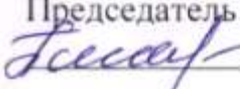


Министерство образования и науки Самарской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»

СОГЛАСОВАНО

Советом колледжа
Протокол № 6 от
«04» 04 2017 г.
Председатель Совета колледжа
 Л.Т. Агафонова

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 01-20/150 от
10 апреля 2017 г.
Директор ГАПОУ КТиХО
 С.М. Медведева



Отчет
по результатам самообследования
деятельности колледжа
по состоянию на 1 апреля 2017 года

Тольятти, 2017

Оглавление

I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ	5
2 СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА	9
2.1. Структура подготовки	9
2.2. Динамика приема абитуриентов	10
2.3. Организация образовательного процесса	13
2.4. Организация практического обучения	15
3 СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	21
4 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	22
4.1. Результаты освоения обучающимися образовательных программ	22
4.2. Отзывы потребителей специалистов	27
4.3. Удовлетворенность студентов качеством предоставления образовательных услуг	29
4.4. Система оценки качества образовательного процесса колледжа	29
5 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	33
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	37
6.1. Кадровое обеспечение	37
6.2. Содержание социально-воспитательной работы	40
6.3. Научно-исследовательская деятельность	44
6.4. Библиотечно-информационное обеспечение	50
6.5. Учебно-методическое обеспечение	54
6.6. Программно-информационное обеспечение	56
6.7. Материально-техническая база	60
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	64
II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА	65

I АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти» представляет собой крупнейшее в г.о. Тольятти многоуровневое и полипрофильное образовательное учреждение со среднегодовым контингентом 1065 человек.

Колледж создан путем изменения типа и наименования государственного образовательного учреждения начального профессионального образования – профессиональный лицей №47 (год основания — 1987 г.), приказом министерства образования и науки Самарской области от 28.05.05г №261-од, как ГОУ СПО Тольяттинский техникум городского хозяйства и строительных технологий. Затем, в результате реорганизации путём присоединения ГОУ СПО Тольяттинского училища искусств, ГОУ СПО ТТГХиСТ по приказу министерства образования и науки Самарской области №21-од от 19.02.10г. переименован в ГОУ СПО Тольяттинский техникум технического и художественного образования. В 2011 году был изменён тип учреждения. Техникум стал автономным государственным образовательным учреждением, а в июле 2015 г. Техникум переименован в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти» (ГАПОУ КТиХО).

Учредители ГАПОУ КТиХО - Министерство образования и науки Самарской области, Министерство имущества Самарской области.

Образовательная деятельность колледжа осуществляется на основании:

- Лицензии на право ведения образовательной деятельности - серия 63Л01 № 0001420, регистрационный № 5872 от 10 августа 2015г., срок действия лицензии – бессрочно.

- Свидетельства о государственной аккредитации ОУ - серия 63А01 №0000270 регистрационный № 235-152 от 01 сентября 2015г., свидетельство действует по 12 мая 2018г.

Адрес колледжа: Российская Федерация, 445024, Самарская область, г. Тольятти, ул. Воскресенская, 18 (дополнительные корпуса: ул. Матросова, 35, ул. Матросова, 37, ул. Матросова, 37-а, ул. Шевцовой, 21). Тел./факс: 37-41-87, 333-950 – приёмная комиссия. Сайт: <http://www.ktiho.ru/>, e-mail: pl47@bk.ru.

ГАПОУ КТиХО действует на территории Автозаводского и Комсомольского районов г.о. Тольятти, имеет филиал в с. Верхние Белозёрки Ставропольского района Самарской области. Главный корпус колледжа расположен в непосредственной близости от крупнейшего предприятия города, основного работодателя – ОАО АВТОВАЗ.

Основная деятельность колледжа:

- реализация программ подготовки специалистов среднего звена;
- реализация программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- реализация дополнительных профессиональных программ;
- реализация программ профессионального образования.

Миссия колледжа: «Образование творческой личности специалиста, способного к продуктивной профессиональной деятельности, достойного гражданина России»

Специализации (профили) ГАПОУ КТиХО по видам экономической деятельности:

- сельское хозяйство
- машиностроение
- транспорт
- технология и сервис
- строительство

А также колледж готовит специалистов в области искусства и культуры:

- народное художественное творчество,
- дизайн,
- декоративно-прикладное искусство и народные промыслы.

По состоянию на 01.04.2017 года в колледже обучается 948 студентов.

Образовательный процесс в колледже реализует квалифицированный педагогический персонал, в числе которого отличники профессионально-технического образования, почетные работники среднего профессионального образования и общего образования РФ, члены союза художников России, Международной Федерации художников и союза дизайнеров России, победители конкурсов профессионального мастерства среди преподавателей учреждений СПО Самарской области.

Отличительной чертой колледжа является организация инновационной и экспериментальной работы. В разные годы это было связано с отработкой технологии внедрения новых образовательных стандартов, с разработкой и апробацией системы управления образовательным учреждением СПО. В настоящее время колледж расширяет спектр образовательных программ, реализация которых осуществляется с применением дуальной формы обучения.

1 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ

Управленческая деятельность осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом об образовании, действующим гражданским и трудовым законодательством Российской Федерации, распорядительными документами в сфере образования РФ и министерства образования и науки Самарской области.

В соответствии с действующим уставом колледжа (принят решением конференции работников и обучающихся ГАОУ СПО ТГТнХО, протокол от 19.02.2015г №2, утверждён приказом министерства образования и науки Самарской области от 01.04.15г. №110- од, согласован приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 22.06.15г. № 1372) Учреждение самостоятельно в выборе форм и методов реализации профессиональных образовательных программ, подборе и расстановке кадров, научной, финансово - хозяйственной и иной деятельности в пределах, установленных действующим законодательством РФ.

В составе колледжа: учебные, хозяйственные, учебно-производственные, производственные и другие структурные подразделения.

Целью управленческой деятельности является обеспечение функционирования образовательного учреждения в режиме саморазвития и выполнения его миссии: образование творческой личности специалиста, способного к продуктивной профессиональной деятельности, достойного гражданина России.

В структуре менеджмента колледжа заданы два направления стратегического обеспечения:

- соответствие качества подготовки специалистов быстро меняющимся запросам трудовых рынков;

- адаптация собственных ресурсов к новым запросам работодателей.

Органами управления Учреждения являются Наблюдательный совет Учреждения, Конференция работников и обучающихся Учреждения, совет Учреждения, Педагогический совет и директор Учреждения.

Органом самоуправления Учреждения является **Конференция работников и обучающихся** Учреждения (далее – Конференция). Конференция работников и обучающихся Учреждения проводится не реже одного раза в год. Между Конференциями общее руководство Учреждением осуществляется Советом Учреждения.

Совет Учреждения – выборный представительный орган. В состав Совета входят директор Учреждения, представители всех категорий работников, обучающихся и заинтересованных организаций. Председателем Совета Учреждения является Агафонова Л.Т., преподаватель профессионального цикла дисциплин и модулей, выбранная из числа членов Совета Учреждения. Другие члены Совета Учреждения избираются Конференцией работников и обучающихся Учреждения.

Совет Учреждения выполняет следующие функции:

- определяет основные направления развития Учреждения;
- согласовывает перечень реализуемых образовательных программ;
- содействует созданию в Учреждении оптимальных условий и форм организации образовательного процесса;
- участвует в рассмотрении конфликтных ситуаций между участниками образовательных отношений в случаях, когда это необходимо;
- дает оценку работы структурных подразделений Учреждения;
- устанавливает порядок использования внебюджетных финансовых средств;
- готовит предложения об изменениях в Устав Учреждения;
- принимает решения об установлении объема и структуры приема обучающихся;
- решает вопросы о необходимости предоставления дополнительных, в том числе платных, образовательных услуг;
- рассматривает отчет о результатах самообследования;
- заслушивает ежегодные отчеты директора;
- решает другие вопросы в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом колледжа.

С целью решения основополагающих вопросов образовательного и воспитательного процессов, в Учреждении действует **Педагогический совет**. В его состав входят директор Учреждения (председатель Педагогического совета), его заместители, руководители структурных подразделений, педагогические работники. К работе Педагогического совета могут привлекаться другие работники Учреждения, родители (законные представители), обучающиеся с правом совещательного голоса.

Непосредственное управление Учреждением осуществляет директор, прошедший соответствующую аттестацию. **Директор Учреждения** назначается министерством образования и науки Самарской области. Заключение, изменение и расторжение трудового договора с директором Учреждения осуществляется министерством образования и науки Самарской области. Срок полномочий директора определяется сроком действия заключенного с ним трудового договора.

С целью совершенствования методического и профессионального мастерства и для решения уставных целей и задач в Учреждении создан методический совет, предметно-цикловые комиссии, творческие и методические группы педагогов, как на постоянной основе, так и временно. Их деятельность регламентируется соответствующими локальными актами.

С целью обеспечения формирования института социального партнерства, достижения соответствия содержания профессионального образования, запросам и ожиданиям работодателей действует **Наблюдательный совет колледжа** (приказ министерства образования и науки Самарской области №196-од от 29.08.2011г.), являющийся высшим коллегиальным органом управления.

В состав Наблюдательного совета входят:

1. Киселёва Татьяна Михайловна – руководитель управления корпоративных отношений министерства имущественных отношений Самарской области;
2. Рачин Константин Геннадьевич – директор по персоналу и член совета директоров ОАО «КуйбышевАзот»;
3. Загребова Лариса Евгеньевна – заместитель министра образования и науки Самарской области;
4. Карпова Людмила Валентиновна - преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»;
5. Коган Ефим Яковлевич – научный руководитель Приволжского филиала ФГУ Федерального института развития образования;
6. Крикуненко Андрей Александрович – первый заместитель министра строительства Самарской области;
7. Литвинова Валентина Ивановна – главный специалист управления ресурсного обеспечения образования министерства образования и науки Самарской области;
8. Рыбкин Сергей Николаевич – генеральный директор ООО ПО «Фабрика красок»;
9. Сарычев Александр Петрович – представитель общественности // 89372123123
10. Чебачева Ксения Ивановна – преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»;
11. Шаменов Геннадий Александрович – председатель Самарского областного комитета профсоюза работников строительства и стройматериалов РФ.

К компетенции Наблюдательного совета относится рассмотрение:

- предложений министерства образования и науки Самарской области или директора Учреждения о внесении изменений в устав Учреждения;
- предложений министерства образования и науки Самарской области или директора Учреждения о создании и ликвидации филиалов Учреждения, об открытии и закрытии его представительств;
- предложений министерства образования и науки Самарской области или директора Учреждения о реорганизации или ликвидации Учреждения;
- предложений министерства образования и науки Самарской области или директора Учреждения об изъятии имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления;
- предложений министерства образования и науки Самарской области об участии Учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве учредителя или участника;

- проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;
- по представлению директора Учреждения проектов отчетов о деятельности Учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчетности Учреждения;
- предложений директора Учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с Федеральным законом «Об автономных учреждениях» Учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно;
- предложений директора Учреждения о совершении крупных сделок;
- предложений директора Учреждения о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;
- предложений директора Учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Учреждение может открыть банковские счета;
- вопросов проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Учреждения и утверждения аудиторской организации.

2 СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

2.1. Структура подготовки (перечень образовательных программ)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти» реализует программы подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС СПО, ФГОС СПО 3+, профессиональными стандартами и требованиями регионального рынка труда. Колледж ведет подготовку специалистов среднего звена по программам базовой и углубленной подготовки по направлению инженерное дело, технологии и технические науки, сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки, искусство и культура. Перечень образовательных программ, реализуемых в колледже, представлен в таблице 1.

Образовательная программа каждой специальности / профессии регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии осуществления образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя следующие документы: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся при реализации образовательной программы.

Ежегодно образовательные программы, реализуемые в колледже, проходят независимую содержательную экспертизу, организуемую ГБУ ДПО Самарской области «Региональный центр развития трудовых ресурсов» на их соответствие квалификационным требованиям работодателей.

Таблица 1

Перечень образовательных программ, реализуемых в колледже

Код специальности	Наименование специальности	Уровень подготовки
1	2	3
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)		
08.02.01 (270802)	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый
		углубленный
19.02.10 (260807)	Технология продукции общественного питания	базовый
22.02.06 (150415)	Сварочное производство	базовый
23.02.03 (190631)	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	базовый
35.02.07 (110809)	Механизация сельского хозяйства	базовый
51.02.01 (071501)	Народное художественное творчество (хореографическое творчество)	углубленный
54.02.01 (072501)	Дизайн (в области культуры и искусства)	углубленный
54.02.02 (072601)	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	углубленный
1	2	3
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)		
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	

15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	
19.01.17	Повар, кондитер	
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	
Программы профессиональной подготовки		
18880	Столяр строительный	
19727	Штукатур	

Таблица 2

Перечень развивающих образовательных программ и студенческих объединений

Программа развития студенческого самоуправления «Путь к успеху»
Программа адаптации студентов первого курса «Первокурсник»
Программа развития военно-патриотического объединения «Память»
Программа гражданско-патриотического воспитания «Я - гражданин России»
Программа ЗОЖ «Здоровье нации в наших руках»
Программа «Профилактика правонарушений, безнадзорности среди несовершеннолетних»
Программа «Жизнь без жестокости и насилия»

2.2. Динамика приема абитуриентов

Приём в колледж производится в соответствии с федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки РФ № 36 от 23.01.2014 г. «Об утверждении порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки РФ № 1199 от 29.10.2013 г. «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», распоряжением министерства образования и науки Самарской области об утверждении объемов и структур контрольных цифр приема граждан для обучения по профессиям, специальностям и направлениям подготовки за счет бюджетных ассигнований Самарской области, Уставом Колледжа.

До начала приема документов приемная комиссия оформляет информационный стенд (обновляет сайт колледжа) и знакомит поступающих с учредительными документами колледжа и локальными нормативными актами. В период приема документов приемная комиссия ежедневно размещает на официальном сайте образовательной организации и информационном стенде приемной комиссии сведения о количестве поданных заявлений по каждой специальности (профессии) с выделением форм получения образования (очная, заочная).

В соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, утверждаемым Министерством образования и науки Российской Федерации, проводятся вступительные испытания при приеме на обучение по следующим специальностям среднего профессионального образования: 51.02.01 Народное художественное творчество (по видам), 54.02.01 Дизайн (по отраслям), 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и

народные промыслы (по видам) и по результатам вступительных испытаний абитуриенты зачисляются на художественное отделение колледжа.

На обучение по специальностям технического профиля абитуриенты зачисляются по мере комплектования групп по заявлениям и сданным документам. В соответствии с утвержденными цифрами приема распределение бюджетных мест на 2016-2017 учебный год и количество абитуриентов, зачисленных на обучение, представлено в таблице 3.

Таблица 3

**Распределение контрольных цифр приема
и количество зачисленных на обучение абитуриентов**

Код профессии, специальности	Наименование профессии, специальности	2016-2017 уч. год		2017-2018 уч. год
		Зачислены на 1 курс	Утвержденные цифры приема	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	75	75	75
22.02.06	Сварочное производство	37	50	50
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	48	50	50
51.02.01 углубленная подготовка	Народное художественное творчество (по видам)	15	15	15
54.02.01 углубленная подготовка	Дизайн (по отраслям)	25	25	48
54.02.02 углубленная подготовка	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	15	15	15
54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) (для детей-инвалидов и лиц с ОВЗ)	8	8	10
ИТОГО:		223	238	263

По контрольным цифрам приема колледж выполнил набор на 93,7%, причем специальности художественного профиля - на 100% , а специальности технического профиля - на 91,4%.

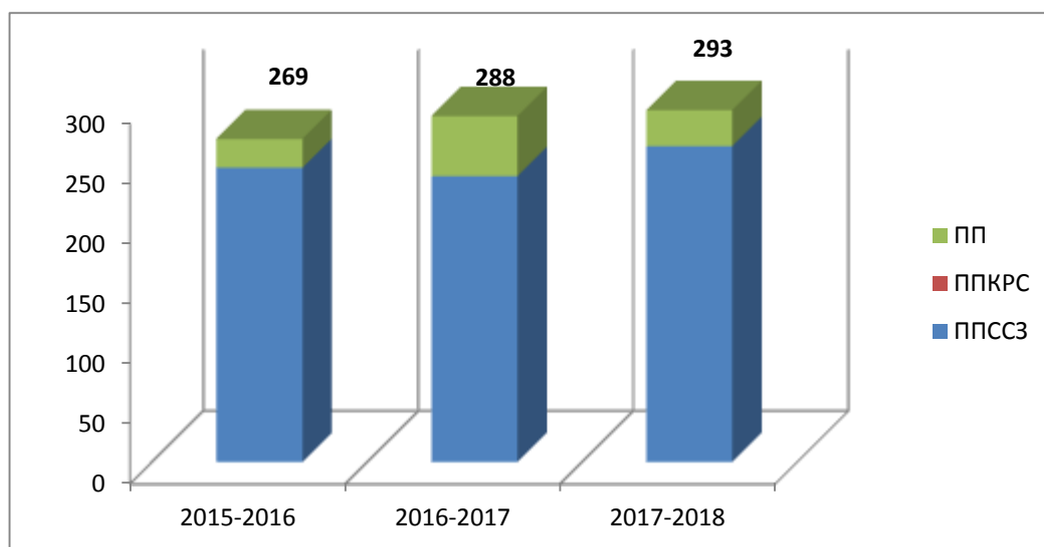


Рисунок 1 – Динамика приема абитуриентов

В колледже сложилась эффективная система профориентационной работы, включающая разнообразные формы и методы подготовки к приему абитуриентов. Основными направлениями этой работы выбраны: сотрудничество с предприятиями и организациями, взаимоотношения с муниципальными образовательными учреждениями общего образования, сотрудничество со СМИ. Работа по профориентации ведется согласно утвержденному плану на учебный год по следующим направлениям:

1. Работа со школами города, школами Ставропольского района: выезд агидбригады с профориентационной программой, посещение родительских собраний в школах, беседы на классных часах преподавателей и студентов колледжа с учащимися 9-х классов, проведение мероприятий с привлечением учащихся школ.

2. Работа с предприятиями города: выступление творческих коллективов колледжа перед коллективом завода – КуйбышевАзот, Азотреммаш;

3. Проведение «Дней открытых дверей», участие в городских ярмарках профессий, в областном и городском конкурсе агитбригад «Зовем в профессию».

Кроме этого, колледж принимает участие в системе предпрофильной подготовки для учащихся 9 классов школ. На базе колледжа организуются и проводятся практико-ориентированные курсы, которые предоставляют школьникам возможность в короткий срок познакомиться с различными профессиями. За 2016 год ГАПОУ КТиХО организовано 11 видов курсов, которые посетило 451 учащийся из 61 школы города Тольятти. Полный перечень курсов представлен в таблице 4.

Таблица 4

**Перечень курсов в рамках предпрофильной подготовки учащихся 9-х классов
общеобразовательных школ за 2015 учебный год**

№	Наименование курса	Ф.И.О. педагога
1.	Художественная роспись ткани (батик)	Арнольд Е.А.
2.	Современная хореография – «Продвижение в мир танца»	Левшина К.А. Гринько К.И. Левшина К.А.
3.	Первые шаги в кулинарию	Петрова Н.Н.
4.	Искусство. Графика. Дизайн	Макшанова В. А.
5.	Мир швейного дела	Шабашова С.Г.
6.	Азы отделочных строительных работ	Шулякова С.Н.
7.	Интерьер. Дизайн + Декор	Фликова Т. Е.
8.	Художественная роспись по дереву (Мезень, Городец, Хохлома)	Якимова А.М.
9.	Первые шаги в мир сварки	Агафонова Л.Т. Киселева Е.Е. Ромашкин А.В.
10.	Основы автослесарного мастерства	Карташов А.И. Томилин А.О.

2.3. Организация образовательного процесса

Учебный процесс в колледже организован в соответствии со следующими принципами:

1. Работа всех структурных подразделений колледжа ведется согласно годовому плану:

– учебный год в колледже начинается 1 сентября, заканчивается – в соответствии с календарными учебными графиками (за исключением заочной формы обучения по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания - студенты этой специальности приступают к занятиям не позднее 1 октября);

– в период обучения с юношами проводятся учебные сборы (письмо МО РФ от 13.04.1999г. № 16-51-64 ин/16-13);

– общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов - не более 10 (без учета физической культуры);

– общий объем каникулярного времени составляет от 2 до 11 недель в учебном году.

2. Распределение обучающихся каждой специальности / профессии производится по учебным группам (численный состав группы не превышает 25 человек).

3. Учебные занятия проводятся строго по утвержденному расписанию:

– для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа составляет 45 минут;

– продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней;

– продолжительность учебной недели при прохождении обучающимися практики составляет 6 учебных дней;

– дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);

– образовательный процесс организуется в соответствии с календарным учебным графиком посредством следующих видов занятий: лекции, практикум (организация занятий в активных и интерактивных формах: семинар, деловая игра, круглый стол, тренировочные упражнения по решению задач, ситуаций, компьютерные симуляции, групповые дискуссии и т.п.), практические занятия и лабораторные работы, курсовое проектирование, учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная) практики, внеаудиторная самостоятельная работа студентов.

4. Учебная работа колледжа построена на основании разработанных и утвержденных действующих учебных планов, рабочих программ, календарно-тематических планов и другой учебно-планирующей и учебно-методической документации:

– максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы.

– максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

– максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

– максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов.

– показатель практикоориентированности образовательных программ составляет: при реализации ППССЗ - 50-75%, при реализации ППКРС - 60-80%,

5. Проведение индивидуальной работы с обучающимися и их родителями по вопросам успеваемости, воспитания и др.

– консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

– формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала, и проходят в соответствии с графиком работы кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской.

6. Реализация заочной формы обучения осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса для каждой группы, определяющим сроки проведения сессий, наименование дисциплин, выносимых на каждую сессию, количество домашних контрольных работ, курсовых проектов.

2.4. Организация практического обучения

Учебная и производственная практики студентов являются составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования. Они имеют целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.

Практики проводятся на основании ФГОС по специальности и Положения об учебной и производственной практике студентов. На основании учебного плана ежегодно разрабатывается и утверждается график прохождения практик студентами колледжа. По всем специальностям разработаны и утверждены рабочие программы всех видов практики.

Учебная практика проводится, как правило, в укомплектованных необходимым оборудованием и инструментами учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа преподавателями и мастерами производственного обучения. Практика по профилю специальности проводится на предприятиях и в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между организациями и колледжем. При наличии вакантных должностей, соответствующих требованиям конкретного вида практики, студенты зачисляются на них.

Договоры на прохождение производственных практик заключены с предприятиями и организациями города и области, куда, чаще всего, после окончания колледжа направляются выпускники на работу. Информация о предприятиях - партнерах представлена в таблице 5.

Таблица 5

Предприятия – базы практик (социальные партнеры)

Наименование специальности	Наименование предприятий	Наличие договоров с предприятиями	Форма участия предприятия в образовательном процессе
1	2	3	4
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	ООО Агрофирма «Белозёрки»	Долговременный договор	Организация и проведение практик
	ИП КФХ Колмыков В.В.		
	Крестьянское хозяйство «РОМ»		
	ООО «ТАТ»	Индивидуальный договор	
	ООО «Ставропольстройсервис»		
	ЗАО «Нива»		
	ООО ЛиК		
ООО ПКП техноцентр			
1	2	3	4
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	ИП КФХ Костин Р.В.	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	ООО «Ресурс»		
	ООО «Экспресс»		
	ООО «ВРГ-Логистик»		
	ООО «ТехТрансСервис»		
	ООО «АИ-СТО»		
	ТСЖ «Звездный»		
	ООО «ПП»ТЭКО-Фильтр»		
ЗАО «Самара-Солана»			

	ООО «Мастер-КИП»		
	ООО «РОНА-СЕРВИС»		
	ООО «Правда»		
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ООО ГК «Альянс-Строй»	Долговременный договор	Участие в составе квалификационной комиссии и ГЭК
	ООО «Старт»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	ООО «Строймеханизатор»		
	ООО «СМ Сервис»		
	ООО ПО «Фабрика красок»	Индивидуальный договор	Организация (проведение, поддержка) конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся (мастеров производственного обучения и преподавателей).
	ЗАО «Жилстрой»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	ООО Лада ДОМ		
	ООО «Строительная монтажная компания – 1»		
	ООО «Старт»		
	ООО «Строй эксперт»		
	ООО ТСК «Кровельные технологии»		
	ЗАО СМТ «ХЭС»		
	ООО ПСК «Радонеж»		
	ООО «Новострой»		
	ООО «Модуль – К»		
	ООО «Вега С»		
	ООО «ПрестижСтрой»		
	ООО «Кадек»		
	ООО ИНТЕЭС		
	ООО «Свинь плюс»		
ООО «ИШТАР»			
ООО «Зеленый дом»			
ООО Тольяттинская фирма «Теплоизоляция»			
ООО «ЭЛРЕМ Сервис»			
ООО «Сфинкс»			
1	2	3	4
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ООО СУПРСП «Архитектор»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	ООО «Вершина»		
	ООО «Экострой»		
	ООО «Авто Сбыт Поволжье»		
	МБУ «Архитектура и Градостроительство»		
	ООО «СМК-1»		
	ЧП Богомазов В.Ю.		
	ООО «Стройэкспорт»		
ИП «Харьков Степан			

	Викторович»		
	ИП Погосян В.С.		
	ООО «СтройСпецСервис»		
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ЗАО «Центральная СТО»	Долговременный договор	Организация и проведение практик
	ОАО «АВТОВАЗ», СКП, цех сборки ходовой части		
	ООО «Гайфун-Б»	Индивидуальный договор	
	СТО «Автокомфорт»		
	ООО «Скиф-Мет»		
	ООО «Тулмейкер»		
	ООО «ПАРТТОРГ-СЕРВИС»		
	ООО «Магистраль АВТО»		
	ООО «Азотремстрой»		
	ООО «Норд-Кон сервис»		
	ООО «Партнер-Профи»		
	ООО «Трейд Инвест»		
	ООО «Азотремстрой»		
	ООО «Империя-Космос»		
	ЗАО «Лада-Имидж»		
	ООО «Виктория-Сервис»		
	ООО «Авто-Дока»		
	ООО «Леда»		
	ООО «Каиф»		
	ООО «ЛАДА Спорт»		
	ЗАО «Управление малой механизации»		
	ООО «Алхим»		
	ООО «ТехноВиза»		
	ООО «АВТОТРАНСПОРТЖИГУЛИ»		
	ООО «ТЕХНОКАР»		
	ООО «Кристалл»		
	СТО «Монолит» ИП Данилов		
ЗАО «Винтай»			
ООО «Аверс»			
ООО «Фараон»			
ИП СТО Першин С.А.			
ООО «Венто»			
ИП «Пастухов Григорий Захарович»			
1	2	3	4
22.02.06 Сварочное производство	ОАО АВТОВАЗ, СКП, ОЭСП	Долговременный договор	Организация и проведение практик
	ОАО «КуйбышевАзот»	Договор о дуальном обучении	Определение требований к содержанию программ практик и в целом образовательных программ (ППССЗ / ППКРС)
	ОАО «Азотреммаш»		
	ООО «Бизнес Транс Сервис»		
ООО "Стройинвест"			
15.01.05 Сварщик	ОАО «Азотреммаш»	Долговременный договор	Определение требований к содержанию

			программ практик и в целом образовательных программ (ППССЗ / ППКРС)
	ОАО «ТЭВИС»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	ИП «МОМСА Д.В.»		
	ООО «РИКО»		
	ООО «ВМТ»		
	ООО РПС «Модерн»		
	ОАО «СУ-34»		
	ЗАО "Тольяттинский завод железобетонных изделий"		
	ООО "Параллель"		
	ООО "Стройинвест"		
19.02.10 Технология продукции общественного питания	Кафе «Сосновый бор»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	ООО «Фабрика качества»		
	КШП «Дружба» школа с.Хрящевка		
	ГБОУ ООШ с. Валы		
	КШП «Дружба» школа №2		
	Магазин «Магнит»		
	Кафе «Поручик Галицин»		
	ООО «Русь-на-Волге» кафе «ПАПА-Пекарь»		
	Кафе «БИН»		
19.01.17 Повар, кондитер	Ресторан «Прилесье»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	д\с «Елочка»		
	Кафе «1888»		
	Кафе «Ямбург»		
	П. Поволжский, СОШ №25		
	Кафе «Обедофф»		
	Ресторан «Якитория»		
	Кафе «Килл-фиш»		
	С. Узюково, ГБОУ СОШ №1		
	Кафе «Империя ПРОЖЕКТ»		
	Кафе «Лебуфт»		
	ООО «Медея»	Долговременный договор	
1	2	3	4
19.01.17 Повар, кондитер	МБОУ СОШ № 75, столовая	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	Столовая «На Советской»		
	МБОУ СОШ № 11, столовая		
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	ООО УК «Промкапстрой»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	ООО «РИКО»		
	ООО «Галия»		
	ОП ООО «Солитон»		
	ООО ГК «Альянс-Строй»		
	ООО «Старт»		
	ООО «Строймеханизатор»		
	ООО «СМ Сервис»		
ООО ПО «Фабрика красок»			

51.02.01 Народное художественное творчество (хореографическое творчество)	АНО ДО «Планета детства «Лада» д/с №194 «Капитошка»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	МБОУ ДОД Детский дом культуры г.о.Тольятти		
	ИП Емшанова Школа танца «Аквамарин»		
	МБУ ДО ШИ «Лицей искусств»		
	АНО Школа-студия танца «Креатив»		
	МБУ ДО «Элегия»		
	МАУ ДКИТ		
	ООО Фитнес-клуб «Темп»	Долговременный договор	Организация и проведение практик
	АНО ДО «Планета детства «Лада» д/с №150 «Брусничка»		
	МБУ ДО ШИ им. М.А.Балакирева		
	ЦДР «Гармония развития «Ассорти»		
	МБУ ДО Хореографическая школа им. М.М.Плисецкой		
МБУДО ДДЮТ г.о. Тольятти	Участие в составе квалификационной комиссии и ГЭК. Организация и проведение практик		
54.02.01 Дизайн (в области культуры и искусства)	МБУ ДО Художественная школа №1 г.Тольятти»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	МБУ ДО ШИ «Лицей искусств»		
	МБОУ ДО Детский дом культуры г.о.Тольятти		
	МБУ ДО ДХШ №3		
	ЗАО «ГРИН»		
	ООО «Марка»		
	ООО «Интра»		
	ООО «Соцкультбыт АВТОВАЗ»		
	Самарская региональная физкультурно-спортивная общественная организация «Гаолу Тольятти Спорт»		
Творческая мастерская «Башня»			
1	2	3	4
54.02.01 Дизайн (в области культуры и искусства)	ООО Рекламно-производственное агентство «Кентавр»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	ООО «Дизайн Таун Ко ЛТД»		
	Типография «ГЛТдизайн»		
	ООО «АКВАМАРИН»		
	ООО «Сушка»		
	МБУК «Тольяттинский художественный музей»		
	ООО «Бизнес Волга»		
	ИП Уварова Евгения Юрьевна		
	МБУ ДО ШИ им.М.А.Балакирева		Участие в составе квалификационной

	АНО ДО «Планета детства «Лада» д/с №150 «Брусничка»		комиссии и ГЭК.
	ЦДР «Гармония развития «Ассорти»		Организация и проведение практик
	МБУДО ДДЮТ г.о. Тольятти		
54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	МБОУ ДОД Детский дом культуры г.о.Тольятти Изостудия «Радуга»	Индивидуальный договор	Организация и проведение практик
	МБУ Школа №89		
	МБУ Гимназия №38		
	ИП Уварова Евгения Юрьевна	Долговременный договор	Организация и проведение практик
	АНО ДО «Планета детства «Лада» д/с №150 «Брусничка»		
	ЦДР «Гармония развития «Ассорти»		
	МБУ ДО ШИ им. М.А.Балакирева		
		Участие в составе квалификационной комиссии и ГЭК. Организация и проведение практик	

3 СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработано в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также с учетом требований работодателей и имеющихся профессиональных стандартов.

Вариативная часть программ распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с запросами работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения. В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 31.03.2014 года № 487-р «Об утверждении комплексного плана мероприятий по разработке профессиональных стандартов, их независимой профессионально-общественной экспертизе и применению на 2014-2016 годы» и утвержденными профессиональными стандартами проведена актуализация структуры и содержания образовательных программ. В результате этого скорректированы содержание программ учебных дисциплин, МДК, учебных и производственных практик, тематика курсовых, дипломных проектов, фондов оценочных средств, внесены изменения в учебные планы и календарные графики учебного процесса.

Новые образовательные результаты, планируемые за счет вариативной части, отражены в актах согласования с работодателями. Все образовательные программы ежегодно проходят экспертизу в Региональном центре развития трудовых ресурсов на предмет соответствия квалификационным требованиям работодателей.

Содержание рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей структурировано по модульному принципу. Реализация рабочих программ организуется в соответствии с календарным учебным графиком образовательной деятельности и дорожной картой по специальности / профессии.

Индивидуальный образовательный маршрут осуществляется в соответствии с дорожной картой с учётом скорости освоения обучающимся модулей. Обучающиеся, имеющие свободный график посещения учебных занятий, или пропустившие занятия по уважительной причине, обучаются также в соответствии с дорожной картой, но по индивидуальной программе.

С сентября 2015г. освоение программы по специальности 22.02.06 Сварочное производство проходит в соответствии с Положением об организации дуального обучения. Элементы дуального обучения в организацию образовательного процесса включены с целью комплексного освоения студентами видов профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций с использованием ресурсов ГАПОУ КТиХО и предприятий города, организации сетевой формы реализации профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, а также развития социального партнерства и механизмов взаимодействия между ГАПОУ КТиХО и хозяйствующими субъектами Самарской области.

4 КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Результаты освоения обучающимися образовательных программ

Для оценки качества подготовки обучающихся в ГАПОУ КТиХО применяется система постоянного мониторинга, включающего в себя входной и текущий контроль, промежуточную и итоговую аттестацию.

Текущий контроль успеваемости это систематическая проверка индивидуальных достижений каждого обучающегося в освоении ФГОС. Регулярный текущий контроль, связанный с изложением, закреплением, повторением и применением учебного материала, обеспечивает освоение образовательного стандарта всеми обучающимися с учетом их индивидуальных особенностей, формирование оценочной самостоятельности обучающихся, формирование адекватной самооценки.

Промежуточная аттестация позволяет фиксировать уровень подготовки обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам на каждом этапе обучения. Основными формами промежуточной аттестации в колледже являются: экзамен и дифференцированный зачет. Результаты промежуточной аттестации обучающихся представлены в таблице 6.

Для осуществления текущей и промежуточной аттестации обучающихся в колледже разработаны фонды оценочных средств. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации включают в себя тесты, контрольные работы, практические, лабораторные и расчётно-графические работы, компетентностно - ориентированные задания, задания для самостоятельной работы обучающихся (в том числе и внеаудиторной).

Комплекты оценочных средств для проведения промежуточной аттестации содержат тесты, практические, практико-ориентированные и компетентностно - ориентированные задания. Структура и содержание оценочных средств позволяет проводить объективную оценку успеваемости студентов. Фонд оценочных средств по всем дисциплинам и профессиональным модулям каждой образовательной программы разрабатывается и хранится на бумажном и электронном носителе, ежегодно актуализируется совместно с учебно-планирующей документацией.

Таблица 6

**Результаты промежуточной аттестации обучающихся
по основным профессиональным образовательным программам**

Наименование направления	Абсолютная	Качественная
--------------------------	------------	--------------

ПОДГОТОВКИ	успеваемость, %			успеваемость, %		
	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2013-2014	2014-2015	2015-2016
08.02.01 (270802) Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	98,3	99,0	98,7	72,4	72,0	72,0
19.02.10 (260502) Технология продукции общественного питания	100,0	97,0	96,1	61,2	85,0	85
22.02.06 (150415) Сварочное производство	98,0	98,5	98,5	70,6	69,5	69,1
23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	99,0	98,0	98,7	69,8	65,3	65,1
35.02.07 (110809) Механизация сельского хозяйства	99,5	100	98,2	62,5	63	63,1
51.02.01 (071501) Народное художественное творчество (хореографическое творчество)	98,5	99	98,8	75,7	83	88
54.02.01 (072501) Дизайн (в области культуры и искусства)	98,5	99,0	98,5	75,6	77,0	78,2
54.02.02 (072601) Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	98,5	100	98,4	79,2	79	79
Итоговые показатели по ППССЗ	98,6	98,7	98,2	71,5	73,3	74,9
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	97	97	97,3	51,6	47,2	51,4
15.01.05 Сварщик	97,3	97	97,8	48,8	61	58,3
19.01.17 Повар, кондитер	99	99	100	62,6	67	70
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	100	-	-	58	-	-
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	99	99	98,5	42,8	44,5	45
Итоговые показатели по ППКРС	98,5	98	98,4	52,8	55	56,2

Анализ результатов промежуточной аттестации студентов показал, что порядок ее проведения соответствует установленным требованиям, а качество знаний студентов колледжа находится на достаточном уровне.

Курсовое проектирование – одна из основных практикоориентированных форм обучения студентов. Качество разработки курсовых работ и проектов во много показывает степень овладения учебным материалом, способностью к его применению, уровень сформированности общих и профессиональных компетенций обучающегося. Результаты защиты курсовых работ (таблица 7) дополняют промежуточную аттестацию и являются значительным шагом в направлении разработки выпускной квалификационной работы (государственной итоговой аттестации).

Таблица 7

Результаты выполнения курсовых проектов в 2015-2016 учебном году

Наименование специальности	Оценка за курсовую работу (проект)					
	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качественная успеваемость, %
08.02.01 (270802) Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	23	29	25	-	4,02	67,53
22.02.06 (150415) Сварочное производство	24	29	22	-	4,04	70,67
23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	14	24	29	-	3,77	56,72
35.02.07 (110809) Механизация сельского хозяйства	3	44	6	-	4,10	88,68
51.02.01 (071501) Народное художественное творчество (хореографическое творчество)	14	13	1	-	4,47	96,43
54.02.01 (072501) Дизайн (в области культуры и искусства)	6	7	2	-	4,27	86,67
54.02.02 (072601) Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	8	2	-	-	4,8	100

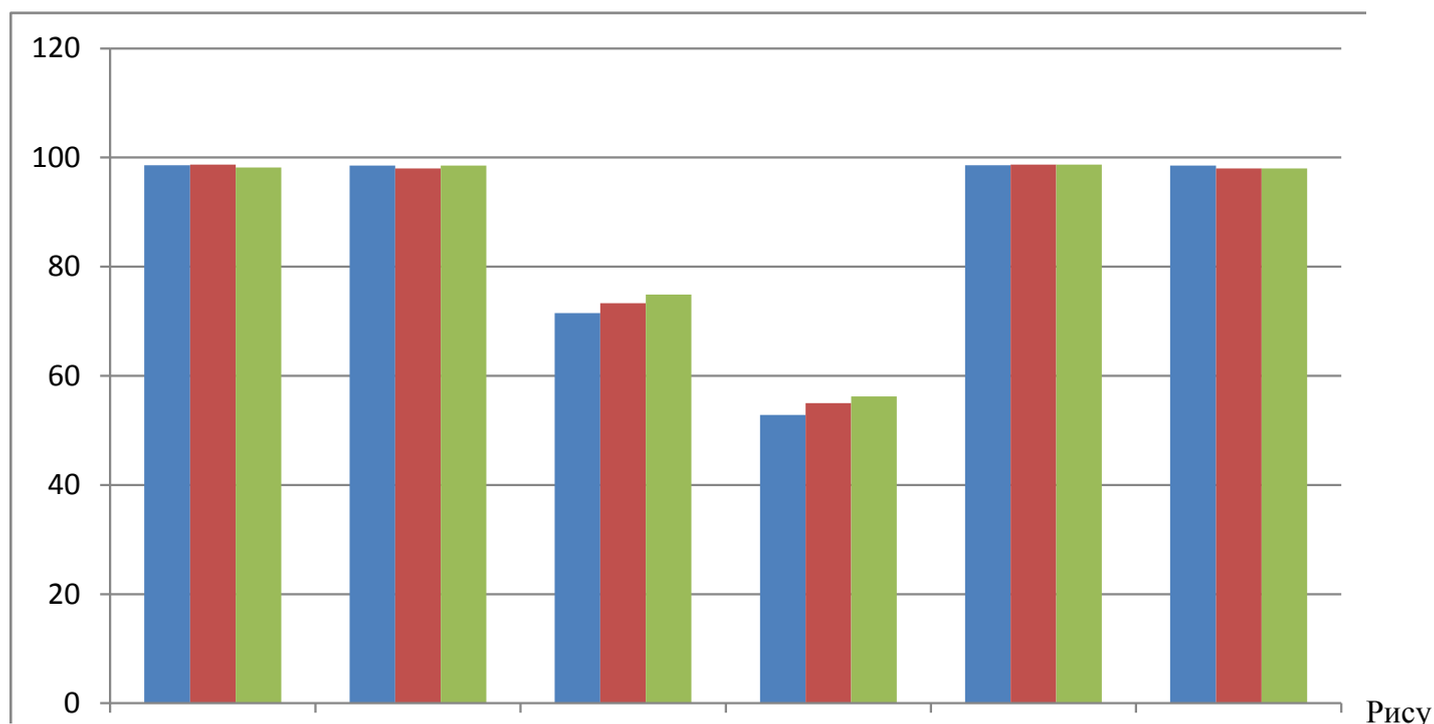


Рисунок 2 – Динамика успеваемости за три года

Степень подготовленности обучающихся к выполнению требований ФГОС СПО определяется по результатам квалификационных экзаменов по профессиональным модулям (таблица 8). Это дает возможность независимого оценивания компетентности студента квалификационной комиссией, в состав которой входят представители работодателей.

В 2015-2016 учебном году в рамках Региональной системы квалификационных аттестаций (РСКА) по профессиональным модулям прошли квалификационные испытания обучающиеся следующих специальностей и профессий:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 22.02.06 Сварочное производство;
- 35.02.07 Механизация сельского хозяйства;
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания;
- 19.01.17 Повар, кондитер;
- 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

Таблица 8

Результаты квалификационных экзаменов

Наименование программы подготовки (ППССЗ / ППКРС)	2013-2014		2014-2015		2015-2016	
	Количество освоивших ПМ, чел.	Средний балл оценок по ПМ	Количество освоивших ПМ, чел.	Средний балл оценок по ПМ	Количество освоивших ПМ, чел.	Средний балл оценок по ПМ
1	2	3	4	5	6	7
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	76	3,6	118	3,5	164	3,52
19.02.10 Технология продукции общественного питания	-	-	12	4,7	7	4,2
22.02.06 Сварочное производство	15	3,4	76	3,6	82	3,7
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	38	4,1	107	3,5	71	3,4
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	24	3,6	109	4,0	81	3,6
51.02.01 Народное художественное творчество (хореографическое творчество)	-	-	30	4,3	14	4,2
54.02.01 Дизайн (в области культуры и искусства)	-	-	32	4,3	22	3,9
54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	-	-	36	4,1	15	4,2
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	72	3,2	36	3,3	14	3,3
15.01.05 Сварщик	86	3,7	74	3,6	37	3,6
19.01.17 Повар, кондитер	208	4,3	132	4,2	13	3,8
1	2	3	4	5	6	7
23.01.06 Машинист дорожных строительных машин	28	3,2	-	-	-	-
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	-	-	12	3,6	12	3,2

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится с целью установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС и запросам регионального рынка труда. Основным документом является Программа Государственной итоговой аттестации по специальности, включающая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы для специальностей технического профиля, и выпускную квалификационную работу и государственный экзамен для специальностей укрупненной групп «Искусство и культура».

Анализ выпускных квалификационных работ показал, что объем и содержание дипломных работ (проектов) соответствует требованиям ФГОС. На все выпускные квалификационные работы имеются заключения руководителей, где отмечены их сильные и слабые стороны, а также отзывы рецензентов, отражающие хорошее качество дипломных работ, высокий уровень теоретической и практической подготовки специалистов.

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК) по каждой образовательной программе. Отчеты председателей ГЭК также свидетельствуют о должном уровне выпускных квалификационных работ, хорошей подготовленности студентов колледжа, грамотной организации и проведении процедуры ГИА. Результаты ГИА выпускников колледжа за 2015-2016 год приведены в таблице 9 и проиллюстрированы на рисунке 3.

Таблица 9

Результаты прохождения ГИА в 2015-2016 учебном году

Наименование специальности	Кол. выпускников	Вид ГИА	Результаты аттестации			Кол. дипломов с отличием
			«5»	«4»	«3»	
1	2	3	4	5	6	7
По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
15.01.05 Сварщик	11	ВКР	11	0	0	-
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	14	ВКР	8	3	3	-
19.01.17 Повар, кондитер	13	ВКР	5	4	4	1
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	12	ВКР	2	4	6	-
По программам подготовки специалистов среднего звена						
08.02.01 (270802) Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	31	ВКР	10	3	4	8
		ВКР	5	4	5	
1	2	3	4	5	6	7
22.02.06 (150415) Сварочное производство	23	ВКР	4	3	-	1
		ВКР	10	5	1	
23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	ВКР	4	8	18	-

35.02.07 (110809) Механизация сельского хозяйства	17	ВКР	9	8	-	-
51.02.01 (071501) Народное художественное творчество (хореографическое искусство)	14	ВКР	7	5	2	5
		Государственный экзамен	6	8	-	
54.02.01 (072501) Дизайн (в культуре и искусстве)	22	ВКР	20	1	-	4
		Государственный экзамен	11	11	-	
54.02.02 (072601) Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	15	ВКР	11	3	1	2
		Государственный экзамен	13	2	-	

Результаты ГИА в 2015-2016 учебном году

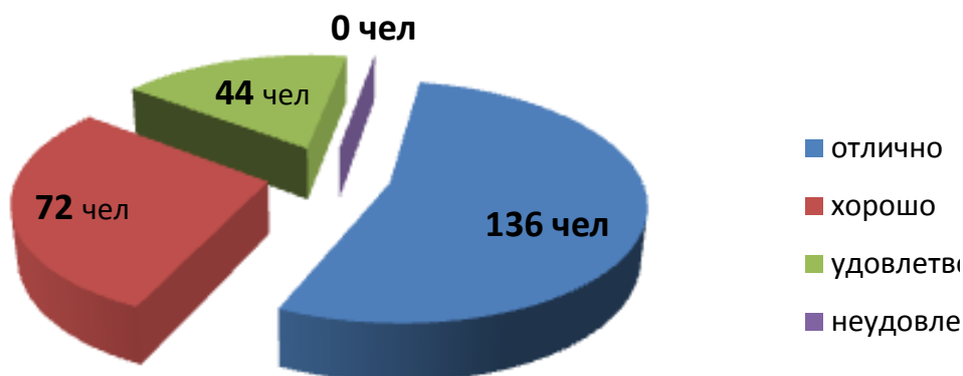


Рисунок 3 – Результаты прохождения ГИА выпускниками в 2015-2016 учебном году

4.2. Отзывы потребителей специалистов

С целью обеспечения успешной образовательной деятельности колледжем в период производственной практики систематически проводится изучение удовлетворенности работодателей качеством подготовки студентов. Полученные в результате мониторинга данные обрабатываются, анализируются и используются в качестве основания для корректировки программ практик и образовательных программ в целом.

В 2015-2016 учебном году практически от всех предприятий, организовавших производственную практику, получены положительные отзывы о подготовке и работе обучающихся. Достаточно высоко оценивается уровень знаний и умений студентов, их способность применять полученные знания на практике, а также степень ответственности, проявленная при выполнении возложенных на них обязанностей.

Однако, в ряде случаев работодателями обозначены трудности, с которыми пришлось столкнуться: существующий разрыв между знаниями и умениями, полученными в колледже, и

требованиями производства; неумение обучающимися применять полученные знания на практике; низкий уровень деловой культуры поведения в рабочей обстановке. Результаты мониторинга в 2016 году представлены в таблице 10.

Таблица 10

Удовлетворенность работодателей качеством подготовки

Наименование программы подготовки	Количество студентов, направленных на производственную практику	Количество студентов, получивших по результатам производственной практики оценки «4» и «5»	Удовлетворенность работодателей качеством подготовки студентов, %
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	169	146	86,3%
22.02.06 Сварочное производство	55	46	83,6%
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	47	36	76,5%
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	45	38	84,4%
51.02.01 Народное художественное творчество (хореографическое искусство)	54	52	96,2%
54.02.01 Дизайн (в культуре и искусстве)	82	75	91,4%
54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	52	48	92,3%
150709.02 Сварщик	14	11	78,5%
270802.10 Мастер отделочных строительных работ	37	33	89,1%
260807.01 Повар, кондитер	49	42	85,7%
190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин	25	21	84%
18880 Столяр строительный	22	20	91%
19727 Штукатур	34	30	88,2%

4.3. Удовлетворенность студентов качеством предоставления образовательных услуг

Важным критерием оценки деятельности колледжа является удовлетворённость потребителей образовательных услуг. С этой целью в колледже регулярно проводится мониторинг удовлетворенности качеством преподавания студентов всех специальностей. Для его проведения разработаны анкеты и методики оценки удовлетворенности, позволяющие выявлять степень заинтересованности в обучении, как по отдельным дисциплинам, так и по программе специальности в целом.

Службой психолого-педагогического сопровождения и воспитательной деятельности колледжа в отчетный период был проведен мониторинг на адаптацию студентов 1 курса, и мониторинг на

комфортность в котором приняли участие обучающиеся 2-4 курсов. Среднее значение по результатам мониторинга составило 80 %. Результаты исследования представлены в таблице 11.

Таблица 11

Удовлетворенность студентов качеством обучения

Наименование специальности	Удовлетворенность студентов, %	Пожелания, замечания, рекомендации
08.02.01 (270802) Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	81	1. Не всегда удобное расписание занятий 2. Расписание не позволяет дополнительно работать 3. Увеличить количество времени на занятия спортивных секций 4. В столовой дорого и не очень вкусно 5. Увеличить время пропуска в общежитие 6. Разрешить использование электроприборов в общежитии – микроволновой печи, утюгов, обогревателей. 7. Нет курилки
22.02.06 (150415) Сварочное производство	73	
23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	71	
51.02.01 (071501) Народное художественное творчество (хореографическое искусство)	83	
54.02.01 (072501) Дизайн (в культуре и искусстве)	85	
54.02.02 (072601) Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	87	
260807.01 Повар, кондитер	80	

4.4. Система оценки качества образовательного процесса колледжа

Система внутреннего мониторинга качества образования (далее СВМКО), основанная на систематическом анализе качества реализации образовательного процесса, его ресурсного обеспечения и результатов образовательной деятельности, служит информационным обеспечением для управления колледжем.

СВМКО представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности реализации образовательных программ с учетом запросов основных пользователей СВМКО: преподавателей, обучающихся и их родителей, администрации колледжа, экспертных комиссий при проведении процедур лицензирования, аккредитации образовательной организации, аттестации педагогических работников.

СВМКО формирует единую систему показателей качества образования и подходов к его оцениванию, обеспечивает функционирование системы образовательной статистики и оценки качества образования, изучает эффективность деятельности колледжа, определяет степень соответствия условий осуществления образовательной деятельности требованиям ФГОС СПО и запросам работодателей, оценивает уровень индивидуальных образовательных достижений обучающихся, выявляет факторы, влияющие на качество образования, определяет направления повышения квалификации педагогических

работников, привлекает работодателей к участию в управлении качеством образования с целью оперативного влияния на образовательные процессы, направленные на формирование профессиональных компетенций выпускников с последующим их трудоустройством, повышение конкурентоспособности колледжа и моделирование желаемого уровня качества образования.

В ГАПОУ КТиХО разработана система показателей оценки качества деятельности колледжа, которые анализируются со стороны руководства колледжа (таблица 12).

Мониторинг качества образования осуществляется по следующим трём направлениям:

- 1) Качество образовательных результатов:
- 2) Качество реализации образовательного процесса:
- 3) Качество условий обеспечивающих образовательный процесс:

Методы проведения мониторинга:

- экспертное оценивание, тестирование, анкетирование, ранжирование,
- проведение административных срезов, анализ результатов текущей, промежуточной и итоговой аттестации
- статистическая обработка информации, метод сравнительных оценок (сравнение с нормами качества образования как базами оценки);
- социологические методы (социологический и социометрический опрос, факторный и корреляционный анализ, социальное прогнозирование).

По результатам мониторинга по каждой группе показателей формируется итоговое заключение, включающее аналитическую информацию текущего состояния и рекомендации по внесению изменений, способствующих повышению качества образования.

Таблица 12

Перечень объектов мониторинга и их показателей

№ п/п	Объекты мониторинга	Показатели
1	2	3
1. Качество образовательных результатов		
1	Результаты освоения обучающимися образовательных программ	Доля обучающихся, овладевших общими и профессиональными компетенциями, заявленными в ФГОС
		Доля обучающихся защитивших ВКР на оценку "4" и "5" по всем ППКРС
		Доля обучающихся защитивших ВКР на оценку "4" и "5" по всем ППССЗ
		Доля выпускников колледжа, получивших повышенные разряды
		Доля выпускников колледжа, получивших дипломы с отличием
2	Результаты освоения обучающимися видов	Доля обучающихся освоивших ВПД на оценку "4" и "5"

	профессиональной деятельности (ВПД)	
3	Результаты освоения учебных дисциплин (УД), профессиональных модулей (ПМ)	Динамика результативности освоения УД и МДК
		Доля обучающихся защитивших КР (проекты) на оценку "4" и "5" по всем ППССЗ
		Динамика сформированности общей компетенции в сфере коммуникации у студентов 1 и 2 курсов
4	Результаты освоения обучающимися, программы среднего общего образования	Доля обучающихся, поступивших на базе основного общего образования, выполнивших требования федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования
5	Посещение занятий и сохранность контингента	Доля студентов, пропустивших занятия, без уважительной причины
		Доля студентов, отчисленных из образовательной организации
6	Внеучебные достижения обучающихся	Доля обучающихся, участвовавших в олимпиадах, конкурсах, выставках, фестивалях и других мероприятиях различного уровня
		Доля обучающихся, занявших призовые места в олимпиадах, конкурсах, выставках, фестивалях и других мероприятиях различного уровня
7	Здоровье обучающихся	Доля обучающихся, имеющих ОВЗ.
		Доля обучающихся, которые занимаются спортом.
		Процент пропусков занятий по болезни.
8	Удовлетворённость обучающихся качеством образования	Доля обучающихся, положительно высказавшихся о качестве образования в колледже
9	Трудоустройство выпускников	Доля выпускников, трудоустроенных по специальности
		Доля выпускников, поступивших в образовательные организации высшего профессионального образования по профилю специальности
2. Качество реализации образовательного процесса		
1	Структура основных профессиональных образовательных программ (ОПОП)	Соответствие структуры ППССЗ / ППКРС, реализуемых в колледже, требованиям ФГОС
1	2	3
2	Содержание основных профессиональных образовательных программ	Соответствие содержания ППССЗ / ППКРС, реализуемых в колледже, требованиям ФГОС
		Соответствие содержания ППССЗ / ППКРС, реализуемых в колледже требованиям работодателей
3	Организационное обеспечение образовательного процесса	Рациональность составления расписания учебных занятий
		Соответствие расписания учебных занятий учебному плану и календарному учебному графику
		Соответствие записей в журналах теоретического и практического обучения КТП и рабочим программам
		Соответствие кабинетов требованиям ФГОС
		Эффективность работы кабинетов
3. Качество условий обеспечивающих образовательный процесс		
1	Материально-техническое обеспечение	Соответствие (в процентах) учебно-лабораторной базы, специализированных кабинетов, производственного оборудования и технических средств требованиям ФГОС
		Процент кабинетов оснащённых компьютерной техникой и мультимедийным оборудованием

2	Учебно-техническое обеспечение	Соответствие учебно-методического обеспечения требованиям ФГОС
		Динамика формирования и совершенствования УМК дисциплин и профессиональных модулей образовательных программ
		Динамика наполнения фондов оценочных средств
3	Кадровое обеспечение	Доля педагогических кадров, имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля)
		Доля педагогических кадров, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, прошедших за последние 3 года стажировку в профильных организациях
		Доля педагогических работников, прошедших за последние 3 года курсы повышения квалификации
		Доля педагогических работников имеющих высшую и первую квалификационные категории
4	Информационно-методическое обеспечение	Соответствие информационно-методического обеспечения требованиям ФГОС
		Доля кабинетов имеющих доступ в сеть Интернет
		Доля материалов УМК дисциплин и профессиональных модулей с использованием электронных образовательных ресурсов (ЭОР)
		Динамика наполняемости библиотечного фонда методическими материалами преподавателей
		Количество печатных изданий для реализации ППСЗ / ППКРС на одного обучающегося
5	Финансовое обеспечение	Соответствие финансового обеспечения ППСЗ / ППКРС нормативам финансирования образовательной организации

5 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Основным показателем эффективности деятельности колледжа в подготовке квалифицированных специалистов, в принятии управленческих решений является востребованность его выпускников на рынке труда.

Анализ трудоустройства выпускников показывает рост числа работающих по специальности, что свидетельствует об осознанном выборе большинством студентов профессии и специальности, продуктивности целенаправленной работы с работодателем, правильном и своевременном изменении структуры подготовки специалистов в соответствии с запросами рынка труда. Показателен и тот факт, что обучающиеся, демонстрирующие профессиональные компетенции, по окончании обучения рассматривают сразу несколько предложений от работодателей.

Колледж придает большое значение работе по трудоустройству своих выпускников. Фактически, свой первый опыт трудоустройства студенты получают уже на 2-4 курсах во время прохождения производственной практики. Для осуществления образовательного процесса в колледже часто привлекаются практикующие специалисты в конкретной области. Делается это с целью приобретения обучающимися колледжа не только теоретических познаний, но и прикладных навыков, соответствующих реалиям профессиональной деятельности. Таким образом, при получении диплома студент уже имеет определенный профессиональный опыт, который, наряду с серьезной теоретической базой, делает его востребованным на рынке труда.

Процент трудоустройства выпускников колледжа остается достаточно высоким на протяжении многих лет. Общее количество трудоустроенных выпускников, завершивших обучение в 2016 г., а также продолживших обучение в ВУЗе и призванных в ряды Российской Армии представлено в таблице 13 и проиллюстрировано на рисунке 4.

Сведения о занятости выпускников

Название специальности (направления подготовки)	Количество выпускников			Направлено на места трудоустройства			Количество официальных подтверждений		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образовательные программы подготовки специалистов среднего звена									
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	28	31	20	22	24	19	22	24	19
19.02.10 Технология продукции общественного питания	22	-	-	11	-	-	11	-	-
54.02.01 Дизайн (в области культуры и искусства)	18	16	22	4	12	8	4	12	8
51.02.01 Народное художественное творчество (по видам)	8	10	14	4	7	7	4	7	7
54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	17	12	15	3	5	14	3	5	14
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	22	21	17	18	20	15	18	20	15
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	-	20	31	-	16	31	-	16	31
22.02.06 Сварочное производство	14	-	23	6	-	15	6	-	15
ВСЕГО:	129	110	142	68	84	109	68	84	109
Продолжат обучение	-	-	-	24	9	18	-	-	-
Призваны в ряды РА	-	-	-	28	14	13	-	-	-
Не заняты	-	-	-	9	3	2	-	-	-
ИТОГО:	129	110	142	129	110	109	68	84	109
Образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	31	23	11	31	23	11	31	23	11
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	35	18	14	29	18	5	29	18	5
19.01.17 Повар, кондитер	33	16	13	28	15	13	28	15	13
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	12	-	-	12	-	-	12	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	-	-	12	-	-	5	-	-	5
18880 Столяр строительный	15	-	22	15	-	22	15	-	22
ВСЕГО:	126	57	72	115	56	56	115	56	56
Продолжат обучение	-	-	-	7	-	-	7	-	-
Призваны в ряды РА	-	-	-	-	-	14	-	-	14
Не заняты	-	-	-	4	1	2	4	1	2
ИТОГО:	126	57	72	126	57	72	126	57	72

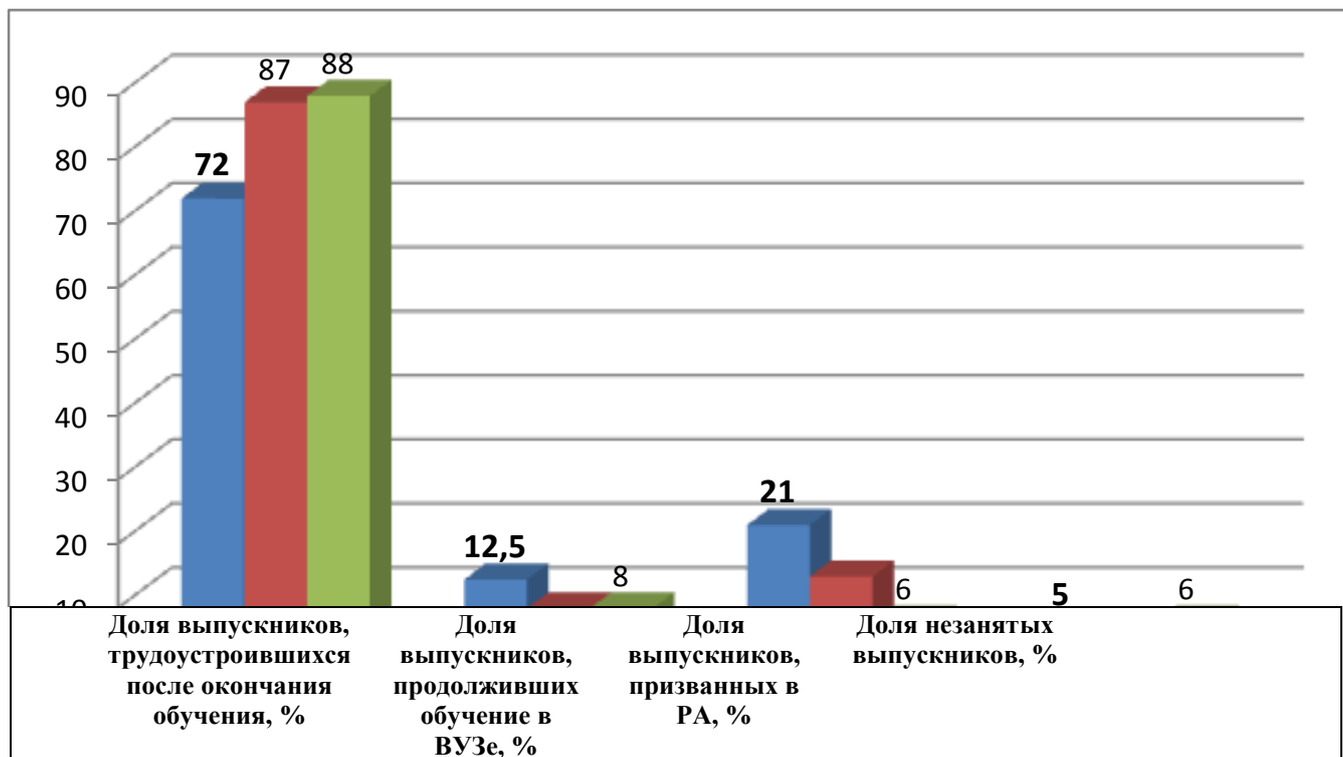


Рисунок 4 – Сведения о занятости выпускников колледжа в динамике за три года

В колледже создана и успешно работает схема организации системы управления по реализации социального взаимодействия с предприятиями города. При участии работодателей разработаны дополнительные и расширены заданные во ФГОС профессиональные компетенции по реализуемым в колледже образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Результатом реализации системы социальных отношений, является совместная подготовка обучающихся колледжа с привлечением и эффективным использованием современных ресурсов предприятий, что позволило:

- разработать при участии работодателей перечень компетенций по заявленным образовательным программам, адекватным производственным технологиям;
- начать реализацию дуального обучения;
- повысить конкурентоспособность выпускников на региональном рынке труда;
- создать условия для расширения спектра предоставляемых образовательных услуг для увеличения числа предельного контингента;
- повысить престиж колледжа, позиционировать его в регионе как одного из основных поставщиков кадров для экономики города;
- увеличить число обучающихся, принимающих участие и победивших в конкурсах профессионального мастерства;
- внедрить в образовательный процесс специальные курсы, обучающие семинары, тренинги с участием работодателей.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

6.1. Кадровое обеспечение

Общая численность работников колледжа в 2016 году составила 167 человек, из них доля административно-управленческого персонала составляет 11% (18 человек), количество педагогических работников колледжа - 88 человек (53% от общего числа персонала), доля прочего персонала (учебно-вспомогательный, младший обслуживающий персонал) – 37%.

Учебный процесс в колледже осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Анализ кадрового потенциала позволяет сделать вывод о том, что качественный состав педагогических работников (таблица 14) достаточно высок: 86% педагогов колледжа имеют высшее образование и 60% - высшую либо первую квалификационную категорию, все мастера производственного обучения имеют разряды по рабочим профессиям.

Таблица 14

Качественный состав педагогических кадров

Категории работников	Численность, человек	Удельный вес численности, %
Педагогические работники в общей численности работников	88	53
Педагогические работники, имеющие высшее образование, в общей численности педагогических работников	76	86
Педагогические работники, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	53	60
Высшая	38	43
Первая	15	17
Педагогические работники, имеющие награды	42	48

Профессиональное мастерство и уровень педагогических достижений преподавателей и мастеров производственного обучения характеризуется следующими показателями: 42 работника колледжа отмечены государственными и ведомственными наградами:

- **Отличник профессионально-технического образования:** Ерисова В.П.; Терентьева Н.И.; Блехманов М.К.
- **Почетный работник Среднего профессионального образования РФ:** Ромашкин А.В.; Киселева Е.Е.; Петрова Н.Н.
- **Почетная грамота Министерства промышленности и энергетики РФ:** Артамонов И.П.;

- **Почетная грамота Министерства образования РФ:** Карпова Л.В., Агафонова Л.Т., Тараскина М.В., Гончарова Н.А., Гошкодеря Ю.А., Аксененко В.П., Чеботарь Л.М., Мигунова Л.В., Булдаков А.Ю., Уренева И.И., Борисова Л.Н.;
- **Почетная грамота Министерства образования и науки РФ:** Петрова Н.Н.;
- **Почетная грамота Департамента образования мэрии г.о. Тольятти:** Аксененко В.П.;
- **Почетная грамота Тольяттинского управления Министерства образования и науки Самарской области:** Уренева И.И., Агафонова Л.Т., Гончарова Н.А., Парфенов А.Г., Самойлова Л.В., Вахтеева Н.А., Мигунова Л.В., Опарина Г.П., Булдаков А.Ю.;
- **Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области:** Чувилина С.Я.;
- **Благодарственное письмо Тольяттинского управления Министерства образования и науки Самарской области:** Ющенко О.В. Посошнова Е.В., Ромашкин А.В., Костина Т. С., Ерисова В.П., Чеботарь Л.М., Нарушев В.Я., Лукьянова И.Н., Васильев М.Я., Петрова Н.Н., Тараскина М.В., Борисова Л.Н., Терентьева Н.И. Блехманов М.К., Шабашова С.Г., Марчук Е.А., Гончарова Н.А., Першина Е.В., Тихонова О.М. ;
- **Благодарственное письмо Министерства образования и науки Самарской области:** Радченко Т.И., Петрова Н.Н.;
- **Благодарственное письмо мэрии г.о. Тольятти:** Евмещенко Г.Г., Уренева И.И., Гринько К.И., Ливошина К.А.;
- **Почетная грамота департамента культуры мэрии г.о. Тольятти:** Столярова А.К.;
- **Почетная грамота Министерства культуры Самарской области:** Столярова А.К. Радченко Т.И.;
- **Благодарственное письмо Министерства культуры Самарской области:** Арнольд Е.А., Новикова Л.В., Станкеева И.П., Широкова Н.А.;
- **Почетная грамота губернатора Самарской области:** Столярова А.К., Шулякова С.Н.;
- **Благодарственное письмо Министерства спорта Самарской области:** Булдаков А.Ю.

Педагогический коллектив колледжа характеризуется четким пониманием своей миссии, целей и задач педагогической деятельности. Уровень и качество образования руководителей и педагогического персонала позволяют добиваться стабильных положительных результатов в освоении студентами образовательных программ, высоких показателей в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, конференциях различного уровня, творческих фестивалях и т.п.

Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом. Совершенствование педагогических компетенций осуществляется через систему повышения квалификации,

подготовки и переподготовки, самообразования. Повышение квалификации педагогических работников колледжа осуществляется с периодичностью не реже одного раза в три года. Повышение квалификации в области новейших производственных технологий осуществляется в процессе стажировок преподавателей на ведущих предприятиях и организациях города, а также на профильных курсах повышения квалификации.

Для педагогических работников колледжа в соответствии с графиком организовано повышение квалификации, в 2016 году на курсах повысили свою квалификацию 34 человека, что составляет 39% от общего количества педагогических работников.

С целью профессионально-личностной адаптации начинающих педагогов организована школа педагогического мастерства – система, создающая условия для эффективного развития профессиональной компетентности, формирования общественной, профессиональной и научно-исследовательской активности педагогических работников.

Школа педагогического мастерства (далее - ШПМ) ГАПОУ КТиХО является элементом методической системы колледжа и составной частью системы повышения квалификации педагогических работников. Работа ШПМ направлена на создание целостной системы поддержки начинающего педагога, оказание методической помощи педагогическим работникам колледжа. На занятиях ШПМ рассматриваются актуальные вопросы методики обучения и воспитания, общей педагогики и психологии, методики проведения занятий и внеаудиторных мероприятий, составления учебно-планирующей документации (рабочих программ, календарно-тематических планов) и учебно-методического обеспечения, ведения текущей и отчетной документации. В электронном методическом кабинете колледжа создан раздел с материалами работы ШПМ, которые активно используются всеми педагогическими работниками колледжа в ходе решения профессиональных задач.

Анализируя работу ШПМ, можно сделать вывод, что вся методическая деятельность способствует успешной социально-педагогической и личной адаптации начинающих преподавателей и мастеров производственного обучения, помогает преодолеть возникающие трудности, повысить уровень профессионализма, т.е. созданная концептуальная модель компетентного педагога не только функционирует, но и приводит к намеченной цели.

Профессиональный уровень и педагогическая квалификация преподавательского состава колледжа соответствует содержанию подготовки по каждой реализуемой специальности, что подтверждается документами об образовании, общим и педагогическим стажем работы, опытом практической работы по специальности, организацией повышения квалификации и стажировок. Таким образом, имеет место положительная динамика в развитии кадрового потенциала, способного решать задачи совершенствования содержания образования и организации учебного процесса.

6.2. Содержание социально-воспитательной работы

Воспитательная работа в колледже осуществляется в соответствии с нормативными документами Министерства образования и науки Самарской области, Концепцией воспитательной работы, планом воспитательной работы колледжа на текущий год и основана на интеграции учебной и внеучебной деятельности, разработки и проведении коллективных творческих мероприятий.

Организация процесса воспитательной работы в колледже направлена на создание социально - деятельностного образовательного пространства через процессы воспитания, обучения и развития. С целью адаптации вновь поступивших в колледж обучающихся, возможности формирования их общественной, профессиональной и научно-исследовательской активности разработана и применяется программа адаптации студентов первого курса «Первокурсник». Постоянно обновляются стенды с наглядным оформлением воспитательной работы: размещаются планы работы, печатный вариант газеты "Ровесник", информация о конкурсах и их результатах, победителях, объявления об акциях и мероприятиях.

Большое значение колледж придает нравственному и патриотическому воспитанию студентов при формировании гражданской активности. Это реализуется через программу развития военно-патриотического объединения «Память» и программу гражданско-патриотического воспитания «Я - гражданин России». В этом немаловажную роль играет физическое воспитание. На постоянной основе в колледже работают спортивные секции по баскетболу, волейболу, футболу, настольному теннису, три танцевальных коллектива. В рамках формирования здорового образа жизни реализуется профилактическая программа «Здоровье нации в наших руках».

С целью координации совместной общественной работы администрации колледжа и студентов активно работает студенческий совет, реализуется программа развития студенческого самоуправления «Путь к успеху».

Для повышения интереса к учебным предметам, повышения качества знаний и выявление студентов, интересующихся отдельными предметами, в колледже проводятся проектно-аналитические сессии, конкурсы профессионального мастерства, профессиональные олимпиады и научно-практические конференции. В 2016 году количество тематических мероприятий составило: спортивной направленности - 15, лекции, дискуссий научного характера - 18, творческих мероприятий – 25. Вовлеченность студентов в мероприятия подобного рода постепенно возрастает, что способствует получению наград на региональном и всероссийском уровнях (таблицы 15-16).

Таблица 15

Общественная активность студентов

Показатели	Значения
Количество студентов, участвующих в работе творческих объединений	75
Количество студентов, участвующих в работе спортивных секций	53
Количество студентов, участвующих в физкультурно-спортивной деятельности	95
Количество студентов, участвующих в массовой творческой и социальной деятельности	145
Количество студентов, участвующих в научно-исследовательской деятельности	40
Количество студентов, участвующих в работе студенческого самоуправления	67

Таблица 16

Количество студентов принявших участие в мероприятиях

Направленность мероприятий	Уровень проведения				
	Образовательной организации	Городской	Региональный	Всероссийский	Международный
Культура, искусство, творчество	-	70	50	30	30
Физическая культура и спорт	300	90	35	14	-
Научно-исследовательская деятельность	80	20	15	-	-
Нравственное и патриотическое воспитание	120	100	25	15	-
Общественная и социальная деятельность	50	30	30	-	-
Всего	550	310	155	59	30



Рисунок 5 – Общее количество студентов, принявших участие в мероприятиях

Обучающимся колледжа назначаются стипендии на основании решения, принятого стипендиальной комиссией под руководством директора. Академическая стипендия выплачивается по итогам обучения студента за семестр. Размер и основания выплат предусмотренных стипендий обучающихся определяется согласно Положению о стипендиальном обеспечении и других формах поддержки обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти». Доля студентов, получающих стипендии разного вида 89% от общей численности студентов колледжа.

Студенты колледжа активно участвующие в конкурсах, соревнованиях, мероприятиях разного уровня поощряются грамотами, благодарственными письмами с вручением на общих линейках, тематических мероприятиях, повышенной стипендией, представлением кандидатур на стипендии "Ротари-клуба", правительств, на конкурс "Студент года".

В колледже проводится целенаправленная работа по профилактике правонарушений среди подростков: работает совет профилактики, организуются встречи с работниками правоохранительных органов, прокуратуры, встречи с медицинскими работниками, специалистами центра «Семья». Разработана и реализуется профилактическая программа «Профилактика правонарушений, безнадзорности среди несовершеннолетних», а также направленная на профилактику правонарушений в подростковой среде, программа "Жизнь без жестокости и насилия", направленная на противодействие жестокому обращению с детьми, защите их прав, профилактике суицида среди несовершеннолетних, оказанию помощи в трудной жизненной ситуации.

Основную работу по данному направлению осуществляет Служба психолого-педагогического сопровождения и воспитательной деятельности. За отчетный период не зафиксировано обоснованных жалоб со стороны студентов, педагогов и родителей по вопросам, связанным с решением конфликтных ситуаций.

С целью повышения качества подготовки в колледже проводится систематический мониторинг посещаемости студентов. Результаты ежедневного контроля анализируются со стороны руководителей групп, заместителей директора по учебно-методической работе и воспитательной работе колледжа и рассматриваются на заседании Совета руководства (еженедельно).

В рамках психолого-педагогического сопровождения в колледже осуществляет свою деятельность Психологическая служба, в соответствии с нормативными документами Министерства образования и науки РФ и Самарской области, Положением о службе практической психологии в системе Министерства образования РФ, планом работы педагога-психолога колледжа на текущий год.

Целями деятельности Психологической службы являются:

- содействие формированию подрастающего поколения, становлению индивидуальности и творческого отношения к жизни обучающихся на всех возрастных этапах;
- развитие способностей и склонностей обучающихся, изучение особенностей их психического развития, определение психологических причин нарушения личности и интеллекта, профилактика подобных нарушений;
- содействие сохранению психологического здоровья обучающихся;
- оказание комплексной психологической поддержки всем субъектам образовательного процесса.

Задачи психологической службы:

- формирование развивающего образа жизни личности в образовательном учреждении;
- обеспечение полноценного личностного, интеллектуального и профессионального развития обучающихся на каждом возрастном этапе;
- обеспечение индивидуального подхода к каждому обучающемуся;
- психолого-педагогическое изучение обучающихся;
- профилактика и коррекция отклонения в интеллектуальном и личностном развитии;
- оказание помощи, обучающимся, педагогам и родителям в экстремальных и критических ситуациях;
- консультирование родителей и лиц, их заменяющих, по вопросам воспитания детей, создания благоприятного семейного микроклимата.

В соответствии с планом Психологической службой проводятся: тестирование, консультации, анкетирование, психодиагностика обучающихся и их родителей; групповые собрания, беседы, лекции, занятий с целью психологического просвещения и психологической профилактики обучающихся, родителей, педагогического состава, по следующим темам:

- «Возможные кризисы подросткового возраста. Адаптация студентов к новым условиям»;
- «Алкоголизм взрослых и детей. Занятость подростков в свободное время. Досуг подростков»;
- «Социально-психологическая адаптация к новым условиям обучения. Профилактика ЗОЖ»;
- «Ценность жизни» – лекция по профилактике СЦ;
- «Особенности психофизиологического развития юношей и девушек»;
- «Создание условий в колледже для успешной социально-психологической адаптации студентов 1-го курса»;
- «Профилактика ЗОЖ. Сказать зависимостям «нет»»;
- «Профилактика употребления ПАВ»;

- «Формирование самосознания. Особенности волевой деятельности и мотивации»;
- «Моббинг в образовательных учреждениях»;
- «Влияние психологического климата в учебной группе на успеваемость студентов»;
- «Влияние семейного воспитания на формирование личности студента»;
- «Урегулирование конфликтов между студентами и педагогами. Взаимопонимание»;
- «Уровень самоактуализации студентов выпускников»;
- «Профилактика суицидального поведения» (для педагогов);
- «Морально-психологическая подготовка студентов к экзаменам и ЕГЭ»;
- «Формирование у обучающихся позитивного отношения к жизни»;
- «Первичная профилактика наркомании, алкоголизма, ВИЧ-инфекции»;
- «Профилактика стрессов у педагогических работников. Психоэмоциональное выгорание»;
- «Профилактика кризисных состояний и ситуаций в летний период»;
- «Сдаем экзамены без тревог»;
- «Методы профилактики девиантного поведения»;
- изучение социально-психологической адаптации студентов 1-го курса; мониторинг исследования психического и психологического здоровья студентов; изучение социально-психологического климата в группах; работа со студентами сиротами; работа с родителями; профилактическая и диагностическая деятельность в Совете профилактики колледжа; работа с педагогическим составом (преподаватели, руководители учебных групп).

С обучающимися, испытывающим трудности психологического характера, проводятся занятия по коррекционно-развивающей программе «Гармония».

6.3. Научно-исследовательская деятельность

Повышение роли человеческого фактора в различных сферах жизни и деятельности общества обуславливает усложнение требований, предъявляемых к уровню профессионализма выпускников образовательных организаций профессионального образования. Повсеместно наблюдается спрос на специалистов, способных решать сложные задачи, прогнозировать и моделировать результаты собственной профессиональной деятельности, искать пути и средства самореализации в условиях практической, самостоятельной работы.

Одним из важнейших условий подготовки мобильных специалистов является интеграция в процессе обучения двух видов деятельности – научно-исследовательской и образовательной.

В период становления информационного общества происходит:

- вхождение научных достижений в повседневную и обыденную жизнь: наука и научные методы стали неотъемлемой частью многих традиционных специальностей;

- вхождение научной деятельности в качестве «функциональной обязанности» рядовых специалистов во многих профессиях;
- невозможность эффективного карьерного роста без использования научных методов обработки информации и принятия профессионально важных решений и др.

Следовательно, овладение опытом исследовательской деятельности для современного специалиста означает развитие «...способностей, позволяющих легко приспособиться к окружающей среде, воспользоваться её выгодами и преимуществами и устроить себе комфортную и обеспеченную жизнь». Занятия наукой содействуют формированию основных компонентов готовности будущих специалистов к профессиональной мобильности. Организация исследовательской деятельности студентов в колледже с переходом на Федеральные государственные образовательные стандарты перешла из категории желаемой в категорию необходимой. Научно - исследовательская деятельность в рамках образовательного процесса рассматривается как специально организованная, познавательная творческая деятельность, целью которой является получение новых для обучающихся знаний об объекте исследования, формирование новых способов деятельности, исследовательских умений и познавательных мотивов. Особенность проектной деятельности заключается в достижении сознательно поставленной цели по созданию материальных или духовных объектов, имеющих личностную или общественную значимость. Практико-ориентированный характер профессионального образования предполагает соединение научно-исследовательской и проектной деятельности.

Общее управление научно-исследовательской и проектной деятельностью студентов и преподавателей осуществляет методическая служба колледжа, которая определяет ее приоритетные направления в соответствии с программой развития колледжа, организует и контролирует деятельность творческих групп студентов и преподавателей, обеспечивает публичную презентацию результатов научно-исследовательской и проектной деятельности на различных уровнях, организует обучение преподавателей.

В 2016 году 54,5% (39 человек) педагогических работников колледжа приняли участие в творческих выставках, научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах профессионального мастерства, в том числе в конкурсах на лучшую методическую разработку учебного занятия и учебно-методический комплекс (таблица 17). По результатам участия получены дипломы победителей и призеров, сертификаты участников, опубликованы сборники статей по актуальным вопросам профессионального образования.

Участие педагогов в подобных мероприятиях способствует развитию исследовательского мышления и направлено на повышение профессионализма и педагогического мастерства.

**Результативность участия педагогических работников
в конкурсах профессионального мастерства**

Наименование мероприятия	Участники	Результат участия
Международный дистанционный конкурс "Образование и воспитание"	Муратова Х.Н.	Диплом за 3 место
16 Международный фестиваль современной хореографии "Айседора"	Гринько К.И. Левшина К.	Диплом лауреата 3 степени
Общероссийский конкурс "Авторская публикация"	Артамонов И.П.	Диплом 1 степени
	Агафонова Л.Т.	Диплом 1 степени
	Шабашова С.Г.	Диплом 1 степени
	Рябова Л.Н.	Диплом 1 степени
	Шувалова А.А.	Диплом 1 степени
Общероссийский конкурс "Современное занятие по специальности"	Шувалова А.А.	Диплом 1 степени
	Видяева О.М.	Диплом 1 степени
9 Всероссийский творческий конкурс "Интеллектуал"	Шувалова А.А.	Диплом 2 степени
	Абдуллина С.С.	Диплом 3 степени
	Рябова Л.Н.	Диплом 2 степени
	Шабашова С.Г.	Диплом 2 степени
	Агафонова Л.Т.	Диплом 2 степени
Общероссийский конкурс "Моя профессия - мое будущее"	Киселева Е.Е.	Диплом 1 степени
	Агафонова Л.Т.	Диплом 1 степени
Общероссийский конкурс "Из методической копилки преподавателя НПО, СПО учреждения"	Балюк Н.В.	Диплом 1 степени
	Карпова Л.В.	Диплом 1 степени
Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников "Учебно-методическая документация по инженерной графике в условиях внедрения ФГОС 3+"	Шувалова А.А.	Диплом за 1 место Диплом за 2 место
Региональный конкурс профессионального мастерства «Фестиваль инновационных педагогических идей»	Роменская Н.В.	Диплом II место номинация «Педагог - педагогу»
	Самойлова Л.В.	Диплом III место номинация «Грани профессионализма»
II областной конкурс педагогов, координирующих работу органов ученического самоуправления «Формула успеха»	Борисова Л.Н.	Диплом III место.
Общероссийский конкурс «Работаем по ФГОС НПО, СПО»	Костина Т.С.	Диплом I степени.
Общероссийский конкурс «Лучшее инновационное занятие по специальности»	Шабашова С.Г.	Диплом I степени.
Патент на изобретение №2577287 Универсальная внешняя пневматическая подушка безопасности.	Зайцев С.А.	



Рисунок 6 –Участие преподавателей в конкурсах профессионального мастерства в динамике за три года

Мероприятия, организованные и проведенные колледжем в 2016 году

1. VIII Творческо-образовательный фестиваль «Русские сезоны»
2. Проект «Волга-Валь д'Уаз».
3. Региональный дистанционный конкурс педагогического мастерства «Фестиваль инновационных педагогических идей»
4. Региональная научно-практическая конференция преподавателей и обучающихся профессиональных образовательных организаций Самарской области: «Поиск. Практика. Результат»
5. Проектно - аналитическая сессия, нацеленная на обеспечение условий развития навыков проектирования и работы в команде.
6. Круглый стол «Организация работы конкурсной площадки, проведение конкурса по компетенциям «Малярные и декоративные работы», «Облицовка плиткой» в рамках регионального конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии 2016»

Исследовательская деятельность студентов является неотъемлемой составной частью обучения и подготовки квалифицированных специалистов, способных самостоятельно решать профессиональные, научные и технические задачи, она содействует формированию готовности будущих специалистов к творческой реализации полученных в колледже знаний, умений и навыков, помогает овладеть методологией научного поиска, обрести исследовательский опыт.

Организация научно-исследовательской работы студентов ведется преподавателями колледжа в русле направлений профессиональной подготовки. В настоящее время актуальными направлениями явились:

- организация деятельности объединений научного и творческого характера;
- проведение практикумов по дисциплинам;
- выполнение индивидуальных, курсовых и дипломных проектов (работ);
- участие в конкурсах, конференциях, олимпиадах.

Основными задачами организации научно-исследовательской работы являются привлечение студентов к исследовательской деятельности по профилю специальности, разработка практически значимых проектов, участие и демонстрация научно-исследовательской, научно-творческой и опытно-конструкторской деятельности студентов в рамках проектно-аналитической сессии, на выставках, конкурсах, конференциях, олимпиадах.

Таблица 18

Достижения обучающихся по уровням мероприятий

Уровень мероприятия	Учебный год		
	2013-2014	2014-2015	2015-2016
Региональный	26	44	46
Всероссийский	13	3	12
Международный	15	6	7
Всего	54	53	65

Таблица 19

Достижения обучающихся в 2016 году

Вид мероприятия	Количество участников	Результат участия		
		1 место	2 место	3 место
Конкурсы профессионального мастерства	28	11	3	1
Предметные олимпиады	12	-	-	-
Семинары, конференции	18	1	2	2
Всего	53	11	8	9

Таким образом, система проектно-исследовательской деятельности студентов обеспечивает единство и преемственность различных сторон процесса обучения. Она направлена на развитие личности как субъекта учения, содействует его профессиональному росту и профессиональной мобильности посредством формирования и развития личностных качеств: активности, инициативности, организованности, креативности, гибкости, самоконтроля.

Анализ достижений преподавателей и студентов в мероприятиях различного уровня показал эффективность организации научно-исследовательской работы по всем направлениям деятельности, о чем свидетельствуют отзывы в средствах массовой информации.

Размещение материалов о деятельности учреждения в СМИ

1. 11-14 января 2016 года состоялся I Открытый чемпионат профессионального мастерства WSR по компетенции Малярные и декоративные работы, который проходил на площадке Колледжа технического и художественного образования г.Тольятти завершен [Электронный ресурс] Режим доступа educat.samregion.ru Опубликовано 18.01.2016
2. В Тольятти завершается I Открытый чемпионат профессионального мастерства [Электронный ресурс] Режим доступа// [http://www.samregion.ru/ /anonses/14.01.2016/](http://www.samregion.ru/anonses/14.01.2016/)
3. В Тольятти завершается I Открытый чемпионат профессионального мастерства [Электронный ресурс] Режим доступа// [http://www.samregion.ru/ /anonses/14.01.2016/](http://www.samregion.ru/anonses/14.01.2016/)
4. В Тольятти проходит Международный фестиваль «Русские сезоны» [Электронный ресурс] Режим доступа // <https://www.mngz.ru/> "Информационное агентство МАНГАЗЕЯ" Опубликовано **12:28 22.11.16**
5. Завершился восьмой розыгрыш Всероссийского финала Общероссийского проекта "Мини-футбол – в вузы": Финал «Бронзовой лиги» [Электронный ресурс] Режим доступа Ассоциация мини-футбола России <http://amfr.ru/edu/>
6. Крымские дворики от лучших маляров-декораторов страны появились в Тольятти [Электронный ресурс] Режим доступа <http://www.guberniatv.ru/> Видео от 14.01.2016
7. Медведева С. Воспитываем победителей:Интервью//Площадь свободы.-2016.-14 апр.
8. Медведева С. Ориентация на успех: История и современность профессионального образования// Образование. Самарский регион.-2016.-14 декабря.
9. Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2016 [Электронный ресурс] Режим доступа//<http://www.cposo.ru/oli> Опубликовано 30.05.2016 14:00
10. Мочалкин В. Золотой дубль студентов: О популяризации спорта среди студентов России//Спорт. Обозрение Самарской губернии.-2016.-30 марта.
11. Награждение победителей Всероссийского финала Общероссийского проекта "Мини-футбол – в вузы": Финал «Бронзовой лиги» [Электронный ресурс] Режим доступа Российский футбольный союз <http://www.rfs.ru/>
12. Обмен опытом (о Международном проекте "Волга - Валь д`Уаз") [Электронный ресурс] Режим доступа <http://www.tgl.ru/>
13. Открытый урок о Чемпионате Открытым региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области [Электронный ресурс] Режим доступа <http://www.guberniatv.ru/> Видео от 29.11.2016
14. Пимантьева О. Интересно резать по-французски: Студент тольяттинского колледжа технического и художественного образования стал одним из лучших плиточников России// Площадь свободы.-2016.2 июня.

15. Самарцы вернулись с медалями с IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) [Электронный ресурс] Режим доступа://<http://samaratoday.ru/news/> Опубликовано 31.05.2016

16. Тольяттинские мини-футболисты стали серебряными призерами «Бронзовой лиги» [Электронный ресурс] Режим доступа //Управление физической культуры и спорта мэрии:<http://tgl-sport.ru> Опубликовано 13 мая 2016 г.

17. Тольяттинские сисадмин и плиточник стали медалистами WorldSkillsRussia [Электронный ресурс] Режим доступа <http://tltgorod.ru/> Опубликовано 31.05.2016 13:10:00

18. Финал «Бронзовой лиги»: Всероссийский проект «Мини-футболл в ВУЗы»// [Электронный ресурс] Режим доступа <http://www.ladafootball.ru/news.php> Опубликовано 13.05.2016 г.

6.4. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека Колледжа технического и художественного образования г.Тольятти является структурным подразделением, обеспечивающим образовательный процесс информационными ресурсами. Формирование информационного фонда служит основой для реализации главной задачи деятельности библиотеки - информационного обеспечения учебного, научного и воспитательного процессов в колледже.

В настоящее время фонд включает печатные (книги, брошюры, периодические издания), электронные (компакт-диски, полнотекстовые и библиографические базы данных, интернет-ресурсы) и оцифрованные источники информации. Комплектование книжного фонда осуществляется согласно учебному плану и из расчета обеспечения каждого обучающегося минимумом обязательной учебно-методической литературой по всем профессиональным модулям и дисциплинам.

Таблица 20

Состояние библиотечного фонда

Общая площадь библиотеки с читальным залом, в т.ч. в общежитии (м ²)	Количество посадочных мест в читальном зале, в т.ч. в общежитии	Библиотечный фонд					Объём средств, затраченных на новые поступления (тыс. руб.)
		Общее количество единиц хранения	Количество наименований ежегодных подписных изданий по профилю		Новые поступления за 5 лет		
			отечественные	иностраные	количество экземпляров	количество наименований	
402,8	110	80311	-	-	135	30	76346,05

В 2015-2016г. студенты и преподаватели пользовались в большинстве электронными источниками информации. Рост интереса к электронным ресурсам - глобальная тенденция,

которая была учтена в деятельности библиотеки колледжа в 2016 году, в следующих проявлениях:

- интенсивном и систематическом наполнении учебной электронной библиотеки;
- предоставлении доступа к ресурсам библиотеки через Интернет;
- активизации деятельности библиотеки по продвижению и обучению пользователей работе с электронными базами данных.

Электронные ресурсы, предоставляемые пользователю библиотекой, условно подразделяются на две группы: электронные ресурсы, формируемые библиотекой и электронные ресурсы, приобретаемые у сторонних производителей.

Структуризация спроса на электронные ресурсы показывает, что возрастание их востребованности происходит за счет обращения пользователей к ресурсам учебной электронной библиотеки, что свидетельствует о своевременности формирования «Электронного резерва ГАПОУ КТиХО», который пополнялся в 2016 году. В «Электронный резерв» включено 15 новых информационных источников.

В 2016г. продолжилась работа по предоставлению в библиотеку информации о публикациях преподавателей и руководителей колледжа. Продолжается формирование электронного каталога библиотеки: систематически вводится информация о новых поступлениях и документах. Обеспеченность библиотечного фонда представлена в таблице 21.

Анализ работы библиотеки по обслуживанию пользователей показывает, что электронные ресурсы пользуются все большим спросом, что является подтверждением перспективности работы библиотеки в этом направлении, требующим серьезного финансового обеспечения.

Таблица 21

Контрольные цифры библиотеки ГАПОУ КТиХО

Наименование показателей	Значение
Библиотечный фонд всего (без периодических изданий)	80311 экз.
Учебная литература	62896 экз.
Учебно-методическая литература	2195 экз.
Поступление новой учебной литературы	135 экз.
Списание	11311 экз.
Объем источников в электронном ресурсе (оцифрованные, заимствованные Интернет)	2669 наименований
Художественная литература	15375 экз.
Электронные версии учебников	1019 наименований
Аудио-, видеоматериалы	362

Обслуживание студентов и преподавателей происходит в трех корпусах: в главном корпусе колледжа по адресу: Воскресенская, 18; в корпусе по адресу: Матросова, 37 и в корпусе филиала по адресу: с. В. Белозерки.

В 2015-2016 учебном году деятельность библиотеки была направлена на обеспечение участников образовательного процесса - обучающихся, педагогических работников, - доступом к информации, идеям, культурным ценностям посредством использования библиотечно-информационных ресурсов колледжа на различных носителях; на удовлетворение запросов читателей и пропаганду лучших книг; на оказание помощи менеджменту колледжа в учебной и воспитательной работе, совершенствование предоставляемых библиотекой услуг на основе внедрения новых информационных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов, формирование комфортной среды. С этой целью систематически выполнялись библиографические справки, в том числе и с помощью информационных технологий.

Библиотека ГАПОУ КТиХО испытывает определенные трудности в учебной печатной литературе по специальностям художественного отделения, но выход был найден через заключенные договора с другими библиотеками города, в частности с «Библиотекой Автограда», которая располагает большим фондом отдела искусств.

Библиотека колледжа является идеальной «территорией» для сотрудничества библиотекаря, преподавателей, кураторов и мастеров производственного обучения, чтобы совместными усилиями научить студента самостоятельно искать, «добывать», перерабатывать, критически подходить к полученной информации, делать собственные выводы.

Освоение новых информационных технологий позволяет работать не только с печатными, но и с электронными носителями, что делает библиотеку особенно привлекательным для читателей. Именно поэтому для решения поставленных задач библиотека укомплектована компьютерами с выходом в Интернет и интерактивной доской.

С целью привлечения читателей используются различные формы и методы работы:

- тематические книжные выставки,
- библиотечные уроки,
- индивидуальное информирование,
- презентации новых книг и журналов,
- литературные игры,
- обзоры книг,
- конференции,
- использование сети Интернет.

Именно использование возможностей глобальной сети Интернет решается целый ряд дидактических задач: формирование у студентов навыков и умений информационной культуры, устойчивую мотивацию к чтению. Данная форма работы библиотеки действенная, но не является единственной. Библиотека колледжа имеет страницу в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/publicuchebzniki>, где можно найти всю необходимую информацию об учебной литературе для студентов и преподавателей.

Продемонстрировать фонд библиотеки помогают книжные выставки, которые расположены и оформлены таким образом, чтобы привлечь внимание читателя, заинтересовать его, удовлетворить читательский интерес или информационную потребность. Постоянно оформляются книжные выставки по истории города, к праздничным датам, развитию искусства и культуры и т.д. Эстетичность библиотеки ГАПОУ КТиХО поддерживается постоянными выставками работ студентов художественного отделения.

При расстановке фонда используется открытый доступ для выбора литературы, так как это дает читателям дополнительные возможности. В читальном зале студент имеет возможность, ознакомиться с периодическими изданиями, поработать с энциклопедиями, справочниками, словарями, выполнить домашнее задание, используя фонд учебной литературы.

Методическая работа библиотеки колледжа строится в соответствии с основной методической темой учебного заведения «Создание методической среды, обеспечивающей совершенствование качества профессиональной деятельности педагогов через повышение уровня их профессионального мастерства в условиях реализации ФГОС». В целях помощи педагогам в формировании основных профессиональных образовательных программ, библиотекой колледжа предоставляются списки учебной литературы, электронных ресурсов и Интернет-сайтов, оказывается помощь в подборе необходимых информационных источников. С этой целью разработаны следующие методические пособия и библиографические издания: «Методические указания по оформлению текстовых работ»; «Самостоятельная работа студентов с источниками информации»; «Инновационные технологии обучения». И для этого же создан электронный ресурс «Информационно-методическое обеспечение менеджмента и персонала ГАПОУ КТиХО».

Информационно-библиографическая работа строится в большей степени на формировании умений, связанных с поиском информации, работе с новыми информационными технологиями, на освоении навыков анализа и синтеза полученной информации. По всем этим направлениям постоянно ведется большая работа: Дни информации, презентации разного рода изданий, оформление и проведение разнообразных выставок, формирование информационных электронных списков и т.д. В целях повышения информационной культуры проводятся библиотечные уроки для обучающихся всех специальностей.

6.5. Учебно-методическое обеспечение

Основная задача учебно-методической работы колледжа – создание необходимых условий для достижения качества образования. В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно-методическая работа ведется по следующим направлениям:

- разработка единых требований и методических указаний, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;

- информатизация образовательного и управленческого процесса в колледже;

- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, методических пособий, рекомендаций, направленных на последовательное создание частных методик преподавания,

- оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями;

- совершенствование педагогического мастерства преподавателей;

- обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий.

- создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников.

Координацию всей учебно-методической работы осуществляет методический совет колледжа, определяющий направления деятельности методических комиссий и преподавателей на учебный год.

Также в колледже функционируют методический кабинет, основной целью работы которого является создание педагогам условий для учебно-методической и инновационной деятельности, трансляция передового педагогического опыта. Методический кабинет концентрирует в себе все интересные приемы и начинания. Через методические разработки, посещения и взаимопосещения уроков, открытые мероприятия он внедряет в практику методы активного обучения.

Для преподавателей колледжа разработаны инструкции и положения по оформлению содержания рабочих программ учебных дисциплин, календарно-тематических планов, рекомендации по проведению олимпиад, деловых учебных игр, научно-практических конференций, рекомендации по подготовке к урокам, формированию и внедрению инновационных технологий обучения. Особенно востребованы они молодыми преподавателями.

Методическая работа в колледже осуществляется на основе единой системы планирования работы всех структурных подразделений и направлена на создание качественного методического обеспечения образовательного процесса.

В колледже ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса: созданию учебно-методических комплексов дисциплин и практик, для чего методической службой разработана структура и содержание указанных комплексов, проводятся методические совещания с преподавателями и председателями методических комиссий.

Учебно-методические материалы колледжа, разработанные педагогическими работниками колледжа, направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование личностных качеств студентов, которые обеспечивают им активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность. Учебно-методические материалы разрабатываются преподавателями в рамках реализации образовательной программы по специальности (профессии), проходят техническую экспертизу, и утверждаются методическим советом колледжа.

Учебно-методическая работа преподавателей направлена на обеспечение самостоятельной деятельности студента, как на учебном занятии, так и во внеурочное время. В соответствии с рабочими программами дисциплин разработаны методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических работ и по проведению семинарских занятий. Методические рекомендации по курсовым и дипломным проектам (работам) обеспечивают условия для самостоятельной работы студентов через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают студентам формировать умения применять теоретические знания при самостоятельном решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

За 2016 год преподавателями колледжа разработаны и актуализированы учебные и методические материалы, контрольно-оценочные средства для студентов. В таблице 22 представлена обеспеченность учебно-методической литературой по всем специальностям.

Разработанные материалы в бумажном и электронном виде, используются студентами при проведении учебных занятий, выполнении внеаудиторной самостоятельной работы, при прохождении практик, выполнении курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ, при подготовке к зачетам и экзаменам.

Все учебно-методические пособия прошли внутреннюю техническую экспертизу, а некоторые издания – и внешнюю рецензию.

Методическое обеспечение образовательного процесса в колледже напрямую связано с удовлетворенностью потребителей качеством преподавания.

Обеспеченность учебно-методической литературой

Наименование ОПОП	Обеспеченность методическими указаниями, %				Сформированность УМК, %
	по выполнению ВКР	к курсовой работе (проекту)	к практическим занятиям	по самостоятельной работе	
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100	66	79	44	72
19.02.10 Технология продукции общественного питания	0	50	33	27	27
22.02.06 Сварочное производство	0	66	83	84	58
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	66	95	60	80
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	100	33	47	23	50
51.02.01 Народное художественное творчество	100	50	97	48	74
54.02.01 Дизайн (по отраслям/в области культуры и искусства)	100	100	64	48	78
54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	100	50	73	49	68
19.01.17 «Повар, кондитер»	100	-	99	84	94

6.6. Программно-информационное обеспечение

Серьезное внимание в колледже уделяется внедрению в образовательный процесс информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется как в рамках образовательных программ, так и всей деятельности в целом. Количество единиц вычислительной техники составляет 116 компьютеров (таблица 23) и 103 иных аппаратно-программных средств (таблица 24). Все компьютеры объединены в локальные сети колледжа, на 108 компьютерах имеется доступ в глобальную информационно-коммуникативную сеть Интернет (таблица 26). Учебный процесс в колледже осуществляется в 7 компьютерных классах, каждый из которых оборудован не менее, чем 6 компьютерами (таблица 25). По состоянию на 31.12.2016 года показатель «Студент/Компьютер» составил «9/1», а «Студент/Интернет» – «10/1».

Распределение компьютеров по типам и годам поставки

(не позднее 2009 года)

Год поставки	Тип компьютеров		Всего, шт.
	Настольный ПК	Ноутбук	
2016	5	-	5
2015	-	14	14
2014	5	-	5
2013	12	-	12
2012	-	3	3
2011	-	-	-
2010	-	-	-
2009	77	-	77
Всего:	99	17	116

Таблица 24

Сведения об иных аппаратно-программных средствах

Тип оборудования	Количество, шт.
Интерактивная доска	18
Мультимедиапроектор	26
Сканер	13
Принтеры	46

Таблица 25

Сведения о компьютерных кабинетах

№ п/п	Наименование кабинета	Всего ПК	Другое оборудование	ЛВС	Интернет
1	2	3	4	5	6
1	«Черчения и инженерной графики» (№ 204)	16	Комплекс «Активный экран» на базе интерактивной доски АКТИВBOARD Проектор Toshiba TDP-TW420 МФУ Xerox Work Center 7655 Широкоформатный принтер Xerox 7142	+	+
2	«Курсового, дипломного проектирования и сетевого тестирования» (№ 301)	11	Комплекс «Активный экран» на базе интерактивной доски АКТИВBOARD Проектор Toshiba TDP-TW420 МФУ Xerox 5016	+	+
3	«Информатики и информационных технологий» (№ 307)	15	Комплекс «Активный экран» на базе интерактивной доски АКТИВBOARD Проектор Toshiba TDP-TW420	+	+
4	«Технологии электрической сварки плавления» (№ 402)	6	Комплекс «Активный экран» на базе интерактивной доски АКТИВBOARD Проектор Epson EMP-83H	+	+
5	«Черчения, инженерной графики и строительных конструкций» (№ 404)	16	Интерактивная доска TRIUMPH BOARD Проектор Epson EMP-83H	+	+

1	2	3	4	5	6
6	«Инженерной и компьютерной графики» (№ 210)	6	Интерактивная доска TRIUMPH BOARD Проектор Epson EMP-83H	+	+
7	«Технической механики инженерной графики» (№ 201л)	15	Интерактивная доска TRIUMPH BOARD Проектор Toshiba TDP-TW420	+	-

Программное обеспечение и информационные системы

В компьютерных классах установлено следующее ПО:

- Microsoft Office 2007 Standart – комплекс программ для работы с текстовыми, табличными документами, презентациями, изображениями, базами данных (кабинеты 204, 301, 307, 404, 201л);
- Microsoft Office 2010 Standart – комплекс программ для работы с текстовыми, табличными документами, презентациями, изображениями, базами данных (202, 402);
- Kaspersky for workstation 6.0 – антивирусное программное обеспечение;
- КОМПАС-3D v.11, v.14 – российская двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения (кабинеты 204, 402, 404);
- ArchiCAD 16–графический программный пакет САПР для архитекторов (кабинеты 204,210)
- ADOBE Photoshop CS6 – программа для обработки растровых изображений (кабинет 210);
- CorelDRAW X6 – программа для обработки векторных изображений (кабинет 210);
- Illustrator X6 – программа для обработки векторных изображений (кабинет 210);
- ADTester – свободное программное обеспечение для проведения компьютерного тестирования (кабинеты 204, 301, 307, 201л).

Деятельность колледжа поддерживается следующими информационными системами:

- АИС «Предпрофильная подготовка и профильное обучение в городе Тольятти» – организация предпрофильной подготовки в Тольятти, городская АИС;
- АСУ РСО СПО – система для комплексной автоматизации основных учебно-воспитательных процессов в ПОО (идет процесс внедрения), региональная АИС;
- АИС «Госзаказ» (Web-торги-КС) – для проведения всех стадий закупочного процесса всех способов закупки, а со 2 марта 2015 года включая закупки у единственного поставщика, региональная АИС;
- АИС Кадры в образовании – для организации обучения по именованным образовательным чекам (идет процесс внедрения);
- ГИС «Энергоэффективность» — для сдачи отчетности и проведения мониторинга по энергоэффективности;
- ФИС ГИА и приема — для передачи сведений об абитуриентах и зачисленных студентах в федеральную базу данных;

- АИС ДПО — для сдачи статистических сведений об обучении в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам.

Таблица 26

Сведения о подключениях к Интернету

Фактический адрес предоставления услуги доступа к Интернету	Интернет-провайдер	Технология подключения	Скорость, Кбит/с
г.Тольятти, ул. Воскресенская, 18	Тольятти Телеком	Оптоволокно (ВОЛС, FTTB, FTTx)	3072
г. Тольятти, ул. Матросова, 37	Ростелеком	Оптоволокно (ВОЛС, FTTB, FTTx)	5120

Таблица 27

Перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся

Ссылка	Наименование электронного ресурса
http://минобрнауки.рф/	Министерство образования и науки РФ
http://www.edu.ru/	Федеральный портал «Российское образование»
http://window.edu.ru/	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
http://school-collection.edu.ru/	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
http://fcior.edu.ru/	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
http://www.tih.kubsu.ru/informatsionnie-resursi/elektronnie-resursi-nb.html	Электронные библиотечные системы и ресурсы

Колледж имеет официальный сайт <http://www.ktiho.ru/>, который постоянно обновляется (не реже одного раза в месяц), поддерживается специалистами службы информатизации образовательного процесса. На сайте размещена нормативная, уставная документация, отражаются учебно-воспитательная работа, спортивные, культурные мероприятия и др.

Колледж подключен к региональной системе контентной фильтрации – договор №06 от 12 января 2016 года «Об оказании услуг по контентной фильтрации доступа в сеть Интернет» с ЦПО Самарской области.

Таким образом, количество и качество используемой в учебном процессе вычислительной техники, наличие и качество программного обеспечения, эффективность использования компьютерной техники в колледже и организации учебного процесса соответствуют предъявленным требованиям, являются достаточными для качественной подготовки специалистов.

6.7. Материально-техническая база

Для осуществления образовательной деятельности колледж располагает блоком общественно-бытовых помещений и производственных мастерских. Учебный корпус №1 расположен по адресу: 445024, Самарская область, г.Тольятти, ул. Воскресенская, 18; учебный корпус №2 находится по адресу: 445008, Самарская область, г.Тольятти, ул. Матросова, 37-а. (таблица 29).

Материально-техническое обеспечение колледжа соответствует требованиям государственных образовательных стандартов. Учебные кабинеты и лаборатории оснащены современными лабораторными стендами, оборудованием и ТСО (таблица 28). Учебное оборудование кабинетов содержится в исправном состоянии, обслуживается заведующими кабинетами. Доля паспортизированных кабинетов специальных дисциплин, лабораторий, мастерских колледжа в общем количестве кабинетов специальных дисциплин, лабораторий, мастерских колледжа составляет 95%, паспортизированных кабинетов общеобразовательного цикла в общем количестве кабинетов общеобразовательного цикла колледжа - 94%.

Помещения для ведения образовательного процесса отличаются чистотой, хорошим освещением, эстетическим оформлением. В ряде кабинетов имеются лаборантские, где хранятся методические пособия, технические средства, приборы и оборудование. Учебно-производственные мастерские колледжа оснащены оборудованием, необходимым для проведения учебной практики по приобретению первичных профессиональных умений и навыков по всем специальностям.

Таблица 28

Оборудование кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование современного оборудования	Количество единиц
1.	Компьютеры	141
2.	Многофункциональные устройства	8
4.	Интерактивные доски	18
5.	Мультимедиа проекторы	26
6.	Оборудование для лекционно-демонстрационного зала	2 комплекта
7.	Столярный инструмент	22
8.	Тренажеры имитаторы «Сварочные технологии»	4
9.	Испытательные стенды	2
10.	Лабораторные установки	2
11.	Геодезические приборы и инструменты	39
12.	Лабораторное оборудование для лаборатории «Испытания строительных материалов»	61
13.	Оборудование для учебной мастерской «Сварочные технологии»	19
14.	Оборудование для проведения видеоконференций	1
	Всего:	283

Обеспеченность образовательного процесса зданиями, помещениями

Учебный корпус №1 (г.Тольятти, ул. Воскресенская, 18)	Учебный корпус №2 (г.Тольятти, ул. Матросова, 37-а)		
	Здание блока теоретических занятий - общая площадь- 2834,8м ²	Здание общественно-бытового блока - общая площадь-2435,8 м ²	Здание блока учебно-производственных мастерских – общая площадь 2440,0 м ²
Учебная площадь - 4353,6 м², в том числе: -учебные кабинеты - 25 (1284,3 м ²) -компьютерный класс- 3 (230,4 м ²) -учебные мастерские –10 (2201,6м ²) -спортивный зал – 1 (637,3м ²)	площадь, используемая непосредственно для организации учебных занятий составляет 1444,2 м², в том числе: - учебные кабинеты -16 (1302,2м ²) - компьютерные классы-2(142м ²).	из них -учебная площадь - 331,5 м ² , -спортивный зал- 1 (268.2м ²), -тренажерный зал-1 (63,3м ²).	в том числе: учебные мастерские – 8 (1366,8м ²)
Учебно-вспомогательная площадь 1285,5 м²: -библиотека – 1 (258,6м ²) -столовая – 1 (357,4м ²) -актовый зал – 1 (323,9м ²) -административные кабинеты - 28 (345,6м ²)	Общая учебно-вспомогательная площадь -18(697м²), в том числе: -библиотека-1 (143,7м ²), -административные кабинеты - 4(125м ²), -прочие учебно-вспомогательные помещения - (428,3м ²).	Общая учебно-вспомогательная площадь составляет: 489,9 м², в том числе: -актовый зал - 1 (243,7м ²) -столовая- 1 (221,5м ²) -административные кабинеты-2 (24,7м ²)	вспомогательная площадь- 813,6м ²
Подсобная площадь 5102,8 м ² ; Технический подвал 1036,7 м ² .		-технический подвал-799,1 м ² -прочие учебно-вспомогательные помещения–815,3 м ² .	складские помещения- 10 (259,6м ²)

Развитие материально-технической базы колледжа ведется согласно перспективным и годовым планам работы. Колледж располагает современной материально технической базой, созданной в ходе реализации Инновационной образовательной программы «Создание системы ресурсного сопровождения стратегическим партнером профессионального образования для кадрового обеспечения решения задач приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России» (таблица 30). Созданная материально-техническая база позволяет реализовать в полной мере стандарты нового поколения.

Таблица 30

Использование учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Количество ученических мест	Расчетная загруженность оборудования (часов в неделю)
1	2	3	4
	Учебно-лабораторное оборудование		
1.	Типовой комплект оборудования по курсу «Техническая механика»	30	36
2.	Оборудование для кабинета "Инженерная геодезия"	30	36
3.	«Оборудование для кабинета «Черчение и инженерная графика» (2 единицы)	32	36
4	Лекционно-демонстрационный зал (2компл.)	420	36
5.	Оборудование для лаборатории "Испытания строительных материалов"	15	36
6.	Учебно-лабораторное оборудование для 4-х компьютерных аудиторий	60	36
7.	Интерактивные доски (13 шт.)	360	36
	Учебно-производственное оборудование		
1.	Ручной электрический инструмент германской фирмы FESTOOL	12	36
2.	Инструмент для мастерской облицовщик плиточник	10	36
3.	Оборудование для учебной мастерской отделочных работ	15	36
6.	Инструменты и приспособления KNAUF (ГКЛ; ГВЛ)	10	36
7.	Оборудование для мастерской каменщиков	10	36
8.	Инструмент для мастерской каменщиков	10	36
9.	Оборудование для учебной мастерской «Сварочные технологии»	16	36

В рамках реализации государственной программы «Доступная среда 2011-2020» созданы условия для маломобильных групп населения. Закуплено, установлено и введено в эксплуатацию следующее оборудование:

- мобильные подъёмные устройства – 4 штуки;
- пандусы для преодоления перепадов высот инвалидной коляской (по адресам: г.Тольятти, ул.Матросова, 35, 37а, 37в)
- специализированные санитарные узлы (по адресам: г.Тольятти, ул.Матросова, 35, 37а, 37в)

Для студентов имеется общежитие площадью 3971,3 м², расположенное по адресу: г.Тольятти, ул.Матросова, 35, которое обеспечивает иногородних студентов жильем. Студенты размещаются в комнатах с соблюдением санитарных норм. В общежитии помимо жилых комнат имеются помещения санитарно-бытового назначения (душевые, умывальные комнаты, туалеты, кухни и пр.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итоговые оценки деятельности «Колледжа технического и художественного образования г.Тольятти» позволяют отметить, что образовательный процесс данного учреждения организован в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Колледж сформировал собственную систему локальной нормативной документации согласно действующему законодательству и Уставу ГАПОУ КТиХО. Созданная структура управления адаптирована к современным требованиям и обеспечивает достижение поставленных целей и задач по реализации требований ФГОС СПО, профессиональных стандартов и запросов регионального рынка труда.

Уровень подготовленности педагогических кадров позволяет реализовывать обучение студентов по всем специальностям и профессиям. Этому же способствует материально-техническая база, программно-информационное, библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение колледжа.

Таким образом, содержание и условия реализации профессиональных образовательных программ (включая ППССЗ, ППКРС и профессиональную подготовку), организация учебного процесса соответствуют требованиям образовательных и профессиональных стандартов.

Качество подготовленных колледжем специалистов оценивается не только по образовательным результатам (итоги промежуточной и государственной итоговой аттестации), но и, в большей степени, по их профессиональной компетентности и востребованности на рынке труда. В результате самообследования выявлена достаточно высокая оценка деятельности студентов (как образовательной, так и общественно активной, творческой) на уровне колледжа, также подтверждаемая отзывами работодателей.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо развивать систему дуального обучения, организовывать дипломное и курсовое проектирование под заказ работодателей, организовывать стажировки преподавателей и мастеров производственного обучения в реальных условиях современного производства. Также продолжить работу по:

- совершенствованию материально-технической базы колледжа, информационного и методического обеспечения специальностей в рамках ФГОС СПО;
- духовно-нравственному воспитанию студентов;
- исследовательской и экспериментальной деятельности студентов и преподавателей;
- совершенствованию профориентационной работы с использованием инновационных технологий.

II ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значения
1	2	3	4
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	87
1.1.1	По очной форме обучения	человек	87
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	861
1.2.1	По очной форме обучения	человек	861
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	9
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	13
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	231
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек / %	192 / 88%
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 / %	19 / 2%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек / %	660 / 70%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек / %	91 / 54%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек / %	76 / 86%

1	2	3	4
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		
1.10.1	Высшая	человек / %	53 / 60%
1.10.2	Первая	человек / %	38 / 43%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек / %	15 / 17%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек / %	59 / 67%
	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек / %	15 / 17%
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	97683,9
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1073,4
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	47,5
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 РФ	%	0,98%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	29,51
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,16
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек / %	36 / 100%

1	2	3	4
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/%	16 / 1,7%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	2
4.3.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-

1	2	3	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.4.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-

1	2	3	4
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	14
4.5.1	по очной форме обучения	человек	14
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	1
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	-
4.6.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-

1	2	3	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
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/%	-