	уч.год	уч.год	уч.год	уч.год	уч.год
Педагогический со- став	50	55	53	53	53
	no	уровню обра	зования:		
Высшее	44 (88%)	46 (84%)	44	43	44
Среднее профессиональное	6 (12%)	9 (16%)	9	10	9
по квалификационным категориям:					
Ученая степень	1к.п.н.+ 1соиск.	0	0	0	0
Высшая категория	31 (62%)	31 (56%)	30	30	22
Первая категория	6 (12%)	7 (13%)	7	7	10
Не имеют категории	13 (26%)	12 (22%)	15	16	16
Из них: соответствие занимаемой должно- сти	0	5 (9%)	8	12	10
		по наград	ам:		
Почетная грамота Министерства про- свещения РФ	0	0	1	1	1
Почетная грамота Минобрнауки РФ	0	0	0	0	1
Почетная грамота Минобрнауки Са-	0	4 (7%)	4	0	3

марской области					
Почетная грамота			0		_
ТУ Минобрнауки	0	0	0	1	7
Самарской области					
		10 стажу ра			
до 2 лет	2 (4%)	2 (3,6%)	2	4	5
от 2 до 5 лет	3 (6%)	3 (5,5%)	3	10	11
от 5 до 10 лет	3 (6%)	1 (1,8%)	1	4	3
от 10 до 20 лет	10 (20%)	11 (20%)	11	9	12
свыше 20 лет	32 (64%)	38 (69,1)	36	26	22
	по д	вижению рав	ботников:		
Вновь принятые (в	2 (4%)	4 (7,3%)	3	5	4
течение года)	2 (470)	4 (7,3%)	3	3	4
Переезд в другой	0	0	0	0	0
населенный пункт	U	U	U	U	U
Переход в другое	0	0	0	0	0
ОУ	U	U	O	U	U
Уволенные по ини-					
циативе админист-	0	0	0	0	0
рации					
Уход на пенсию	0	0	2	2	5
Другие причины	0	3 (5,5%)	1	3	0

Важным качественным показателем кадрового ресурса Учреждения является средний возраст педагогического коллектива 48 лет. Актуальной проблемой для педагогического коллектива Учреждения является — формирование педагогического мышления в соответствии с современными требованиями в сфере образования.

С целью реализации и раскрытия полного потенциала персонала Учреждения организуется внутренняя система повышения квалификации, которая включает в себя следующие формы работы: научно-практические конференции, рабочие группы, обучающие семинары в Учреждении, Школа молодого преподавателя.

В целях повышения мотивации персонала ежегодно на базе Учреждения проводятся научно-практические конференции преподавателей, издаются сборники научнометодических работ. Участие педагогов в конференциях (публикация статей, выступления на пленарных и рабочих группах) способствует развитию исследовательского мышления, направлено на повышение качества знаний и способствует обобщению педагогического опыта.

С целью адаптации и повышения профессионализма молодых и вновь принятых педагогов в Учреждении работает постоянно действующее профессиональное объединение, включающее опытных, инициативных, творчески работающих преподавателей и молодых педагогов – Школа молодого преподавателя. Целью данного объединения является повышение квалификации молодых преподавателей посредством оказания методической помощи в практической профессиональной деятельности. Результатами работы школы является адаптация вновь принятых работников к требованиям Учреждения, оказание психолого-педагогической помощи в формировании индивидуального стиля педагога, создание рабочей папки преподавателя, включающей необходимый набор учебнометодической документации, проведение открытых уроков молодыми преподавателями, а также повышение квалификации. Подобная система управления повышением педагогического профессионализма молодых преподавателей способствует закреплению их в Учреждении, успешному прохождению квалификационных испытаний.

С целью обобщения передового педагогического опыта проводится работа по составлению портфолио (папки личных достижений) преподавателей. Наличие портфолио включено в требования по прохождении аттестации.

Вывод: Учреждение располагает квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими соответствующий образовательный уровень, обеспечивающими подготовку по всем профессиональным образовательным программам, в соответствии с установленными требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

8. Оценка учебно-методического обеспечения

Введение ФГОС СПО потребовало новых подходов к обучению, совершенствования методического и информационного обеспечения учебного процесса, системы контроля знаний, а также повышения уровня предметной подготовки и методического мастерства преподавателей Учреждения. В связи с этим возросла роль методической работы — важнейшего средства повышения квалификации педагогов, развития их творчества, активизации их деятельности по внедрению современных технологий обучения и улучшению качества подготовки специалистов.

Одним из основных требований, предъявляемых к условиям организации и реализации образовательного процесса, является его полная методическая оснащенность. Структуру учебно-методического комплекса каждой образовательной программы, реализуемой в Учреждении, можно подразделить на несколько частей: нормативная (учебно-планирующая) и учебно-методическая документация.

Качественный анализ учебно-планирующей документации всех специальностей/профессий показывает, что обеспеченность образовательными программами (рабочими программами) составляет 100%.

Качественный анализ учебных планов и рабочих программ проводился с целью определения степени соответствия рабочих программ требованиям ФГОС СПО и позволил сделать следующие выводы:

Программы выдержаны по структуре и содержанию в едином стиле; содержат все необходимые структурные элементы. Содержание рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей инвариантной части соответствует ФГОС СПО; содержание программ вариативной части согласовано с работодателями.

На основании рабочих учебных программ разработаны контрольно-оценочные средства, учебно-методическая документация, которые ежегодно актуализуются и рассматриваются на заседаниях рабочих групп ОП и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Завершающим этапом обучения по образовательной программе является ГИА. Проведение ГИА регулируется внутренним локальным актом – Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования выпускников, в соответствии с которым ежегодно разрабатываются программы проведения ГИА. Структура и содержание программы зависят от вида ГИА, предусмотренного ФГОС СПО и учебным планом по специальности/профессии.

В состав учебно-методической документации входят:

- 1. Средства обучения
- учебно-методическая литература (учебные пособия, конспекты лекций, каталоги, альбомы, методические разработки);
- учебно-наглядные пособия (плакаты, схемы, чертежи, таблицы, модели, макеты, раздаточный дидактический материал);
- технические средства обучения (проектор, компьютер, мультимедиа-система, Интернет, проигрыватель, магнитофон, телевизор)
 - 2. Средства контроля

- на бумажном носителе (контрольные вопросы, работы, тесты, зачетные задачи и задания к курсовым работам, экзаменационные билеты и т.п.);
 - технические средства контроля (компьютерные контролирующие программы).

Для обеспечения студентов материалами, необходимыми при выполнении курсовых проектов или курсовых работ, разработаны методические рекомендации по выполнению, оформлению и защите курсовых работ (проектов), имеющие справочно-поисковый характер, и методические пособия, содержащие также критерии оценки курсовой работы (проекта) и примеры выполнения ее отдельных частей. Методическая документация по курсовому проектированию включена в состав учебно-методического комплекса дисциплины/профессионального модуля, поскольку учебным планом предусматривается время на курсовое проектирование по данной дисциплине или профессиональному модулю.

С введением ФГОС СПО значительно увеличилось количество часов, отведенных на самостоятельную работу до 50 % учебного времени, вместе с тем существует проблема обеспечения студентов необходимой литературой. Поэтому требования времени и перспективным путем решения данной проблемы стала разработка учебно-методического комплекса для студентов, по сути, являющаяся сборником учебно-методических разработок для организации процесса самостоятельного освоения части учебного материала дисциплин и профессиональных модулей специальности/профессии, а также приобретения профессиональных умений и навыков студентами.

Создавая учебно-методические материалы, обеспечивающие самостоятельную работу студентов, учитывались объем и тематика домашних заданий (тематика рефератов, творческих работ, докладов и методические рекомендации по их выполнению), вариативность практических работ (задачи, отдельные расчеты, составление опорных конспектов, построение различных графических и табличных работ и т.д.); представлены инструкции по изучению наиболее «трудных» тем (вопросов), по подготовке к контрольным работам, зачетам и экзаменам, по оформлению самостоятельной работы, по оценке и самооценке итоговых работ.

Учебно-методическое обеспечение учебной и производственной практики регламентирует время, отведенное студенту на закрепление и углубление знаний, полученных в процессе обучения, а также приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности, обеспечивая тем самым качественную подготовку студентов. Данный комплект документов включает в себя: программы и календарные планы всех видов практик по каждой специальности/профессии, критерии оценки результатов практик, методические рекомендации по выполнению отчетов.

В последнее время в образовательный процесс активно внедряются компьютерные средства обучения, особенно следует отметить мультимедиа-систему и Интернет. Они умножают информативность образовательного процесса, обогащают его содержание, создают условия для его интенсификации, кардинально меняют технологии информационного методического обеспечения. Это и стало основой для создания автоматизированных банков данных научно-методической информации, информационно-методического обеспечения учебного процесса.

Качественная разработка и постоянное совершенствование нормативной и учебно-методической документации — составная часть создания оптимального комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса по учебным дисциплинам и профессиональным модулям и является действенным инструмент повышения результативности образовательного процесса.

В 2022 году в Учреждении продолжилась работа по актуализации основных профессиональных образовательных программ для всех специальностей, реализуемых в Учреждении на основе профессиональных стандартов и запросов работодателей. Учреждение продолжает подготовку специалистов по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностями (ТОП-50) — 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 09.02.06

Сетевое и системное администрирование, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Вывод: структура и объем учебно-методического обеспечения удовлетворяют требованиям подготовки специалистов по заявленному уровню среднего профессионального образования.

9. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека — одно из ведущих подразделений Учреждения, осуществляет библиотечно-информационное обеспечение учебно-воспитательного процесса, является центром распространения информации и интеллектуального общения. Основными направлениями библиотеки являются:

- информационное обеспечение образовательного процесса;
- полное и оперативное удовлетворение потребностей личности в книге и информации в целях интеллектуального, нравственного и профессионального развития;
- совершенствование и обновление библиотечного фонда в соответствии с потребностями образовательного процесса.

Реализация основных образовательных программ по всем специальностям/профессиям обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам. Педагогические работники Учреждения также имеют свободный доступ к книжным фондам библиотеки Учреждения и возможность бесплатно пользоваться материалами на электронных и бумажных носителях и Электронно-библиотечными системами.

Состояние фонда на 1 января 2023 года: общее количество –63861 экз. печ. ед., из них: 12974 экз. – учебно-методической литературы, 40055 экз. – учебной литературы и 10832 экз. художественной.

На печатные периодические издания в 2022-23 году подписка не производилась.

К периодическим изданиям по всем отраслям знаний учащиеся и педагоги имеют доступ в Электронных библиотечных системах, подключенных к колледжу и Электронно-библиотечной системе городского учреждения культуры «Библиотеки Тольятти» (по договору).

В 2022 году наблюдалась положительная динамика посещаемости и книговыдачи.

Таблица 15 - Сравнительная таблица результатов:

	01.01.2022	01.01.2023
Количество читателей	1052 (обуч961, преп53,	1068 (обуч977, преп53,
	проч 38	проч 38
Посещаемость	2893 (абонемент-2201)	2937 (абонемент-2245)
Книговыдача	10848	11043

В прошлом учебном году на одного посетителя библиотеки приходилось по 3,75 экз. печ. ед., в этом году 3,76 — экз.печ.ед.

Степень новизны учебной литературы: процент печатных изданий, вышедших за последние 5 лет от общего количества экземпляров 7.9 %.

Обеспеченность на одного обучаемого основной учебной и учебно-методической печатной литературой по каждому циклу дисциплин реализуемых профессиональных образовательных программ составляет 0.5-1.5.

Таблица 16 - Сравнительный анализ обеспеченности образовательного процесса учебниками, учебно-методическими пособиями:

На 01.01.2022 г.	На 01.01.2023г.
Всего: 63820 экземпляров, в т.ч.:	Всего: 63861 экземпляров, в т.ч.:
учебной литературы – 40014 экз.	учебной литературы –40055 экз.
учебно-методической – 12974 экз.,	учебно-методической – 12974 экз.,
художественной – 10832 экз.	художественной – 10832 экз.

В Учреждении имеется в достаточном количестве основная (обязательная) учебная и учебно-методическая литература, а также необходимое количество экземпляров рекомендуемой (дополнительной) учебной и учебно-методической литературы, в том числе по циклам дисциплин: общеобразовательным, ОГСЭ, ЕН, ПМ, специальным дисциплинам реализуемых профилей СПО, профессиональной подготовки.

В 2011 г. на основании решения Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по развитию информационного общества о необходимости обеспечения каждого обучающегося возможностью индивидуального доступа через сеть Интернет к учебным, учебно-методическим и иным изданиям с использованием ЭБС. Действующие стандарты были дополнены требованиями «Каждый обучающийся должен быть обеспечен индивидуальным, неограниченным доступом к электронной-библиотечной системе (ЭБС), содержащий издания учебной, учебно-методической и иной литературой по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Следуя этим требованиям, в Учреждении открыт доступ к электронным научно-образовательным ресурсам:

- 1. Договор № 609 ЭБС «Znanium» от 20 декабря 2022 г.
- 2. Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 3690 от 07.12.2018 г.
- 3. Открытый бесплатный доступ к образовательным ресурсам в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Платформа educont.ru

Каждому преподавателю и обучающемуся предоставлен свободный доступ к электронным научно-образовательным ресурсам без ограничений по месту и времени использования, круглосуточно и в течение всего периода обучения в Учреждении.

В 2018 году были заключены:

- Договор о сотрудничестве с ГБУК «Самарская областная библиотека для слепых»;
- бессрочный договор с городским учреждением культуры «Библиотеки Тольятти» Об организации библиотечного пункта внестационарного обслуживания (передвижной библиотеки)», что позволяет еще более полно и качественно удовлетворить потребность в учебной и художественной литературе.

Вывод: библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям подготовки специалистов по заявленному уровню среднего профессионального образования.

10. Оценка материально-технической базы

Учебный процесс в Учреждении обеспечен 46 учебными кабинетами; 45 кабинетов, из которых паспортизированы на 3 и 2 степени, что составляет 96%. Имеются 5 компьютерных классов; 8 лабораторий. Кабинеты и лаборатории оснащены необходимым оборудованием, мебелью общего назначения, учебно-наглядными пособиями (таблицы, схемы, плакаты), техническими средствами обучения, аппаратурой, способствующей качественной подготовке специалистов.

В Учреждении работает столовая на 180 посадочных мест общей площадью 298,5 кв.м., которая обслуживает всех студентов и сотрудников Учреждения. Столовая оснащена всем необходимым оборудованием, соответствует государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормативам. Кроме этого, в Учреждении функционирует буфет на 20 посадочных мест.

В Учреждении имеются 6 учебно-производственных мастерских общей площадью 2279,6 кв.м: мастерская отделочных работ, мастерская каменных работ, мастерская ку-

зовных работ, мастерская столярно – плотничных работ, мастерская электрогазосварочных работ, а также мастерская сухого строительства. Учебно-производственные мастерские оборудованы современными станками с электронным управлением. Учебно-производственное оборудование позволяет осуществлять профессиональную подготовку высококвалифицированных специалистов. Оснащенность производственно-учебных мастерских позволяет проводить все виды учебных профессиональных практик в полном объеме.

Для студентов имеется общежитие, которое обеспечивает иногородних студентов жильем. Общая площадь общежития 3431,1 кв.м и рассчитано на 400 мест, 75 жилых комнат общей площадью 1350 кв.м. Доля мест в общежитии, занятых под проживание обучающихся колледжа, в общем числе мест составляет 23%. В здании общежития имеется медицинский пункт общей площадью 54 кв.м.

В учебном корпусе № 1 имеется спортивный зал общей площадью 152,3 кв. м.

В Учреждении действует автошкола, которая представляет собой современный учебный центр по подготовке водителей легковых и грузовых автомобилей, в котором одновременно может обучаться более 50 человек. Автошкола имеет специально оборудованные классы и лаборатории для проведения теоретических и лабораторно-практических занятий, собственную площадку для первоначального обучения вождению (автодром), 4 легковых и 2 грузовых учебных автомобиля, учебные маршруты, проложенные по городским улицам и согласованные с ГИБДД города Тольятти.

В Учреждении реализуется программно-информационное обеспечение учебного процесса, в т.ч. по аккредитуемым направлениям СПО. Имеется в наличии выход в информационные сети. Используются современные информационные технологии и вычислительная техника.

Таблица 17 - Информатизация учебного процесса, отделов и служб Учреждения

на 01.01.2023 г.

Всего компьютеров - 127

Используются в учебном процессе – 88

Локальная сеть объединяет 98 единиц компьютеров в учебных классах, лабораториях, мастерских, службах и отделах.

Имеют выход в интернет - 65

Всего проекторов мультимедиа – 23

Интерактивная доска — 12, экран - 11

 $М\Phi У$ и принтеров – 16

Сканеров - 4

Вывод: материально-техническое обеспечение образовательного процесса удовлетворяет требованиям подготовки специалистов по заявленному уровню среднего профессионального образования.

11. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

С целью эффективности системы оценки контроля качества обучения, в Учреждении проводится мониторинг качества (обучения) усвоения учебного материала. Мониторинг охватывает всю деятельность по организации и проведению массового систематического изучения параметров качества подготовки выпускников и управления качеством образования и включает целостный исследовательский процесс, определяемый конкретным содержанием, объектами, источниками и основанный на принципах системности, последовательности, мотивированности, координированности, коррекции.

В соответствии с поставленной целью Учреждения осуществляется планирование деятельности учебного заведения, что отражено в ежегодно разрабатываемом на основе аналитических материалов предыдущего года плане работы колледжа.

К основным показателям мониторинга качества (обучения) усвоения учебного материала студентами Учреждения относятся:

- уровень обученности студентов;
- уровень обучаемости студентов;
- уровень сформированности профессиональных умений (производственная практика);
 - трудоустройство выпускников.

С целью обобщения и анализа информации о состоянии образовательного процесса в Учреждении используются следующие методы мониторинга:

- изучение документации;
- наблюдение за организацией образовательного процесса;
- экспертное оценивание;
- тестирование, анкетирование;
- контрольные срезы;
- проведение контрольных, тестовых и других квалификационных работ;
- статистическая обработка информации.

Основными этапами контроля, которые применяются в Учреждения:

- входной контроль, который дает возможность определить уровень обучаемости (обученности) в начале цикла обучения;
- текущий контроль, который дает возможность определить, как усвоен учебный материал и осуществляется на основе устных и письменных ответов обучающихся, ответов на контрольные вопросы, выполнения практических заданий, различных упражнений, в процессе наблюдения на занятиях за активностью и самостоятельностью обучающихся (контрольные проверочные работы, тестирование, защита творческих работ, собеседования;
- предварительный контроль, который выявляет фактический уровень обученности, оперативное планирование корректирующих действий по установлению соответствия качества знаний требованиям стандарта;
- рубежный контроль, цель которого оценка успешности продвижения учащихся в предметной области, подведение промежуточных итогов обучения,
 - итоговый контроль, цель которого подведение итогов очередного года обучения;
- выходной (государственная итоговая аттестация). Целью данного вида контроля является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровня подготовки выпускников.

Мониторинг качества обучения проходит в виде:

- общая и качественная успеваемость в Учреждении по группам;
- качество знаний студентов по дисциплинам, профессиональным модулям.

Внутреннюю оценку качества образования осуществляют директор Учреждения, заместители директора, методисты, заведующие отделениями, руководители ОП.

Внутренняя оценка качества образования осуществляется в соответствии с утвержденным директором на начало учебного года графиком.

При осуществлении внутренней оценки качества образования:

- изучается документация (образовательные программы, календарно-тематическое планирование, журналы учебных занятий, учебные материалы студентов, планы воспитательной работы и т.д.);
- изучается практическая деятельность педагогических работников Учреждения через посещение, взаимопосещение и анализ учебных занятий, внеаудиторных мероприятий);
- анализируются статистические данные о результатах педагогической деятельности (контрольные работы, срезы и т.д.);
 - анализируются результаты учебно-методической работы преподавателей;

- анализируются результаты участия обучающихся на олимпиадах, конкурсах, выставках, конференциях и т.д.;
- организуются социологические, психологические, педагогические исследования: анкетирование, тестирование обучающихся, родителей, преподавателей;
- делаются выводы и даются рекомендации для принятия управленческих решений.

Материалы, полученные в результате проведенных мероприятий сводятся в итоговую аналитическую справку.

По итогам оценки, в зависимости от ее формы, целей и задач, а также с учетом реального положения дел, проводятся заседания педагогического и (или) методического советов, рабочие совещания с педагогическими работниками.

Директор Учреждения по результатам контроля принимает решения:

- об уровне обсуждения итоговых материалов оценки;
- о проведении повторной оценки с привлечением компетентных экспертов;
- о привлечении к дисциплинарной ответственности работников;
- -о поощрении работников;
- иные решения в пределах своей компетенции.

Выводы: В Учреждении систематически проводится работа по мониторингу и управлению качеством образования.

Общие выводы: по результатам самообследования были сделаны следующие выводы

- содержание образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО;
- качество подготовки специалистов соответствует требованиям, предъявляемым к Учреждению;
- условия реализации образовательного процесса удовлетворяют требованиям подготовки специалистов по заявленному уровню ФГОС СПО.

ЧАСТЬ ІІ. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ СО «ТИПК» Показатели деятельности ГАПОУ СО «ТИПК», подлежащей самообследованию

N п/п	Показатели	Единица измере- ния	Значение (за отчетный период)	Значение (за период, предше- ствую- щий от- четному)
1.	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	392	357
1.1.1	По очной форме обучения	человек	392	357
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	617	613
1.2.1	По очной форме обучения	человек	617	613
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц		
1.4	Численность студентов (курсантов), за- численных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	300	292
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	183/83	145/73
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	13/1,3	10/1
1.7	Численность/удельный вес численности	человек/%	796/79	720/74

	студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов			
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	53/62	53/58
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	42/79	45/85
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которые по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	37/70	38/72
1.10.1	Высшая	человек/%	29/55	32/60
1.10.2	Первая	человек/%	8/15	6/11
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	47/89	49/72
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	23/43	10/19
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек/%	0	0
2.	Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	96 303,22	83 741,83
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2 292,93	1 993,85
2.3	Доходы образовательной организации	тыс. руб.	111,75	146,23

			N-	
	из средств от приносящей доход дея- тельности в расчете на одного педагоги- ческого работника			
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	93,3	98,6
3.	Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	КВ. М	7,2	8,4
3.2	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	64/100	75/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	8/0,8	8/0,8
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе:	единиц	0	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	1	1
		1		

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1	1
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	7	7
4.5.1	по очной форме обучения	человек	7	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5	6
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	0

4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	9/10	6/11

Результаты декомпозированных целевых значений ключевых показателей эффективности деятельности государственных образовательных организаций г.о. Тольятти за 2022г.

№	Наименование ТУ (департамента)	Период	ТИПК	г.о. Тольятти (ТУ)	Значение по об- ласти
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие создание ус.	ловий для достижени	я результат	ОВ	
		2022 год 1 полугодие (факт)	21,50	23,62	20,11
1	Доля педагогических работников в возрасте до 35 лет в общей численности педагогических работников, процент	2022 год итог (план)	23,00	24,47	23,11
		2022 год итог (факт)	23,00		
		2022 год 1 полугодие (факт)	67,15	63,67	
2	Доля фонда оплаты труда педагогических работников в общем фонде оплаты труда работников общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций и организаций дополнительного образования детей, процент	2022 год итог (план)	65,20	65,20	65,00
		2022 год итог (факт)	66,88		

		2022 год 1 полугодие (факт)	9,92	9,30	
3	Доля фонда оплаты труда руководящих работников в общем фонде оплаты труда работников общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций и организаций дополнительного образования детей, процент	2022 год итог (план)	10,3	10,3	10,7
		2022 год итог (факт)	9,30		
		2022 год 1 полугодие (факт)	102,9	102,1	
4	Отношение средней заработной платы учителей, преподавателей и мастеров производственного обучения (без учета средств федерального бюджета на выплату ежемесячного денежного вознаграждения за осуществление функций классного руководителя) к среднемесячному доходу от трудовой деятельности, процент	2022 год итог (план)	100	100	100
		2022 год итог (факт)	100,00		
_	Количество обучающихся (воспитанников, школьников, студентов) в расчете на 1 ра-	2022 год 1 полуго- дие(факт)	-		
5	ботника общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций и организаций дополнительного образования детей, человек	2022 год итог (план)	11,43	9,35	8,36

		2022 год итог (факт)	11,87		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-		
6	Доля численности педагогических работников в общей численности работников общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного профессионального образования и организаций дополнительного образования детей, процент	2022 год итог (план)	59,95	58,90	56,13
		2022 год итог (факт)	60,14		
	Va	2022 год 1 полугодие (факт)	-		
7	Количество руководящих работников в расчете на 10 педагогических работников в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования и организациях дополнительного образования детей, человек	2022 год итог (план)	0,97	0,85	1,08
		2022 год итог (факт)	0,94		
8	Кассовое исполнение по использованию средств, предоставляемых из федерального бюджета, процент	2022 год 1 полугодие (факт)	100	100	100

		2022 год итог (план)	100	100	100
		2022 год итог (факт)	100,00		
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие развитие сред	него профессиональн	ого образов	ания	
	Доля студентов профессиональных образовательных организаций, обучающихся с применением дуальной технологии, в общей численности студентов, в том числе с полным возмещением затрат на обучение (кроме обучающихся первого курса), процент	2022 год 1 полугодие (факт)	19,5	27,5	27,5
3		2022 год итог (план)	31,0	30,0	30,0
		2022 год итог (факт)	31,70		
	Доля обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на основе договоров о целевом обучении, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, процент	2022 год 1 полуго- дие(факт)	5,6	1,9	2,6
4		2022 год итог (план)	6,5	5,5	5,5
		2022 год итог (факт)	10,00		

	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие доступность и качество общего образования						
	Соответствие сведений о программах дополнительного образования, реализуемых образовательными организациями округа, в Навигаторе дополнительного образования и АСУ РСО (с учетом полноты заполнения карточек программ), процент	2022 год 1 полугодие (факт)	100	100	99,76		
5		2022 год итог (план)	100	100	100		
		2022 год итог (факт)	100,00				
	Выбор учащимися 10-11 классов округа для изучения предметов на углубленном уровне полностью соответствует перечню предметов, необходимых для поступления в выбранный вуз(ы), процент	2022 год 1 полугодие (факт)	-	100,0	100		
6		2022 год итог (план)	-	100	100		
		2022 год итог (факт)	-				
7	Доля детей в возрасте 3-7 лет, получающих дошкольную образовательную услугу, в	2022 год 1 полугодие (факт)	-	100,0	100		
7	общей численности детей 3-7 лет, нуждающихся в получении данной услуги, процент	2022 год итог (план)	-	100	100		

		2022 год итог (факт)	-				
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	71,0			
8	Доля выпускников общеобразовательных организаций, не получивших аттестат об основном общем образовании, от общего числа выпускников общеобразовательных организаций округа, процент,	2022 год итог (план)	-	2,5	1,6		
		2022 год итог (факт)	-				
	Доля выпускников общеобразовательных организаций, не получивших аттестат о среднем общем образовании, от общего числа выпускников общеобразовательных организаций округа, процент,.	2022 год 1 полуго- дие(факт)	-	0,0	0,2		
9		2022 год итог (план)	-	1,0	1,0		
		2022 год итог (факт)	-				
Клю	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие работу по выявлению, поддержке и развитию одаренности, профориентационную работу, воспитанию гармонично развитой и социально ответственной личности						
10	Удельный вес числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в объединениях технической и естественнонаучной направленностей, в общей численности детей от 5 до 18 лет, занимающихся по программам дополнительного образования, процент	2022 год 1 полугодие (факт)	-	52,8	26,1		

		2022 год итог (план)	-	50,8	25,5
		2022 год итог (факт)	-		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	82	7548,0
11	Численность обучающихся округа, завершивших обучение в очных и дистанционных профильных сменах и курсах Регионального центра для одаренных детей «Вега», человек,	2022 год итог (план)	-	140	12000
		2022 год итог (факт)	-		
		2022 год 1 полугодие (факт)	1	100	100
12	Участие в областном фестивале студенческого творчества "Веснушка-2022" (приняли участие - 1, не приняли участие - 0),	2022 год итог (план)	1	-	-
		2022 год итог (факт)	1		
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие работу по со	зданию цифровой обј	разовательн	юй среды	

		2022 год 1 полугодие (факт)	11,7	10,0	11,51
13	Доля педагогических работников общего и профессионального образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования округа, процент	2022 год итог (план)	10	10	10
		2022 год итог (факт)	11,50		
		2022 год 1 полуго- дие(факт)	-	46,6	47,6
14	Доля педагогических работников и руководящих работников общего образования, прошедших повышение квалификации по вопросам цифровой трансформации системы образования и (или) цифровизации системы образования в общем числе педагогических работников и руководящих работников общего образования округа, процент	2022 год итог (план)	-	27,3	25,7
		2022 год итог (факт)	-		
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие р	работу по здоровьесбе	режению		
15	В образовательной организации обеспечено систематическое психолого-педагогическое сопровождение (обеспечено - 1, не обеспечено - 0),	2022 год 1 полугодие (факт)	1	1	100

		2022 год итог (план)	1	1	100
		2022 год итог (факт)	1,00		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	92,29	77,56
16	Доля обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций, охваченных горячим питанием, от общей численности обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций округа, процент	2022 год итог (план)	-	78	78
		2022 год итог (факт)	-		
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие эффективность реализации	национальных проек	тов "Демог	рафия" и "Обра	зование"
	Доля детей в возрасте до 3 лет, получающих дошкольную образовательную услугу, в общей численности детей до 3 лет, нуждающихся в получении данной услуги, процент	2022 год 1 полугодие (факт)	-	100,0	98,6
17		2022 год итог (план)	-	100	99,67
		2022 год итог (факт)	-		

	Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования, чел. 2022 год итог (план) 2022 год итог (факт)	1 полугодие	155	4850,0	84,67
18		ИТОГ	155	4760	80
		ИТОГ	212		
	Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «ІТ-куб», процент	2022 год 1 полуго- дие(факт)	9,0	5,9	
19		2022 год итог (план)	12	11	11
		2022 год итог (факт)	12,00		
	Общая численность граждан, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений, в добровольческую (волонтерскую) деятельность, тысяч человек	2022 год 1 полугодие (факт)	0,16	2,10	
20		2022 год итог (план)	0,3	3,5	7,15
		2022 год итог (факт)	0,60		

		2022 год 1 полугодие (факт)	1	1	
21	В образовательной организации обеспечены разработка и внедрение рабочих программ воспитания обучающихся (обеспечены - 1, не обеспечены - 0)	2022 год итог (план)	1	1	1
		2022 год итог (факт)	1,00		
	Численность детей и молодежи в возрасте до 30 лет, вовлеченных в социально активную деятельность через охват патриотическими проектами, тысяч человек	2022 год 1 полугодие (факт)	0,55	5,18	
22		2022 год итог (план)	0,732	6	12,109
		2022 год итог (факт)	1,00		
23	Численность детей и молодежи в возрасте до 30 лет, вовлеченных в систему межпоко- ленческого взаимодействия и обеспечения преемственности поколений, поддержки об- щественных инициатив и проектов, направленных на гражданское и патриотическое воспитание детей и молодежи, тысяч человек	2022 год 1 полугодие (факт)	0,020	0,236	
23		2022 год итог (план)	0,025	0,35	0,72

		2022 год итог (факт)	0,03		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	27,1	30,05
24	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в том числе в центрах непрерывного повышения профессионального мастерства, процент	2022 год итог(план)	-	9	25
		2022 год итог (факт)	-		
		2022 год 1 полугодие (факт)	10,5	12,0	14,42
25	Доля педагогических работников и управленческих кадров системы общего, дополнительного образования детей и профессионального образования, повысивших уровень профессионального мастерства по дополнительным профессиональным программам (на базе Академии Минпросвещения России), процент	2022 год итог (план)	8	8	12,8
		2022 год итог (факт)	46,60		
26	Наличие положительной динамики численности обучающихся общеобразовательных организаций округа, ставших победителями и/или призерами на региональном этапе ВСОШ, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, (наличие-1, отсутствие	2022 год 1 полугодие (факт)	-	0	1
26	- 0),	2022 год итог (план)	-	1	1

	Наличие победителей и/или призеров на заключительном этапе BCOШ, (наличие-1, от- сутствие - 0),	2022 год итог (факт)	-		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	1	0
27		2022 год итог (план)	-	1	1
		2022 год итог (факт)	-		
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие создание ус.	ловий для достижени	я результато	ЭВ	
	Численность обучающихся по адаптированным основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в расчете на 1 учителя-дефектолога, учителя-логопеда, человек	2022 год 1 полугодие (факт)	-	38	66
34		2022 год итог (план)	-	47	73
		2022 год итог (факт)	-		
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие развитие сред	него профессиональн	ого образова	пния	
35	Доля внебюджетных средств в общем объеме финансирования организаций среднего профессионального образования, процент	2022 год 1 полугодие (факт)	3,26	5,82	6,4

		2022 год итог (план)	20	20	17
		2022 год итог(факт)	5,45		
	Доля средств, полученных по договорам об оказании образовательных услуг, заключенным с предприятиями и организациями, в целях повышения квалификации, профессиональной переподготовки работников и служащих, в общем объеме финансирования организаций среднего профессионального образования, процент	2022 год 1 полугодие (факт)	0	0,3	0,5
36		2022 год итог (план)	5,2	5,2	4
		2022 год итог (факт)	2,60		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-
37	Количество преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций, прошедших повышение квалификации в рамках федерального проекта "Молодые профессионалы", человек	2022 год итог (план)	2	31	137
		2022 год итог (факт)	2		
38	Наличие в профессиональной образовательной организации преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших повышение квалификации в рамках федерального проекта "Молодые профессионалы" (наличие - 1, отсутствие - 0)	2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-

		2022 год итог (план)	1	15	60			
		2022 год итог (факт)	1					
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-			
39	Выполнение контрольных цифр приёма в профессиональные образовательные организации по программам среднего профессионального образования, подведомственные минобрнауки Самарской области и расположенные на территории образовательного округа, процент	2022 год итог (план)	100	100	100			
		2022 год итог (факт)	100,00					
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие доступность и качество общего образования							
	Доля выпускников 11-х классов, поступивших в образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации Самарской области, в общей численности выпускников 11-х классов, процент	2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-			
40		2022 год итог (план)	-	68	77,5			
		2022 год итог (факт)	-					

		2022 год 1 полуго- дие(факт)	80,4	80,4 80,4	85,6
41	Удовлетворенность населения качеством системы образования территории, при условии, что число опрошенных должно быть не менее 5% от числа обучающихся (воспитанников, школьников, студентов) на подведомственной территории, процент	2022 год итог (план)	80,3	80,3	80,3
		2022 год итог (факт)	90,00		
42		2022 год 1 полугодие (факт)	-	100	-
	Доля выпускников, получивших количество баллов на ЕГЭ по физике, математике профильного уровня, биологии, химии не ниже минимального, от общего числа выпускников округа, сдававших физику, математику профильного уровня, биологию, химию процент,	2022 год итог (план)	-	91	
		2022 год итог (факт)	-		
42	Доля учащихся округа, претендовавших на получение медали «За особые успехи в уче-	2022 год 1 полугодие (факт)	-	97	-
43	нии» и получивших её, процент,	2022 год итог (план)	-	98	97

		2022 год итог (факт)	-		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	15	-
44	Доля выпускников 11-х классов, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по 1 из предметов ЕГЭ менее 70 баллов, в общей численности выпускников 11-х классов, получивших медаль «За особые успехи в учении», процент	2022 год итог (план)	-	1,0	2,0
		2022 год итог (факт)	-		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-
45	Соответствие годовых отметок обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций округа результатам ОГЭ, процент	2022 год итог (план)	-		65
		2022 год итог (факт)	-		
46	Отсутствие образовательной организации в списках ОО (федеральных и региональных) с признаками необъективных образовательных результатов (за исключением результатов ГИА) (наличие - 0,	2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-
	отсутствие - 1)	2022 год итог(план)	-	1	1

		2022 год итог (факт)	-					
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	- -			
47	Отсутствие образовательной организации в списке школ с низкими образовательными результатами (оценка ФИОКО) по итогам учебного года (наличие - 0, отсутствие - 1)	2022 год итог (план)	-	1	1			
		2022 год итог (факт)	-		ионную работу,			
К	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие работу по выявлению, поддержке и развитию одаренности, профориентационную работу, воспитанию гармонично развитой и социально ответственной личности							
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	86,5	-			
48	Доля участников школьного этапа ВСОШ в общей численности учащихся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования ок-	2022 год итог (план)	-	, and the second	80,5			
	руга, процент	2022 год итог (факт)	-					
		2022 год итог (план)	-	25,0 25,0	25,0			

		2022 год 1 полугодие (факт)	53	1039	7654
50	Регистрация участников на Молодежный форум Приволжского федерального округа "Іволга" 2022 года, человек	2022 год итог (план)	41	500	4795
		2022 год итог (факт)	51,00		
		2022 год 1 полугодие (факт)	0	-	-
51	Доля студентов профессиональных образовательных организаций, принимающих участие в конкурсе по присуждению премии в области профессионального образования "Студент года" в 2022 году, от общего числа студентов очной формы обучения, процент	2022 год итог (план)	1	1	1
		2022 год итог(факт)	1,00		1 1
52		2022 год 1 полугодие (факт)	2	6	-
	Количество медалей, полученных на национальном чемпионате "Молодые профессиональ" (WorldSkills Russia) студентами профессиональных образовательных организаций и школьниками в возрасте от 16 лет, единиц	2022 год итог (план)	2	10	34
		2022 год итог (факт)	1		

		2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-
53	Снижение количества совершенных несовершеннолетними правонарушений за отчетный год по сравнению с предыдущим периодом, (снижение- 1, отсутствие изменений или рост - 0)	2022 год итог (план)	1	1	1
		2022 год итог (факт)	1		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-
54	Доля воспитанников дошкольных образовательных организаций, участвующих в движении "Будущие профессионалы 5+", в общей численности воспитанников, процент	2022 год итог (план)	-	3 3	
		2022 год итог (факт)	-		
		2022 год 1 полугодие (факт)	20	250 1547	1547
55	Число волонтеров, которые подали заявку на участие в волонтерской программе Рос- сийской студенческой весны и подтвердили своё согласие при проведении отбора, че- ловек	2022 год итог(план)	20	250	530
		2022 год итог (факт)	21		
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие	работу по здоровьесбе	режению		•

56		2022 год 1 полугодие (факт)	-		-
	Обучающиеся образовательной организации приняли участие в социально-психологическом тестировании на выявление рисков употребления наркотических средств и психотропных веществ, в общем числе указанных организаций (приняли - 1, не приняли - 0)	2022 год итог (план)	1	1	1
		2022 год итог (факт)	1		
57	Доля обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образова-	2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	99 99,00
	тельных организаций, принявших участие в социально-психологическом тестировании на выявление рисков употребления наркотических средств и психотропных веществ, в общей численности обучающихся указанных организаций, которые могли принять участие в данном тестировании, процент	2022 год итог(план)	99	99	99,00
		2022 год итог (факт)	100,00		
	В образовательной организации функционируют школьные службы примирения (функционируют - 1, не функционируют - 0)	2022 год 1 полугодие (факт)	1	1	99,00
	(wymianismpylor o)	2022 год итог (план)	1	1	1

		2022 год итог (факт)	1		
	Ключевые (региональные) показатели, оценивающие эффективность реализации	национальных проек	тов "Демог	рафия" и "Обра	азование''
	Количество детей, принявших участие в открытых онлайн- уроках, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков "Проектория", направленных на раннюю профориентацию, тысяч человек	2022 год 1 полугодие (факт)	-	0,16	0,42
59		2022 год итог (план)	-	0,325	0,915
		2022 год итог (факт)	-		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-		
60	Количество детей, принявших участие в мероприятиях по профессиональной ориентации в рамках реализации проекта "Билет в будущее", тысяч человек	2022 год итог (план)	-	0,222	51,603
		2022 год итог (факт)	-		
61	Доля обучающихся по образовательным программам основного и среднего об- разования, охваченных мероприятиями, направленными на раннюю профессиональную ориентацию, в том числе в рамках программы "Билет в будущее", процент	2022 год 1 полугодие (факт)	-	10,18	14,27
oj	орисптацию, в том числе в рамках программы вилет в оудущее, процент	2022 год итог (план)	-	30	30

		2022 год итог (факт)	-		
		2022 год 1 полугодие (факт)	64,8	65,01	70,3
62	Доля выпускников СПО, занятых по виду деятельности и полученным компетенциям, процент	2022 год итог (план)	86,0	70	70
		2022 год итог (факт)	93,40		
		2022 год итог (план)	5,5	5	5
63	Доля обучающихся СПО, продемонстрировавших по итогам демонстрационного экзамена уровень, соответствующий национальным или международным стандартам, процент	2022 год 1 полуго- дие(факт)	9,7	6,6	4,2
03		2022 год итог (план)	5,5	5	5
		2022 год итог (факт)	9,7		
64	Доля обучающихся СПО, прошедших процедуру аттестации в виде демонстрационного экзамена по всем укрупненным группам профессий и специальностей, процент	2022 год 1 полугодие (факт)	27,7	14,5	11,5
04	экзамена по веем укруппенным группам профессии и специальностей, процент	2022 год итог (план)	27,5	15	15

		2022 год итог (факт)	28,0		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-
65	В образовательной организации обеспечено внедрение целевой модели наставничества педагогических работников, (да-1, нет-0)	2022 год итог (план)	100%	100	100
		2022 год итог (факт)	100,00		
		2022 год 1 полугодие (факт)	-	-	-
66	Образовательная организация приняла участие в программах повышения квалификации управленческих команд (руководителей и заместителей руководителей) на базе ИРО, (да-1, нет-0)	2022 год итог (план)	0	10%	10%
		2022 год итог (факт)	1,00		

Приложение А

СВЕДЕНИЯ

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащёнными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебновспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (м²)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации- собственника (арендодателя, ссудодателя и другое)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Победы, 36. Учебный корпус	Трехэтажное. Нежилое. Общая площадь- 8 707,3 м ² .	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Са- марской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 года № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878 от 01.06.2016	Санитарно- эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.05.000.М.001273.11.17 от 09 ноября 2017г. Заключение № 003128 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.07.2018 г.

2	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Победы, 34. Учебно-производственные мастерские	Одноэтажный. Нежилое. Общая площадь – 1689,60 м ²	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 года № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-876 от 01.06.2016	Санитарно- эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.05.000.М.001273.11.17 от 09 ноября 2017г. Заключение № 003128 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.07.2018 г.
3	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Победы, 36; ул. Победы,34. Земельный участок	Земли населённых пунктов. Для дальнейшей эксплуатации зданий колледжа. Общая площадь 15 557 м ² .	бессрочное пользо- вание	Министерство имущественных отношений Са-марской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 года № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/049/2012-817 от 01.06.2016	Санитарно- эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.05.000.М.001273.11.17 от 09 ноября 2017г. Заключение № 003128 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.07.2018 г. Заключение № 003128 от 17.07.2018 г.

4	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Победы, 26. Общежитие	Пятиэтажный. Жилое. Общая площадь – 3431,1 м ² .	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 года № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-877 от 01.06.2016	Санитарно- эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.05.000.М.001273.11.17 от 09 ноября 2017г. Заключение № 003127 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.06.2018 г. Заключение № 003128 от 17.07.2018 г.
5	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Победы, 26. Земельный участок	Земли населённых пунктов. Для эксплуатации здания общежития. Общая площадь 3273 м ² .	бессрочное пользование	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 года № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/127/2012-638 от 01.01.2016	Санитарно- эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.05.000.М.001273.11.17 от 09 ноября 2017г. Заключение № 003127 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 17.06.2018 г. Заключение № 003128 от 17.07.2018 г.

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ π/π	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4 5		6
1.	Помещения для работы медицинск	их работников			
	медицинский кабинет	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 26	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-877 от 01.06.2016
2.	Помещения для питания обучающи	ихся, воспитанников и раб	отников		
	столовая	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878 от 01.06.2016
3.	Объекты хозяйственно-бытового и	санитарно-гигиеническог	о назначения		

	санитарные узлы (9 шт.)	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878 от 01.06.2016
	санитарные узлы (1 шт.)	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 34	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-876 от 01.06.2016
4.	Объекты для проведения специалы	ных коррекционных занят	гий		
	кабинет психолога	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878 от 01.06.2016
5.	Объекты физической культуры и сп	орта			•

	спортивный зал	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878 от 01.06.2016
6.	Иное (указать)				
	гардероб	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878 от 01.06.2016
	мастерские	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36,34	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878, №63-63-09/072/2013-876 от 01.06.2016

актовый зал	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878 от 01.06.2016
библиотека	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878 от 01.06.2016
читальный зал	Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, 36	оперативное управление	Министерство имущественных отношений Самарской области	Договор об использовании имущества Самарской обл. на праве оперативного управления от 28.06.2004 г. № 7 о/у Свидетельство о гос. регистрации права№63-63-09/072/2013-878 от 01.06.2016

Раздел 3. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения			Но	омер по порядку	/		
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	BA3-11183	BA3-21101	BA3-21101	BA3-21140	ГАЗСАЗ- 3507	ГАЗ-5312	КМЗ-8284
Тип транспортного средства	легковые, седан	легковые, седан	легковые, седан	легковые, комби (хэт- чбек)	самосвалы	грузовые бортовые	прицеп к легковым
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С	C	прицеп
Год выпуска	2006	2005	2006	2003	1990	1992	1998
Государственный регистрационный знак	E912MB163	M662OX163	A658HC163	M270EO163	P041AK63	M762BB63	AT402263
Регистрационный документ (свидетельство о регистрации TC)	99 32 № 440327	63 32 № 519979	63 32 № 519976	63 32 № 519984	63 32 № 519981	63 32 № 519980	63 TB № 711294
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность	собствен- ность	аренда
Техническое состояние в соответствии с пунктом 3 Основных положений	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	есть	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	механи- ческая	-

Дополнительные педали в соответствии с пунктом 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркало заднего вида для обучающего вождению в соответствии с пунктом 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответств. с пунктом 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7029580477, 20.12.2022 г., до 19.12.2023, филиал АО "ОСК"	ААС № 6007897444, 23.11.2022 г., до 22.11.2023, филиал АО "ОСК"	ТТТ № 7029748444, 22.12.2022 г., до 21.12.2023, филиал АО "ОСК"	ААС № 6007897443, 23.11.2022 г., до 22.11.2023, филиал АО "ОСК"	ААМ № 6007901074, 03.04.2023 г., до 02.04.2024, филиал АО "ОСК"	ААМ № 6007901075, 03.04.2023 г., до 02.04.2024, филиал АО "ОСК"	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.12.2022, до 15.12.2023	21.10.2022, до 21.10.2023	20.10.2022, до 20.10.2022	19.10.2022, до 19.10.2023	01.12.2022, до 01.12.2023	02.12.2022, до 02.12.2023	-
Соответствие установленным требованиям	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-	соответ-