

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Самарской области
«ЖИГУЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГАПОУ СО «ЖГК»)

УТВЕРЖДЕН

На заседании Совета Колледжа
Протокол № 1 от «31» 03 2017г.

Директор ГАПОУ СО «ЖГК»
 А.Э. Птицын



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2016 ГОД

г.о. Жигулевск 2017

1 Общие сведения о профессиональной образовательной организации

1.1 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Жигулевский государственный колледж».

Организован 23.06.1971 г. на основании приказа Министерства радиопромышленности СССР от 23.06.1971г. №341.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2004г. №1565-р Жигулевский радиотехнический техникум передан в ведение Самарской области.

В соответствии с постановлением правительства Самарской области от 19.08.2009г. №410 «О реорганизации отдельных государственных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, подведомственных министерству образования и науки Самарской области», государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Жигулевский радиотехнический техникум» реорганизован путем присоединения к нему государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального лицея №32.

На основании приказа министерства образования и науки Самарской области от 25.07.2011 № 130-од был изменен вид государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Жигулевский радиотехнический техникум» и переименован в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Жигулевский государственный колледж».

На основании постановления Правительства Самарской области от 13.11.2015 г. № 729, государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Жигулевский государственный колледж» переименовано в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Жигулевский государственный колледж».

Учредители:

- министерством образования и науки Самарской области;
- министерством имущественных отношений Самарской области.

Местонахождение организации (юридический адрес): Российская Федерация, 445350, Самарская область, городской округ Жигулевск, город Жигулевск, улица Мира, 22.

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

- Российская Федерация, 445350, Самарская область, городской округ Жигулевск, город Жигулевск, улица Мира, 22;
- Российская Федерация, 445350, Самарская область, городской округ Жигулевск, город Жигулевск, улица Первомайская, 45;
- Российская Федерация, 445350, Самарская область, городской округ Жигулевск, город Жигулевск, улица Морквашинская, 59.

ИНН: 6345004462

ОГРН: 1036301730508

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом министерства образования и науки Самарской области от 26.11.2015 г. № 468-од, приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 29.12.2015 г. № 3332.

Лицензия от 11 апреля 2016 г. серия 63Л01 № 0002187, регистрационный № 6724. Выдана министерством образования и науки Самарской области.

Срок действия лицензии: бессрочно

Учебное заведение аккредитовано на 6 лет, до 26 апреля 2019 г.

Свидетельство о государственной аккредитации от 26 апреля 2013 г. серия 63АО1 №0000033, регистрационный номер № 1881-13. Выдано министерством образования и науки Самарской области

1.2. В перечень основных документов, регламентирующих деятельность колледжа входят (нормативные и локальные акты):

- Конституция Российской Федерации;
- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральные государственные образовательные стандарты;
- Устав Колледжа;
- Положение о Конференции работников и обучающихся.
- Положение о Наблюдательном совете.
- Публичный отчет.
- Положение о Совете Колледжа.
- Положение о Педагогическом совете.
- Положение о Научно-методическом совете.
- Положение о предметных (цикловых) комиссиях.
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников.
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся.
- Положение об организации пропускного режима в Колледже.
- Положение об аттестации педагогических работников.
- Положение о проведении аттестации педагогических работников Колледжа с целью подтверждения соответствия занимаемой должности.
- Положение о конфликтной комиссии.
- Положение о предоставлении платных образовательных услуг.
- Положение о порядке привлечения и расходования добровольных пожертвований физических и юридических лиц.
- Положение об учебном кабинете (лаборатории).
- Положение об учебно-производственной мастерской.
- Положение о паспортизации учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственно мастерской.
- Положение о приемной комиссии.
- Правила приема.
- Положение о ведении журналов теоретического и производственного обучения.

- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, переводе и восстановлению студентов.
- Положение о предоставлении академических отпусков обучающимся.
- Положение о текущем контроле знаний, промежуточной аттестации и переводе обучающихся на следующий курс.
- Положение об организации дуального обучения студентов.
- Положение о научно-методической работе.
- Положение об учебно-методическом комплексе.
- Положение о производственной (профессиональной) практике обучающихся.
- Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине.
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников.
- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена.
- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.
- Положение о назначении и выплате стипендий и других форм социальной поддержки обучающихся.
- Положение о студенческом совете.
- Положение о студенческом самоуправлении.
- Положение о классном руководителе учебной группы.
- Положение об организации воспитательной работы.
- Положение об официальном сайте.
- Положение об общественном формировании по профилактике наркомании, пропаганде здорового образа жизни (наркологический пост «НАРКОПОСТ»).
- План мероприятий по противодействию коррупции в ГАПОУ СО «ЖГК»
 - Положение об оплате труда работников;
 - Положение об установлении доплат и надбавок к должностным окладам работников из специальной части фонда оплаты труда;
 - Положение о распределении стимулирующих выплат и премировании работников из стимулирующей части фонда оплаты труда;
 - Положение об аттестации педагогических работников;

- Положение о порядке и условиях предоставления педагогическим работникам длительного отпуска до 1 года;
- Положение о методическом кабинете;
- Положение о маркетинговой службе;
- Положение о библиотеке;
- Положение о бухгалтерии;
- Положение об архиве;
- Положение о формировании и расходовании внебюджетных средств;
- Положение об охране труда;
- Положение об экстернате;
- Положение о проведении конкурса профессионального мастерства среди обучающихся и мастеров производственного обучения;
- Положение о проведении научно-практических конференций, олимпиад, конкурсов и научно-технических чтений;
- Положение о смотре-конкурсе преподавателей и предметных (цикловых) комиссий;
- Положение о смотре-конкурсе учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской;
- Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся;
- Положение о Совете по профилактике правонарушений;
- Положение о студенческом научном обществе;
- Положение о конкурсе на звание "Лучшая студенческая группа";
- Положение о дежурстве;
- Положение о защите персональных данных;
- Положение об организации и ведении гражданской обороны;
- Положение об эвакуационной комиссии;
- Положение о порядке заключения государственных контрактов;
- Коллективный договор;
- Положение о медицинском пункте;

- Положение о молодежном объединение обучающихся ГБОУ СПО «ЖГК» « Студенческая добровольная пожарная охрана»;
- Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд Колледжа;
- Положение об историко-краеведческом музее «Прикоснись к истории»;
- Положение о студенческом спортивном клубе;
- Положение о порядке заключения государственных контрактов, о проведении аттестации педагогических работников Колледжа с целью подтверждения соответствия занимаемой должности;
- Порядок выдачи, заполнения и хранения документов о среднем профессиональном образовании в Колледже;
- Порядок оформления возникновения, приостановлении и прекращения отношений между Колледжем и обучающимися и(или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- Антикоррупционный стандарт;
- Модельный кодекс профессиональной этики педагогических работников колледжа, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение об объектовом звене предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

2 Система управления образовательной организацией

2.1 Характеристика системы управления образовательной организацией

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Колледжа на сочетании принципов единоначалия и самоуправления.

Высшим органом самоуправления Колледжа является Конференция работников и обучающихся

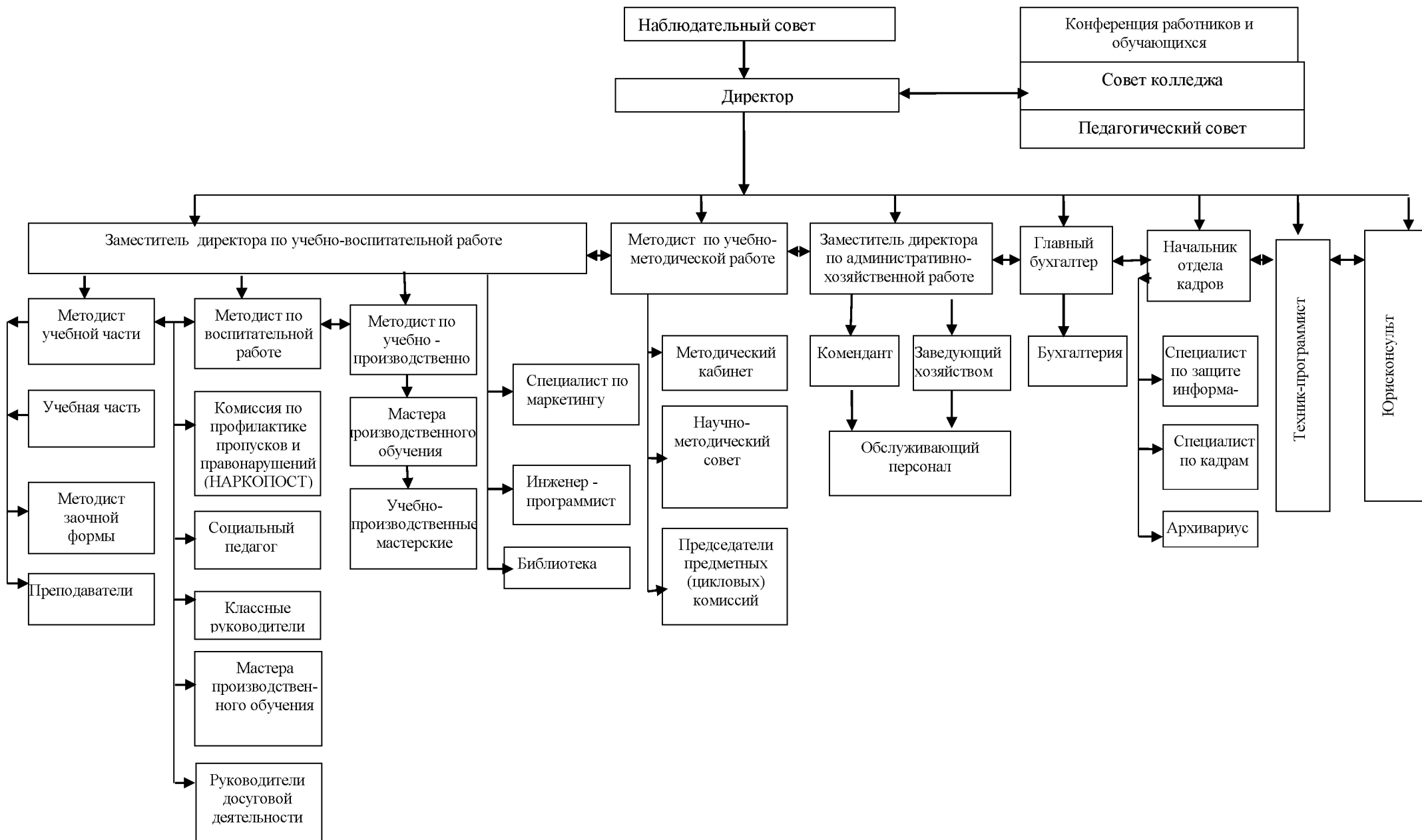
Между Конференциями работников и обучающихся общее руководство Колледжем осуществляется Советом Колледжа.

Совет Колледжа – выборный представительный орган. В состав Совета входят директор Колледжа, представители всех категорий работников, обучающихся и заинтересованных организаций.

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

Непосредственное управление Колледжем осуществляет директор. Директор Колледжа назначается министерством образования и науки Самарской области.

2.2 Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации



В колледже создан Студенческий совет, который является коллегиальным органом управления Колледжа и формируется по инициативе студентов с целью учета мнения студентов по вопросам управления Колледжем и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы студентов.

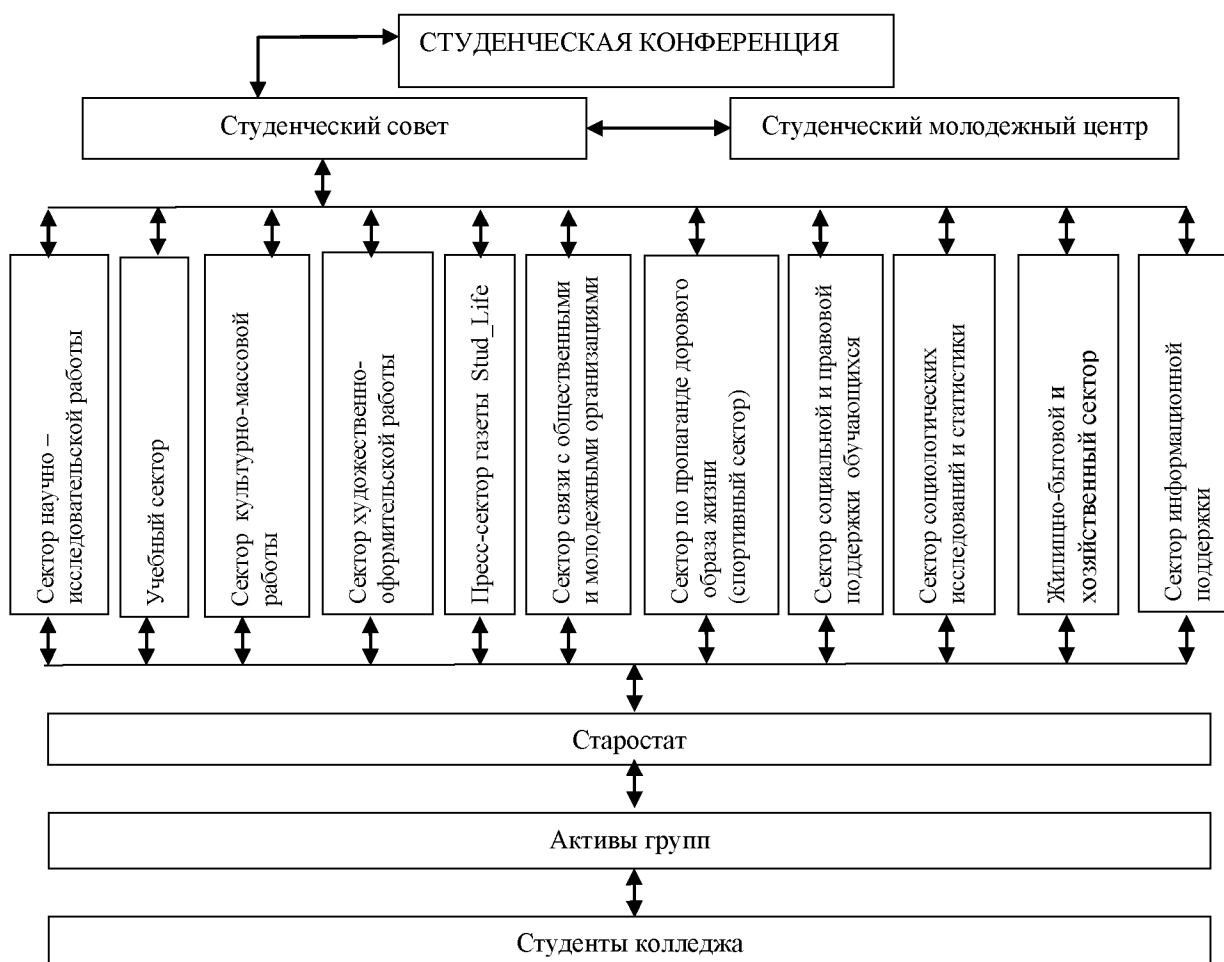


Схема 2. Структура студенческого самоуправления ГАПОУ СО «ЖГК»

2.3 Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

Таблица 1

№ п / п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж, лет	Педагогический стаж, лет	Награды, почётные звания
1.	Директор	Птицын Александр Эдуардович	Высшее, кандидат педагогических наук, Тольяттинский политехнический институт, специальность -автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация– инженер-механик.	28	21	Почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»
2.	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Сорокина Светлана Юрьевна	Высшее, Самарский педагогический университет, квалификация- учитель математики и информатики	26	22	Благодарственное письмо Министерства образования и науки г. Самара Благодарственное письмо Губернатора Самарской области г. Самара
3	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Бородулин Виктор Леонтьевич	Высшее, Куйбышевский электротехнический институт связи, специальность- радиосвязь и радиовещание, квалификация – инженер радиосвязи и радиовещания.	37	-	Благодарственное письмо Губернатора Самарской области г. Самара
4.	Главный бухгалтер	Куликова Светлана Мефодьевна	Высшее, Институт управления г.Архангельск , специальность- "Финансы и кредит", квалификация "Экономист"	29	-	
5.	Начальник отдела кадров	Макарова Ольга Александровна	Среднее профессиональное, Энгельский кооперативный техникум, специальность- бухгалтерский учет, квалификация- бухгалтер	33	-	Благодарственное письмо Губернатора Самарской области г. Самара

3. Содержание и организация учебного процесса

3.1 Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения

В 2016 году Колледж реализовывал основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования:

- программы подготовки специалистов среднего звена базового и углубленного уровней подготовки по очной и заочной формам обучения;
- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по очной форме обучения.

Кроме того в 2016 году Колледж реализовывал программу профессионального обучения (для обучающихся их числа лиц с ограниченными возможностями здоровья) и основные программы профессионального обучения для школьников.

Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения представлены в таблице 2, 3.

Программы среднего профессионального образования

Таблица 2

№ п/п	Код	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация	Нормативный срок освоения	Форма обучения
1.	051001	Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Мастер производственного обучения (техник)	4 г.10 мес.	Очная
2.	44.02.06	Профессиональное обучение (компьютерные системы и комплексы)	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Мастер производственного обучения (техник по компьютерным системам)	4 г.10 мес.	Очная
3.	44.02.01	Дошкольное образование	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Воспитатель детей дошкольного возраста	3 г.10 мес.	Очная заочная
4.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Бухгалтер	3 г.10 мес.	Заочная
5.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Товаровед-эксперт	2 г.10 мес.	Очная, заочная
6.	22.02.06	Сварочное производство	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная заочная
7.	15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная
8.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная, заочная
9.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник по компьютерным системам	3 г.10 мес.	Очная, заочная
10.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная, заочная
11.	190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей Электрогазосварщик	2 г. 10мес.	Очная
12.	19.01.17	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	Повар, Кондитер	2 г. 10 мес.	Очная

Программы профессионального обучения

Таблица 3

№ п/п	Код	Наименование программы профессионального обучения	Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия	Нормативный срок освоения	Форма обучения
Программа профессионального обучения (для лиц с ОВЗ)						
1.	13450	Маляр	Профессиональное обучение без получения среднего общего образования	Маляр	1 г. 10 мес.	Очная
Основные программы профессионального обучения (для школьников)						
1.	16675	Повар	Профессиональное обучение без получения основного общего образования	Повар		
2.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	Профессиональное обучение без получения основного общего образования	Слесарь по ремонту автомобилей	10 мес.	Очная
3.	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Профессиональное обучение без получения основного общего образования	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	10 мес.	Очная
4.	17353	Продавец продовольственных товаров	Профессиональное обучение без получения основного общего образования	Продавец продовольственных товаров	10 мес.	Очная

3.2 Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Таблица 4

№ п/п	Код	Наименование квалификаций (профессий)	Форма обучения	Число обучающихся по программе		
				1 курс	2 курс	3 курс
1.	19.01.17	Повар, кондитер	очная	-	1	22

3.3 Программа профессионального обучения (для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)

Таблица 5

№ п/п	Код	Наименование квалификаций (профессий)	Форма обучения	Число обучающихся по программе	
				1 курс	2 курс
1.	13450	Маляр	очная	-	10

3.4 Программы подготовки специалистов среднего звена

Таблица 6

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1.	44.02.06	Профессиональное обучение (компьютерные системы и комплексы) (углубленный уровень)	очная			20	14	
	051001	Профессиональное обучение (автомобильный транспорт) (углубленный уровень)						16
2.	44.02.01	Дошкольное образование	очная	30	25			
			заочная	19	20			
3.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)	заочная		24			
4.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (базовый уровень)	очная		29	33		
5.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	27				
			заочная	18				
6.	22.02.06	Сварочное производство (базовый уровень)	очная	28	25	20	22	
			заочная	16		17		
7.	15.02.08	Технология машиностроения (базовый уровень)	очная	26	24	19	21	
			заочная	15				
8.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень)	очная		25	22	19	
			заочная		15			
9.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	26	27	22		

3.5 Реализация дополнительных образовательных программ

Ежегодно в Колледже обновляются и разрабатываются новые дополнительные образовательные программы для безработных, незанятого и работающего населения г.о. Жигулевск, а также студентов Колледжа. Программы проходят процедуру согласования с заказчиками.

Реализация программ дополнительного образования

Таблица 7

№ п/п	Перечень программ	Срок обучения	Обучено в отчётном учебном году
1.	Управление персоналом	2 месяца	15
2.	3D моделирование	1 месяц	15
3.	Курс технического специалиста	1 месяц	9
4.	Особенности детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии	2 месяца	11
5.	Кондитер (кулинар)	2 месяца	11
6.	Организация интерактивного пространства в группе детского сада	1 месяц	16
7.	Основы поварского мастерства	2 месяца	21

3.6 Информация об использовании в учебном процессе активных методов обучения, инноваций, педагогических технологий, внедрении новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, использовании ПЭВМ в учебном процессе

Единая методическая тема, над которой работал педагогический коллектив колледжа в 1 полугодии 2016 года – «Реализация компетентностного подхода в организации учебно-познавательной деятельности обучающихся колледжа в соответствии с ФГОС нового поколения».

Этой проблеме было посвящено 1 заседание тематического педагогического совета (было подготовлено 3 выступления по различным проблемам повышения качества образования с использованием

инновационных форм и методов обучения, тезисы выступлений опубликованы в тематическом сборнике).

Применение различных активных и интерактивных форм и методов обучения (работа над учебными исследовательскими проектами, подготовка публичных выступлений, дискуссионное обсуждение профессионально важных проблем, обучение в сотрудничестве, создание проблемных ситуаций, использование видеофильмов и презентаций по профессиональной тематике и т. д.) позволяет осуществить переход от объяснительно-иллюстративных методов обучения к частично-поисковым с элементами исследовательской деятельности.

Применение в учебном процессе современных информационно-коммуникационных технологий позволяет эффективно организовывать самостоятельную деятельность студентов, активно способствовать развитию личности с учетом способностей, интересов, предпочтений, индивидуальных особенностей.

Апрель 2016 г.		
1.	Применение интерактивных методов обучения на занятиях учебной практики.	Маркелова Е.А.
2.	Применение активных и интерактивных методов обучения при преподавании «Инженерной и компьютерной графики».	Русских Л.Ю.
3.	Интерактивные методы и формы обучения. Метод проектов как средство повышения качества образования.	Козлова О.Б.
4.	Применение активных и интерактивных форм и методов при проведении учебных занятий.	Шлычкова Т.А.

Стандарты третьего поколения (ФГОС) четко обозначили направление, ориентированное на новые отношения работодателей и образовательных организаций. Особенно заметно возросла роль участия работодателя в образовательном процессе в сфере среднего профессионального образования. В ходе тесного взаимодействия образовательной организации с работодателями определяются конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник в результате освоения

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), и перечень профессиональных компетенций будущего специалиста.

Только совместная работа профессиональной образовательной организации и работодателей в тесном и непрерывном сотрудничестве может способствовать подготовке специалиста, востребованного на современном производстве. Поэтому во 2 полугодии 2016 года педагогический коллектив колледжа начал активную работу по единой методической теме «Формирование профессиональных компетенций студентов через инновационные формы обучения с учетом анализа квалификационных требований работодателей в процессе преподавания учебных дисциплин/профессиональных модулей»

Этой проблеме было посвящено 1 заседание тематического педагогического совета (было подготовлено 3 выступления по проблемам формирования профессиональных компетенций будущих специалистов, тезисы выступлений опубликованы в тематическом сборнике).

Декабрь 2016 г.		
1.	Актуальность проблемы формирования профессиональных компетенций в соответствии с требованиями работодателя.	Скворцова Н.А.
2.	Использование деловых игр для формирования и развития профессиональных компетенций студентов.	Форсюк Л.В.
3.	Роль конкурсов профессионального мастерства для повышения качества профессионального образования в компетенции Электроника.	Ежова Н.И.

В настоящее время преподавателями колледжа активно применяются такие инновационные методы и технологии обучения, как проблемная и игровая технологии (Солдатенкова Г.С., Лебедик Т.А., Левагина Л.М., Кузнецова Н.И., Митрофанова В.Н. и др.), технологии коллективной и групповой деятельности (Форсюк Л.В., Иванова Г.А., Щегонина И.Б., Ивкина Г.Е., Мошкина Е.А., Ежова Н.И. и др), имитационные методы (Скворцова Н.А. и др.), методы анализа конкретных ситуаций (Шкредь Е.П., Иванова Г.А., Скворцова Н.А., Ежова Н.И., и др.), метод проектов (Солдатенкова Г.С.,

Форсюк Л.В., Бобровская Т.Г., Мишенкина Е.С., Левагина Л.М., Лебедик Т.А., Митрофанова В.Н., Мошкина Е.А., Селиверстова Л.В., Скворцова Н.А., Шлычкова Т.А., Щегонина И.Б. и др.), обучение в сотрудничестве (Солдатенкова Г.С., Скворцова Н.А., Ивкина Г.Е., Форсюк Л.В., Мошкина Е.А., Шкреть Е.П. и др.), технология Web-квест (Лебедик Т.А.), технология развития критического мышления (Ермолин И.П. и др.), информационно-коммуникационные технологии (Бобровская Т.Г., Форсюк Л.В., Верещак Г.А., Селиверстова Л.В., Солдатенкова Г.С., Кузнецова Н.И., Маркелова Е.А., Бобровская Т.Г., Левагина Л.М., Лебедик Т.А., Митрофанова В.Н., Мошкина Е.А., Шкреть Е.П., Щегонина И.Б., Скворцова Н.А., Варяница Г.Н., Гусенкова Е.С. и др.).

Материалы об опыте использования в учебном процессе активных методов обучения, инноваций, педагогических технологий, внедрения новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, использования ИКТ в учебном процессе, а также формирование профессиональных компетенций студентов через инновационные формы обучения с учетом анализа квалификационных требований работодателей нашли отражение в работе конференций различного уровня, публикациях и т.п.

Были опубликованы статьи в сборниках материалов конференций:

Гусенкова Е.С., Лебедик Т.А., Митрофанова В.Н., Маркелова Е.А., Шлычкова Т.А., Иванова Г.А. приняли участие в региональная научно-практическая конференция "Проблемы и перспективы реализации ФГОС в профессиональных образовательных организациях (21 апреля 2016 г.). Их статьи опубликованы в электронном сборнике.

Козлова О. Б. – публикация в XIII Международной научно-практической конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» г. Тольятти в Волжском университете имени В.Н. Татищева и конференции АПНП-2016 г.Чебоксары.

Ивкина Г.Е., Кузнецова Н.И. приняли участие в XI международной НПК «Актуальные вопросы подготовки специалистов в системе среднего профессионального образования». Их статьи опубликованы в сборнике.

В сборнике всероссийской научно-практической конференции «Формирование и поддержание конкурентоспособности образовательных организаций среднего профессионального образования» (ГБПОУ «ПГК», 20 декабря 2016 г.) опубликованы статьи Бобровской Т.Г., Гусенковой Е.С., Ивановой Г.А., Ивкиной Г.Е., Ишковой В.Н., Кузнецовой Н.И., Маркеловой Е.А., Мишенкиной Е.С., Мошкиной Е.А., Солдатенковой Г.С., Тусиновой М.Н.

Скворцова Н.А., Ежова Н.И. получили сертификаты во II открытой Краевой заочной научно-практической конференции «Информационная компетентность специалиста и информационная культура специалиста: от теории к практике».

В сборник материалов VIII областной научно-практической конференции студентов, учащихся и сотрудников образовательных учреждений «От творческого поиска к профессиональному становлению» (ГБОУ СПО «ЖГК», 23 апреля 2016 г.) вошло 14 работ преподавателей и сотрудников нашего колледжа.

В докладах преподавателями был представлен личный опыт применения современных образовательных технологий, активных и интерактивных форм и методов в организации учебного процесса по дисциплинам гуманитарного, естественно-научного, технического и технологического профилей.

Приняли участие в видеоконференциях:

Сергеева Т.Г. участвовала в вебинаре «Воспитание детей и молодежи в условиях реализации стратегии национальной безопасности» в формате направления «Искусство в борьбе за патриотизм и гражданственность (воспитание патриотизма и гражданственности подростков и молодежи

средствами театра в системах дополнительного образования, повышения квалификации и переподготовки)» (17 мая 2016 г.);

Тусинова М.Н., Орешина Н.А. – 12 мая 2016 года «Участие работников в мониторингах»;

Федякина С.А. приняла участие в Собрание – вебинаре министерства образования и науки РФ 01 июня 2016 по вопросу мониторинга качества подготовки кадров 2016 году;

Тусинова М.Н. – 29 июня 2016 года, вебинар «Аверс: Порталы и сайты организаций системы образования».

Преподаватели нашего колледжа выступали с докладами на конференциях:

- VIII областная научно-практическая конференция студентов, учащихся и сотрудников образовательных учреждений «От творческого поиска к профессиональному становлению», ГБОУ СПО «ЖГК», 23 апреля 2016 г. (Ежова Н.И., Ермолин И.П., Мошкина Е.А., Солдатенкова Г.С., Селиверстова Л.В.).

Сотрудники колледжа принимали участие в различных конкурсах педагогического мастерства:

Шкредь Е.П. участвовала в Областном конкурсе профессионального мастерства "Продавец 2016" и заняла 1 место.

Ивкина Г.Е. заняла 2 место в областном конкурсе методических разработок среди преподавателей электротехники и электроники.

Лебедик Т.А. приняла участие в Областной конкурс" Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области - 2016".

Верещак Г.А. стала призером окружного конкурса профессионального мастерства "Моя первая педагогическая победа"(эссе).

В дистанционном областном конкурсе педагогического мастерства "Копилка творческих идей" приняли участие Иванова Г.А. (диплом за 1 место), Шлычкова Т.А., Левагина Л.М. (диплом за 2 место), Бобровская Т.Г.,

Форсюк Л.В., Кузнецов Е.Г. (диплом за 3 место), Селиверстова Л.В., Солдатенкова Г.С.

Дипломом II степени награждена Козлова О.Б., которая приняла участие в региональном конкурсе профессионального мастерства педагогических работников "Учебно-педагогическая документация по инженерной графике в условиях внедрения ФГОС-3" среди преподавателей ПОО Самарской области.

Ежова Н.И. награждена за победу дипломом I степени в номинации «Разработка педагогического проекта» по итогам XI Всероссийского творческого конкурса «Интеллектуал», проходившего в апреле 2016г., организованного методическим объединением педагогов «Интеллектуал». и дипломом I степени Общероссийского конкурса «Конкурс профессионального мастерства на занятиях в СПО учреждениях», организованного ИЦМОП «МАГИСТР», февраль 2016г.

Преподаватели нашего колледжа приняли активное участие в региональном дистанционном конкурсе педагогического мастерства «Фестиваль инновационных педагогических идей», учредителем которого является НП «Ассоциация учреждений профессионального образования» г.о. Тольятти, ГБОУ ДПО Центр развития трудовых ресурсов ГАПОУ «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти»

Дипломами отмечены работы Ивкиной Г.Е. (**I степени**), Маркеловой Е.А. (**III степени**), Тусиновой М.Н. (**III степени**). Сертификаты получили Гусенкова Е.С., Иванова Г.А., Ишкова В.Н., Кузнецова Н.И., Мишенкина Е.С., Мошкина Е.А.

Преподаватели нашего колледжа активно сотрудничают с различными объединениями, организациями нашего города и области:

Левагина Л.М., Верещак Г.А., Чистова В.В., Форсюк Л.В, Солдатенкова Г.С., Шкреть Е.П., Лебедик Т.А., Ежова Н.И., Агошкова Т.А. и др. являются постоянными участниками конкурсных комиссий, входят в состав жюри ежегодных окружных и ре-гиональных мероприятий.

В 2016 уч.г. педагоги нашего колледжа были отмечены следующими наградами:

1) Министерство образования и науки Самарской области наградило Почетной грамотой Гусенкову Е.С., Романову М.В., Форсюк Л.В., Шлычкову Т.А.

2) Министерства образования и науки РФ наградило Почетной грамотой Верещак Г.А.

3) Благодарностью министерства образования и науки Самарской области за значительные успехи в организации и совершенствовании образовательного процесса награждена Мошкина Е.А.

4) Грамотой Центрального управления Самарской области награждены Иванова Г.А., Ивкина Г.Е., Филиппова Н.Г.

3.7.Сведения об организации самостоятельной работы студентов

В 2016 г. проводилась активная работа по созданию и совершенствованию комплексного методического обеспечения преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей, в том числе для организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов, пополнялся учебно-методический фонд библиотеки колледжа, пополнялся методическими разработками сайт «Медиатека ГАПОУ СО «ЖГК», преподаватели размещали на нем электронные издания, методические разработки и ссылки на Интернет-ресурсы по различным направлениям профессиональной подготовки в ГАПОУ СО «ЖГК».

Всего было подготовлено 60 методических указаний по выполнению самостоятельной работы, 69 методических указаний по выполнению лабораторно-практических работ, 6 методических указаний по прохождению производственной практики (по профилю специальности), 5 методических указаний по курсовому и дипломному проектированию:

- специальности (профессии) гуманитарного и социально-экономического и естественнонаучного профиля

	Автор(ы)	Название работы	Вид
1.	Иванова Г.А.	Основы предпринимательства	МУ по выполнению самостоятельной работы
2.	Лебедик Т.А.	Английский язык	МУ по выполнению самостоятельной работы "Пишем эссе на английском"
3.	Лебедик Т.А.	Английский язык	МУ по выполнению практических работ
4.	Левагина Л.М.	История	МУ по выполнению практических работ
5.	Митрофанова В.Н	Безопасность жизнедеятельности	МУ по выполнению самостоятельной работы
6.	Митрофанова В.Н	Безопасность жизнедеятельности	МУ по выполнению практических работ
7.	Митрофанова В.Н	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	МУ по выполнению практических работ
8.	Митрофанова В.Н	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	МУ по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ
9.	Митрофанова В.Н	Педагогика	МУ по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ
10.	Митрофанова В.Н	Педагогика	МУ по выполнению практических работ
11.	Митрофанова В.Н	Теоретические основы дошкольного воспитания	МУ по выполнению практических работ
12.	Ращупкина М.А	Физическая культура	МУ по выполнению практических работ
13.	Романова М. В., Галыгин В.А	Физическая культура	МУ по выполнению самостоятельной работы
14.	Романова М. В., Галыгин В.А	Физическая культура	МУ по выполнению практических работ
15.	Романова М.В.	Физическая культура	МУ по выполнению самостоятельной работы

- специальности (профессии) технического профиля

	Автор(ы)	Название работы	Вид
1.	Анциферов В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности	МУ по выполнению самостоятельной работы
2.	Анциферов В.А.	Основы безопасности жизнедеятельности	МУ по выполнению практических работ
3.	Бобровская Т.Г	Основы строительного черчения	МУ по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы
4.	Бобровская Т.Г	МДК.01.01. Технология сварочных работ	МУ по выполнению курсового проекта
5.	Бобровская Т.Г.	МДК 01.01 Технология сварочных работ	МУ по выполнению практических работ
6.	Бобровская Т.Г.	МДК 01.01	МУ по выполнению

		Технология сварочных работ	самостоятельной (внеаудиторной) работы
7.	Бобровская Т.Г.	МДК.02.01 Основы оборудования производства сварочных конструкций	МУ по выполнению практических работ
8.	Бобровская Т.Г.	МДК.02.01 Основы оборудования производства сварочных конструкций	МУ по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы
9.	Бобровская Т.Г.	МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов	МУ по выполнению практических работ
10.	Бобровская Т.Г.	МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов	МУ по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы
11.	Бобровская Т.Г.	Основы строительного черчения	МУ по выполнению практических работ
12.	Бобровская Т.Г.	Техническая механика	МУ по выполнению практических работ
13.	Бобровская Т.Г.	МДК 03.01 междисциплинарного курса Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	МУ по выполнению практических работ
14.	Бобровская Т.Г.	ПМ.03 Контроль качества сварочных работ	МУ по прохождению ПП.03 Производственной практики (по профилю специальности)
15.	Бобровская Т.Г.	МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном производстве	МУ по выполнению практических работ
16.	Бобровская Т.Г.	ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства	МУ по прохождению ПП.04 Производственной практики (по профилю специальности)
17.	Бобровская Т.Г.	ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	МУ по прохождению ПП.02 Производственной практики (по профилю специальности)
18.	Бобровская Т.Г.	ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварочных конструкций	МУ по прохождению ПП.01 Производственной практики (по профилю специальности)
19.	Бобровская Т.Г.	МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварочных конструкций	МУ по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы
20.	Бобровская Т.Г.	МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта
21.	Бобровская Т.Г. Мошкина Е.А.	ВКР	МУ по оформлению и защите ВКР

22.	Варяница Г.Н.	Проектная деятельность	МУ по выполнению самостоятельных работ
23.	Варяница Г.Н.	Проектная деятельность	МУ по выполнению практических работ
24.	Верещак Г.А.	Русский язык и литература. Русский язык	МУ по выполнению практических работ
25.	Верещак Г.А.	Русский язык и литература. Русский язык	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
26.	Верещак Г.А.	Русский язык и литература. Литература	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
27.	Гусенкова Е.С.	Проектная деятельность	МУ по выполнению самостоятельной работы
28.	Гусенкова Е.С.	Проектная деятельность	МУ по выполнению практических работ
29.	Гусенкова Е.С.	Математика	МУ по выполнению практических работ (геометрия)
30.	Гусенкова Е.С.	Математика: алгебра и начало математического анализа; геометрия	МУ по выполнению самостоятельной работы
31.	Ежова Н.И.	МДК 01.01. Методика профессионального обучения	МУ по выполнению самостоятельной работы
32.	Ежова Н.И.	Управление проектами	МУ по выполнению практических работ
33.	Ежова Н.И.	Управление проектами	МУ по выполнению самостоятельной работы
34.	Ежова Н.И.	Основы электротехники	МУ по выполнению лабораторных работ
35.	Ежова Н.И.	Электронное оборудование автомобилей	МУ по выполнению самостоятельных работ
36.	Ежова Н.И.	МДК 01.02. Проектирование цифровых устройств	МУ по выполнению самостоятельных работ
37.	Ежова Н.И.	МДК 01.01 Методика профессионального обучения (компьютерные системы и комплексы)	МУ по выполнению курсовых работ
38.	Ежова Н.И.	МДК 03.01 Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения	МУ по выполнению практических работ
39.	Ежова Н.И.	МДК 04.01. Организация технического процесса (по отраслям)	МУ по выполнению практических работ
40.	Ежова Н.И.	МДК 04.01 Организация технического процесса (по отраслям)	МУ по выполнению самостоятельной работы

41.	Ежова Н.И.	МДК 01.01. Методика профессионального обучения (компьютерные системы и комплексы)	МУ по выполнению практических работ
42.	Ежова Н.И.	МДК 01.01. Методика профессионального обучения	МУ по выполнению самостоятельной работы
43.	Ежова Н.И.	Основы алгоритмизации и программирования	МУ по выполнению самостоятельной работы
44.	Ежова Н.И.	Основы алгоритмизации и программирования	МУ по выполнению лабораторно-практической работы часть 1
45.	Зиновьева Е.К.	Химия	МУ по выполнению практических работ
46.	Зиновьева Е.К.	Биологи	МУ по выполнению практических работ
47.	Зиновьева Е.К.	География	МУ по выполнению практических работ
48.	Зиновьева Е.К.	Экология	МУ по выполнению практических работ
49.	Иванова Г.А.	Основы предпринимательства	МУ по выполнению самостоятельной работы
50.	Иванова Г.А.	Основы предпринимательства	МУ по выполнению самостоятельной работы
51.	Иванова Г.А.	Основы предпринимательства	МУ по выполнению самостоятельной работы
52.	Иванова Г.А.	Основы управления персоналом	МУ по выполнению лабораторных и практических работ
53.	Иванова Г.А.	Основы управления персоналом	МУ по выполнению самостоятельных работ
54.	Иванова Г.А.	Менеджмент	МУ по выполнению самостоятельных работ
55.	Иванова Г.А.	Менеджмент	МУ по выполнению практических работ
56.	Иванова Г.А.	Маркетинг	МУ по выполнению практических работ
57.	Иванова Г.А.	Маркетинг	МУ по выполнению самостоятельных работ
58.	Иванова Г.А.	Эффективное поведение на рынке труда	МУ по выполнению практических работ
59.	Иванова Г.А.	Эффективное поведение на рынке труда	МУ по выполнению самостоятельной работы
60.	Иванова Г.А.	Основы экономики организации	МУ по выполнению практических работ
61.	Иванова Г.А.	Основы предпринимательства	МУ по выполнению самостоятельной работы
62.	Ивкина Г.Е	Информатика	МУ по выполнению практических работ
63.	Ивкина Г.Е	Физика	МУ по выполнению практических работ

64.	Ивкина Г.Е	Физика	МУ по выполнению лабораторных работ
65.	Ивкина Г.Е	Физика	МУ по выполнению лабораторных работ
66.	Ивкина Г.Е	Физика	МУ по выполнению самостоятельной работы
67.	Ивкина Г.Е	Физика	МУ по выполнению самостоятельной работы
68.	Ивкина Г.Е	Информатика	МУ по выполнению практических работ
69.	Ивкина Г.Е	Физика	МУ по выполнению самостоятельной работы
70.	Ивкина Г.Е	Физика	МУ по выполнению практических работ
71.	Ивкина Г.Е	Физика	МУ по выполнению самостоятельной работы
72.	Ивкина Г.Е	Информатика	МУ по выполнению самостоятельной работы
73.	Ивкина Г.Е	Информатика	МУ по выполнению практических работ
74.	Ивкина Г.Е	Информатика	МУ по выполнению самостоятельной работы
75.	Ишкова В.Н.	ПДП	МУ по выполнению ПДП
76.	Козлова О.Б.	Материаловедение	МУ по выполнению лабораторно-практических работ
77.	Козлова О.Б.	Диагностика АТТ	МУ по выполнению практических работ
78.	Козлова О.Б.	Техническое нормирование	МУ по выполнению самостоятельной работы
79.	Козлова О.Б.	Материаловедение	МУ по выполнению практических работ
80.	Козлова О.Б.	Охрана труда	МУ по выполнению самостоятельной работы
81.	Козлова О.Б.	Инженерная графика	МУ по выполнению практических работ
82.	Козлова О.Б.	Инженерная графика	МУ по выполнению практических работ
83.	Козлова О.Б.	МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	МУ по выполнению лабораторно-практических работ часть 2
84.	Козлова О.Б.	Материаловедение	МУ по выполнению самостоятельной работы
85.	Кузнецова Н.И.	Обществоведение (включая экономику и право)	МУ по выполнению самостоятельной работы
86.	Кузнецова Н.И.	Обществознание	МУ по выполнению практических работ
87.	Кузнецова Н.И.	Безопасность жизнедеятельности	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы

88.	Кузнецова Н.И.	Безопасность жизнедеятельности	МУ по выполнению практических работ
89.	Кузнецова Н.И.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	МУ по выполнению практических работ
90.	Кузнецова Н.И.	Основы права	МУ по выполнению практических работ
91.	Кузнецова Н.И.	Основы права	МУ по выполнению самостоятельной работы
92.	Кузнецова Н.И.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	МУ по выполнению самостоятельной работы
93.	Кузнецова Н.И.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
94.	Кузнецова Н.И.	История	МУ по выполнению практических работ
95.	Кузнецова Н.И.	Английский язык	МУ по выполнению практических работ
96.	Кузнецова Н.И.	Английский язык	МУ по выполнению самостоятельной работы
97.	Кузнецова Н.И.	Основы философии	МУ по выполнению самостоятельной работы
98.	Левагина Л.М.	История	МУ по выполнению практической работы
99.	Митрофанова В.Н	МДК 02.01. Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы, обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	МУ по выполнению самостоятельной работы
100.	Романова М.В	Физическая культура	МУ по выполнению практических работ
101.	Романова М. В., Галыгин В.А	Физическая культура	МУ по выполнению самостоятельных работ
102.	Селиверстова Л.В.	Правила безопасности дорожного движения	МУ по выполнению самостоятельной работы
103.	Селиверстова Л.В.	Правила безопасности дорожного движения	МУ по выполнению практических работ
104.	Солдатенкова Г.С.	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	МУ по выполнению самостоятельной работы
105.	Солдатенкова Г.С.	ОП.05.09 Ремонт автомобилей	МУ по выполнению лабораторных работ
106.	Солдатенкова Г.С.	МДК 03.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	МУ по выполнению самостоятельной работы часть 2
107.	Солдатенкова Г.С.	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	МУ по выполнению лабораторных работ часть 1
108.	Солдатенкова Г.С.	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	МУ по выполнению лабораторных работ часть 3
109.	Солдатенкова Г.С.	ОП.05.09 Ремонт автомобилей	МУ по выполнению практических работ

110.	Солдатенкова Г.С.	МДК 01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	МУ по выполнению самостоятельной работы часть 3
111.	Филлипова Н.Г.	Информатика и информационно-коммуникативные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности	МУ по выполнению лабораторных работ
112.	Форсюк Л.В.	Информатика	МУ по выполнению лабораторных работ
113.	Форсюк Л.В.	Информатика	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
114.	Форсюк Л.В.	Управление качеством	МУ по выполнению практических работ
115.	Форсюк Л.В.	МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств	МУ по выполнению практических работ
116.	Форсюк Л.В.	МДК 01 Проектирование цифровых устройств	МУ по производственной практике (по профилю специальности)
117.	Форсюк Л.В.	Электронное оборудование автомобилей	МУ по выполнению лабораторных работ
118.	Форсюк Л.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
119.	Форсюк Л.В.	Электротехника и электроника	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
120.	Шлычкова Т.А	Основы обработки металлов резанием	МУ по выполнению самостоятельных работ
121.	Шлычкова Т.А	Метрология, стандартизация и сертификация	МУ по выполнению самостоятельных работ
122.	Шлычкова Т.А	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей	МУ по прохождению ПП.01 производственной практики (по профилю специальности)
123.	Шлычкова Т.А	Метрология, стандартизация и сертификация	МУ по выполнению лабораторных работ
124.	Шлычкова Т.А	Метрология, стандартизация и сертификация	МУ по выполнению практических работ
125.	Шлычкова Т.А	Технологические процессы в машиностроении	МУ по выполнению лабораторно-практических работ

3.8 Сведения об организации практики студентов

Одним из видов учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов, является практика.

Все виды практик проводятся в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами. Общий объем времени на

их проведение определяется ФГОС и учебными планами. Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с учебным планом Колледжа и графиком учебного процесса.

Видами практики студентов являются: учебная практика и производственная практика.

Организация практики в Колледже осуществляется на основе нормативных документов Минобразования и локальных актов Колледжа. В организации и проведении практики участвуют Колледж и организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Общее руководство и контроль за организацией и проведением практики осуществляет заместитель директора по УВР, методическое руководство - заместитель директора по НМР, руководство студентами - мастера производственного обучения или преподаватели спецдисциплин, руководители практик от предприятий.

Учебная практика по основным профессиональным образовательным программам Колледжа: проводится на базе Колледжа в специально оборудованных учебных мастерских, лабораториях и аудиториях.

Производственная практика проводится в организациях и учреждениях на основе долгосрочных и краткосрочных (на период практики) договоров, заключаемых между Колледжем и организациями.

Основными базами практик являются такие предприятия как: ООО НПФ «МЕТА», ОАО «Энерготехмаш», ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС», АО «АКОМ», Межрайонное ИФНС России № 15 по Самарской области, ОАО «Жигулевский радиозавод», ГУ СО «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов г.о. Жигулевск», ООО «МЕТА-люкс», ОАО «Жигулевский хлебозавод», МУП «Школьное питание». Кроме указанных предприятий места для прохождения практик предоставляют и менее крупные предприятия, а также индивидуальные предприниматели.

Среднее количество предприятий, предоставляющих места для прохождения производственной практики обучающихся, на одну профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования в отчетном году составило 13 единиц. Доля выпускников ГАПОУ СО «ЖГК», прошедших производственную практику на предприятиях реального сектора экономики, в 2015-2016 учебном году составила 96 %.

Во время прохождения любого этапа практики на предприятиях на рабочих местах на студентов распространяются правила охраны труда и внутреннего трудового распорядка, действующие на данном предприятии. Перед выходом на производственную практику со студентами в обязательном порядке проводятся вводный инструктаж и инструктаж по охране труда, как в Колледже, так и на предприятии. Выход на практику студентов оформляется приказом директора Колледжа.

Организация производственной практики

Таблица 9

№ п/п	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), обеспечивающего организацию производственной практики	Реквизиты договора	
			№ договора	срок действия
1	19.01.17 Повар, кондитер	ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012-31.12.2017
		ООО «МЕТА люкс».	№ 730 от 10.02.2012г	10.02.2012-31.12.2017
		МУП «Школьное питание»	№ 732 от 10.02.2012г	10.02.2012.-31.12.2017
2	190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин	ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012-31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г	10.02.2012-31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012-31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.2012-31.12.2017
		ИП Пархоменко А.А.	№ 834 от 14.11.2012г	14.11.2012-31.12.2017
		ООО «ТИРОЛЬ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
	22.02.06 Сварочное производство	ООО СК «СТЕНТОР»	№ 821 от 24.10.2012г.	24.10.2012-31.12.2017

		ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ»	№1560 от 14.01.2016г.	14.01.2016- 31.12.2020г.
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 826 от 30.10.2012г.	30.10.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»	№ 827от 30.10.2012г.	30.10.2012- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 828 от 30.10.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ООО МП «Пульсар»	№ 830 от 01.11.2012г	01.11.2012 - 31.12.2017
		ООО «ТИРОЛЬ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
4	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	МУП «Школьное питание»	№ 820 от 24.10.2012г	24.10.2012.- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 828 от 30.10.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ООО «МЕТА люкс»	№ 829 от 30.10.2012г	30.10.2012 - 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 826 от 30.10.2012г.	30.10.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»	№ 827от 30.10.2012г.	30.10.2012- 31.12.2017
		ООО МП «Пульсар»	№ 830 от 01.11.2012г	01.11.2012 - 31.12.2017
		ООО «Фобос»	№1222 от 10.09.2014г.	10.09.2014- 31.12.2017
5	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ»	№1560 от 14.01.2016г.	14.01.2016- 31.12.2020г.
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ИП Пархоменко А. А.	№ 834 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ООО «ТИРОЛЬ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
6	051001 Профессиональное обучение (по отраслям)	ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ИП Пархоменко А. А.	№ 834 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017

		ООО «ТИРОЛ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
7	15.02.08 Технология машиностроения	ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ»	№1560 от 14.01.2016г.	14.01.2016- 31.12.2020г.
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		АО «АКОМ»	№1562 от 10.02.2017	10.02.2017- 31.12.2020г.
		ООО «ТИРОЛ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
9	09.02.01Компьютер ные системы и комплексы	ООО НПФ "МЕТА "	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «Делфи – М»	№ 737 от 10.02.2012	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		Межрайонная ИФНС России № 15 по Самарской области	№ 729 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «МЕТА люкс»	№ 730 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «КВАНТОР ПЛЮС»	№ 731 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
12	44.02.01 Дошкольное образование	ГБОУ СОШ №16	от 20.10.2014 г.	20.10.2014- 31.12.2018
14	13450 Маляр	АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017

4 Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

4.1 Результаты промежуточной аттестации

Таблица 10

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
Программы подготовки специалистов среднего звена			
1.	44.02.06 Профессиональное обучение (компьютерные системы и комплексы)	58,1 %	16,1 %
2.	051001 Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)	66,7 %	0,0 %
3.	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	48,4 %	17,0 %
4.	22.02.06 Сварочное производство	68,5 %	3,3 %
5.	15.02.08 Технология машиностроения	43,3 %	26,9 %
6.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	36,1 %	23,0 %
7.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	64,0 %	14,5 %
8.	44.02.01 Дошкольное образование	90,5 %	0 %
9.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	85 %	0 %
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
10.	19.01.17 Повар, кондитер	72,7 %	4,5 %
Профессиональное обучение			
11.	13450 Маляр	0 %	20 %

4.2 Результаты государственной итоговой аттестации

Таблица 11

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки за ВКР		Количество дипломов с отличием
			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»	
			Программы подготовки специалистов среднего звена		
1	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	42	88,1%	0	19 45,20%
3	15.02.08 Технология машиностроения	15	66,7%	0	3 20,0%
4	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	27	92,6%	0	7 25,9%
5	44.02.06 Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)	12	100%	0	4 33,3%
8	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	27	88,9%	0	6 22,2%
Итого по ППССЗ		123	87,8%	0	39 31,7%
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
1	19.01.17 Повар, кондитер	20	95%	0	2 10,0%
2	190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин	19	78,9%	0	0 0,0%
Итого по ППКРС		39	87,2%	0	2 5,1%
Итого по колледжу		162	87,7%	0	41 25,3%

5. Востребованность выпускников образовательной организации- общие сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения за 2016 год

Таблица 12

№	Наименование показателя	Показатель/чел.
1	Общее количество трудоустроенных, из них:	39
1.1	трудоустроены по специальности	22
1.2	трудоустроены не по специальности	17
2	Призваны в ВС РФ	28
3	Продолжили обучение	23
4	В отпуске по уходу за ребенком	4
5	Не трудоустроены	28
Итого выпускников		122

6 Кадровое обеспечение образовательной организации

6.1 Качественный состав педагогических работников

Таблица 13

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	Среднее профессиональное	Кандидат педагогических наук
Руководители образовательных организаций, структурных подразделений и их заместители	5	4	1	1	1
Педагогические работники	39	37	12	2	-
Иные работники	42	6	1	16	-

6.2 Сведения о повышении квалификации

Таблица 14

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за последние 3 года			
		Число прошедших обучение (возможна накопительная система)			Удельный вес в общей численности
		Всего	в т.ч.		
			по инновационным программам обучения	путем стажировки	
Руководители и заместители	5	2	2	1	40 %
Педагогические работники, в т.ч.:	39	33	27	13	85,0%

7 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

7.1 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Таблица 15

44.02.06 (051001) Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание (включая экономику и право) Химия Биология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии Психология общения История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности Общая и профессиональная педагогика Общая и профессиональная психология Возрастная анатомия, физиология и гигиена Правовое обеспечение профессиональной деятельности Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Гидравлические и пневматические системы Метрология, стандартизация и сертификация Автомобили Автомобильные эксплуатационные материалы Ремонт автомобилей Испытание автотракторной техники Диагностика автотракторной техники</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ОПОП в соответствии с учебным планом.</p>	<p>100%</p>

<p>Экономика отрасли Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Основы профессиональной этики Психолого-педагогический практикум Конфликтология Организация и методика воспитательной работ ПМ.01. Организация учебно-производственного процесса ПМ.02. Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности ПМ.03. Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих (служащих) ПМ.04. Участие в организации технологического процесса ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
--	--	--

44.02.06 (051001) Профессиональное обучение (компьютерные системы и комплексы)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание (включая экономику и право) Химия Биология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии Психология общения История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности Общая и профессиональная педагогика</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ПШССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	100%

<p>Общая и профессиональная психология Возрастная анатомия, физиология и гигиена Правовое обеспечение профессиональной деятельности Инженерная графика Основы электротехники Прикладная электроника Электротехнические измерения Информационные технологии Метрология, стандартизация и сертификация Операционные системы и среды Дискретная математика Основы алгоритмизации и программирования Управление качеством Управление проектами Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Базы данных Экономика отрасли Программное обеспечение компьютерных сетей Компьютерные сети и телекоммуникации Пакеты прикладных программ Информационная безопасность ПМ.01. Организация учебно-производственного процесса ПМ.02. Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности ПМ.03. Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих (служащих) ПМ.04. Участие в организации технологического процесса ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
--	--	--

44.02.01 Дошкольное образование

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Иностранный язык Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Русский язык и литература История Информатика</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические</p>	100%

<p>Естествознание География Экология Обществознание (включая экономику и право) Проектная деятельность Основы философии Психология общения История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Основы этики Основы религиоведения Риторика Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности Педагогика Психология Возрастная анатомия, физиология и гигиена Правовое обеспечение профессиональной деятельности Теоретические основы дошкольного образования Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Основы логопедии с практикумом по звукопроизношению Основы педагогического мастерства Детская литература с практикумом по выразительному чтению Изобразительное искусство Инклюзивное образование с практикумом по коррекционной работе ПМ.01. Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физического развития ПМ.02. Организация различных видов деятельности и общения детей ПМ.03. Организация занятий по основным общеобразовательным программам дошкольного образования ПМ.04. Взаимодействие с родителями и сотрудниками образовательного учреждения ПМ.05. Методическое обеспечение образовательного процесса Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	
---	--	--

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык и литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия Химия Обществознание (включая экономику и право) Биология География Экология Информатика Физика Проектная деятельность Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Экологические основы природопользования Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Техническая механика Материаловедение Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Электроснабжение отрасли Электробезопасность труда Релейная защита Технология производства трансформаторов Типовые расчеты по электрооборудованию Электрический привод Электрические части станций и подстанций ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ПССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	<p>100%</p>

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)		
---	--	--

38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Русский язык и литература Иностранный язык Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Информатика Физика Химия Обществознание (включая экономику и право) Биология География Экология Проектная деятельность Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание География Естествознание Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Экономика Право Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда	Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.	100%

<p>Математика Экологические основы природопользования Основы коммерческой деятельности Теоретические основы товароведения Статистика Информационные технологии в профессиональной деятельности Документационное обеспечение управления Правовое обеспечение в профессиональной деятельности Бухгалтерский учет Метрология и стандартизация Безопасность жизнедеятельности Управление качеством Логистика ПМ.01. Управление ассортиментом товаров ПМ.02. Организация и проведение экспертизы и оценки качества товаров ПМ.03. Организация работ в подразделении организации ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17353 Продавец продовольственных товаров) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
---	--	--

22.02.06 (150415) Сварочное производство

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык и литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия Химия Обществознание (включая экономику и право) Биология География Экология Информатика Физика Проектная деятельность</p> <p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание (включая экономику и право) Химия</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	100%

<p> Биология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Информатика Физика Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы экономики организации Менеджмент Охрана труда Инженерная графика Техническая механика Материаловедение Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Техническое нормирование Технологические процессы в машиностроении Современное сварочное оборудование предприятия Маркетинг Основы управления персоналом ПМ.01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий ПМ.03 Контроль качества сварочных работ ПМ.04. Организация и планирование сварочного производства ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19756 Электрогазосварщик) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная) </p>		
--	--	--

15.02.08 (151901) Технология машиностроения

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык и литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия Химия Обществознание (включая экономику и право) Биология География Экология Информатика Физика Проектная деятельность</p> <p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание (включая экономику и право) Химия Биология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Физика</p> <p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Информатика Инженерная графика Компьютерная графика Техническая механика Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Процессы формообразования и инструменты Технологическое оборудование Технология машиностроения Технологическая оснастка Программирование для автоматизированного</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	<p>100%</p>

<p>оборудования</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Гидравлические и пневматические системы</p> <p>Проектирование режущего инструмента</p> <p>ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин</p> <p>ПМ.02. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</p> <p>ПМ.03. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществления технического контроля</p> <p>ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)</p> <p>Учебные и производственные практики</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p>		
---	--	--

23.02.03 (190631) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык и литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Биология</p> <p>География</p> <p>Экология</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Физическая культура</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ПССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	100%

<p> Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Физика Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Экономика отрасли Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы обработки металлов резанием Тюнинг автомобилей Электронное оборудование автомобилей Испытание автотракторной техники Диагностика автотракторной техники Организация автосервисных услуг ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная) </p>		
---	--	--

09.02.01 (230113) Компьютерные системы и комплексы

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p> Русский язык и литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности </p>	<p> Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно- </p>	<p>100%</p>

<p>Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия</p> <p>Химия</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Биология</p> <p>География</p> <p>Экология</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Математика</p> <p>Информатика и ИКТ</p> <p>Физика</p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Введение в профессию: общие компетенции профессионала</p> <p>Эффективное поведение на рынке труда</p> <p>Элементы высшей математики</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Прикладная электроника</p> <p>Электротехнические измерения</p> <p>Информационные технологии</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Операционные системы и среды</p> <p>Дискретная математика</p> <p>Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Базы данных</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Информационная безопасность</p> <p>Электропитание средств вычислительной техники</p> <p>Основы организации ЭВМ и вычислительных систем</p> <p>Программное обеспечение компьютерных сетей</p> <p>Компьютерные сети и телекоммуникации</p> <p>Пакеты прикладных программ</p> <p>ПМ.01. Проектирование цифровых устройств</p> <p>ПМ.02. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования</p>	<p>оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ПСССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	
---	--	--

ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)		
--	--	--

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Русский язык и литература Иностранный язык Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Информатика Обществознание Экономика Право Естествознание География Экология Проектная деятельность Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика организации Статистика Менеджмент Документационное обеспечение управления Правовое обеспечение профессиональной деятельности Финансы, денежное обращение и кредит Налоги и налогообложение Основы бухгалтерского учета Аудит Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Экономическая теория	Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.	100%

<p>Основы банковского дела Бухгалтерский учет в торговле Бухгалтерский учет в бюджетной организации Теория экономического анализа ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (23369 Кассир) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
---	--	--

19.01.17 (260807.01) Повар, кондитер

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Естествознание География Физическая культура ОБЖ Математика Информатика и ИКТ Право Экономика Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров Техническое оснащение и организация рабочего места Экономические и правовые основы производственной деятельности Безопасность жизнедеятельности История религии Основы предпринимательства Эффективное поведение на рынке труда Введение в профессию: общие компетенции</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППКРС в соответствии с учебным планом.</p>	100%

профессионала ПМ.01 Приготовление блюд из овощей и грибов ПМ.02 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста ПМ.03 Приготовление супов и соусов ПМ.04 Приготовление блюд из рыбы ПМ.05 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы ПМ.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок ПМ.07 Приготовление сладких блюд и напитков ПМ.08 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий Учебные и производственные практики ФК.00 Физическая культура		
--	--	--

190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание (включая экономику и право) Химия Биология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Физика Основы права Материаловедение Слесарное дело Черчение Электротехника Основы технической механики и гидравлики Безопасность жизнедеятельности История религии Основы предпринимательства Эффективное поведение на рынке труда Введение в профессию: общие компетенции профессионала ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей ПМ.03. Выполнение сварки и резки средней	Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППКРС в соответствии с учебным планом.	100%

сложности деталей Учебные и производственные практики ФК.00. Физическая культура		
--	--	--

13450 Маляр (270802.10 Мастер отделочных, строительных работ)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
История России Основы права Физическая культура (адаптивная) Основы информатизации Основы безопасности жизнедеятельности Основы материаловедения Основы электротехники Основы строительного черчения Основы технологии отделочных строительных работ Безопасность жизнедеятельности ПМ.01 Выполнение малярных работ Учебная и производственная практики Адаптивные информационные и коммуникационные технологии Основы интеллектуального труда Психология личности и профессиональное самоопределение Коммуникативный практикум Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППП в соответствии с учебным планом.	100%

8 Библиотечно-информационное обеспечение

8.1 Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 16

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд литературы,	62909	182	2187	1,0
Из него учебная литература	53058	182	2187	1,0
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программе профессионального обучения:	13372	19	1157	1,0

фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	4532	6	486	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	1893	5	255	1,0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6947	8	416	1,0
по программам подготовки специалистов среднего звена:	39686	163	1030	1,0
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8131	23	256	1,0
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	2780	22	234	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	19990	87	223	1,0
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	8785	31	317	1,0

9 Материально-техническая база образовательной организации

9.1 Характеристика здания

ул. Мира, 22:

Учебный корпус «А»

- Тип здания (подчеркнуть): типовое
- Год ввода в эксплуатацию 1971
- Дата последнего капитального ремонта: выборочный капитальный ремонт в 2015 г.
- Общая площадь 3542,8 м²
- Проектная мощность (предельная численность) 400 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 202 человека

Спортивный зал

- Тип здания (подчеркнуть): приспособленное
- Год ввода в эксплуатацию 1971
- Дата последнего капитального ремонта: выборочный капитальный ремонт в 2015 г.
- Общая площадь 148,4 м²
- Проектная мощность (предельная численность) 25 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 25 человек

ул. Первомайская, 45:

Лабораторный корпус «Б»

- Тип здания (подчеркнуть): типовое

- Год ввода в эксплуатацию 1978

- Дата последнего капитального ремонта: выборочный капитальный ремонт в 2015 г.

- Общая площадь 4324 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 624 человека

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 221 человек

ул. Морквашинская, 59:

корпус «В»

- Тип здания (подчеркнуть): типовое

- Год ввода в эксплуатацию 1983

- Дата последнего капитального ремонта: выборочный капитальный ремонт в 2013 г.

- Общая площадь 6286,4 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 782 человека

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 182 человека

Спортивный зал

- Тип здания (подчеркнуть): типовое

- Год ввода в эксплуатацию 1983

- Дата последнего капитального ремонта не проводился

- Общая площадь 265,7 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 25 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 25 человек

9.2 Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

Таблица 17

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1	Учебные корпуса	4	11 073,5	
2	Учебно-производственный корпус	1	1 404,3	
3	Общественно-бытовой корпус	1	1 675,4	
4	Учебные кабинеты	47	2 557,3	
5	Лаборатории	12	954,4	
6	Библиотека	2	125,0	
7	Книгохранилище	1	21,0	
8	Читальный зал	1	64,0	52
9	Учебные мастерские	8	1495,6	
10	Склады учебных материалов	3	65,2	
11	Спортивный зал	2	414,1	50
12	Актный зал	1	199,8	150
13	Ремонтно-техническая служба	5	144,1	

14	Инструментальная кладовая	1	12,5	
15	Хозяйственная и производственная кладовые	3	80,9	
16	Медицинский кабинет	1	45,4	
17	Тепловой пункт	6	229,3	
18	Кухня и подсобные помещения	30	340,0	
19	Столовая	2	347,7	330
20	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	28	725,4	
21	Гаражи	4	81,8	
22	Тир	1	151,5	
23	Земли учебно-производственного назначения, га	2	2,39	

9.3 Учебно-производственная база производственного обучения, производственной практики

Таблица 18

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
1	Лаборатория технологического оборудования	25	100%	100%	72%
2	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	25	100%	100%	75%
3	Лаборатория информатики и информационных технологий	25	100%	100%	82 %
4	Лаборатория технических средств обучения и компьютерных сетей	25	100%	100%	85,4%
5	Лаборатория станков с ЧПУ	25	100%	100%	89,5%
6	Лаборатория программирования	25	100%	100%	86%
7	Лаборатория цифровой схемотехники	25	100%	100%	71%
8	Лаборатория технических измерений	12	100%	100%	77%
9	Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем	13	100%	100%	84%
10	Лаборатория прикладной электроники	25	100%	100%	70%
11	Лаборатория источников питания и вычислительной техники	12	100%	100%	73%

12	Лаборатория электротехники	25	100%	100%	76%
13	Мастерская кулинарного и кондитерского производства	25	100%	100%	100%
14	Сварочная мастерская	25	100%	100%	86%
15	Токарная мастерская	25	100%	100%	93,5%
16	Автомастерская	25	100%	100%	84,6 %
17	Слесарная мастерская	25	100%	100%	79%
18	Электромонтажная мастерская	25	100%	100%	94%
19	Кабинет статистики и документационного обеспечения управления	30	100%	100%	81%
20	Строительная мастерская	30	100%	100%	79%

9.4 Компьютерное обеспечение учебных аудиторий

Таблица 19

Кабинет	Кол-во компьютеров	В т.ч. со сроком эксплуатации и не более 5 лет	Используется в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное ПО)	Кол-во компьютеров, имеющих выход в Интернет	Кол-во компьютеров, находящихся в локальной сети	Площадь кабинета
1	3	0	3	3	0	0	167,6
20	14	14	14	14	14	14	63,4
25	22	22	22	22	22	22	165,9
33	1	1	1	1	0	0	60,8
35	14	14	14	14	14	14	63,3
37	1	1	1	1	0	0	39,8
38	1	1	1	1	0	0	36,6
39	1	1	1	1	0	0	59,5
41	1	1	1	1	0	0	60,1
44	1	1	1	1	0	0	59,4
46	1	1	1	1	0	0	57,4
47	1	0	1	1	0	0	60,2
48	1	1	1	1	0	0	62,9
104	1	1	1	1	0	1	49,6
105	1	1	1	1	0	0	51,4
106	1	1	1	1	0	0	56,2
109	1	1	1	1	0	0	47,9
111	7	0	7	7	0	7	48,0
137	9	9	9	9	0	9	44,48
142	1	1	1	1	0	0	49,2
147	10	10	10	10	0	10	61,88
204	1	1	1	1	0	0	50,8
205	1	1	1	1	0	0	82,6
206	10	10	10	10	0	10	46,3
209	1	1	1	1	0	0	64,4
302	1	1	1	1	0	0	59,2
307	1	1	1	1	0	0	45,2
308	10	10	10	10	0	10	63,7
309	1	1	1	1	0	0	60,7
310	1	1	1	1	0	0	61,4

314	3	1	3	3	0	0	62,0
Всего	123	110	123	123	50	97	1961,86

10. Внутренняя система оценки качества

Таблица 20

№	Направления мониторинговых исследований	Тематика мониторинговых исследований	Цель проведения мониторингового исследования	Год проведения исследования	Результат мониторингового исследования
1	Наличие мониторинговых исследований качества образования, проводимых в ОУ	Качество знаний. Анализ ГИА. Анкета выпускника	Определение качества знаний, выявление проблем, планирование работы по повышению качества знаний.	2016	Внесение изменений в план работы учебной части и службы содействия трудоустройств у выпускников
2	Проведение исследований по изучению удовлетворенности обучающихся состоянием образовательного процесса	Удовлетворенность качеством образовательных услуг. Преподаватель глазами студента	Выявление степени удовлетворенности студентов качеством образовательных услуг. Выявление «идеального» образа преподавателя	2016	Проведение семинара о применении различных форм проведения занятия
3	Проведение исследований по изучению удовлетворенности родителей состоянием образовательного процесса	Удовлетворенность работой колледжа	Выявление степени удовлетворенности родителей по разным направлениям деятельности колледжа	2016	Организация работы кружков, клубов, секций. Организация дополнительных образовательных программ
4	Проведение исследований по изучению удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса	Стиль преподавания. Готовность к инновационной деятельности	Самодиагностика. Готовность к реализации программы развития колледжа	2016	Составление индивидуальных планов работы преподавателей

Одним из показателей соответствия образовательных результатов выпускников колледжа актуальному состоянию и перспективам развития экономики Самарской области являются результаты мониторинга занятости выпускников.

**Распределение выпускников колледжа 2015-2016 года
по каналам занятости**

Таблица 21

Наименования специальности	Всего выпускников	Трудоустроены	Продолжают обучение	Призваны в ВС РФ	Имеют риск не быть занятыми
программы подготовки специалистов среднего звена					
100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	26 100%	13 50%	9 34,6%	0	4 15,4%
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15 100%	8 53,4%	0	5 33,3	2 13,3
230113 Компьютерные системы и комплексы	15 100%	2 13,3%	3 20%	4 26,7%	6 40%
151901 Технология машиностроения	15 100%	3 20%	1 6,7%	8 53,3%	3 20%
051001 Профессиональное обучение	12 100%	6 50%	1 8,3%	3 25%	2 16,7%
Итого	83 100%	32 38,5%	14 16,9%	20 24,1%	17 20,5%
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин	19 100%	10 52,7%	0	7 36,8%	2 10,5
260807.01 Повар, кондитер	20 100%	13 65%	0	1 5,0%	6 30%
Итого	39 100%	23 59,0%	0	8 20,5%	8 20,5%
Итого общий выпуск по колледжу	122	55	14	28	25
Доля в общем выпуске	100%	45,1%	11,5%	22,9%	20,5%

Из 25 человек (20,5%) незанятых выпускников:

- 4 человек (3,3%) находятся в отпуске по уходу за ребенком;
- 5 человек (4,1%) выехал за пределы области;
- 7 человека (5,7%) состоят на учете в Центре занятости г.о. Жигулевск.

- 9 человек (7,4%) продолжают обучение по очной и заочной формам обучения ВПО

**Динамика занятости выпускников колледжа
(доля в общем выпуске)**

Таблица 22

Учебный год	Всего выпускников	Трудоустроены	Продолжат обучение	Призваны в ряды ВС РФ	Имеют риск не быть занятыми
по программам подготовки специалистов среднего звена					
2012-2013	112	43%	4,4%	32,1%	20,5%
2013-2014	117	68,4%	1,7%	21,4%	8,5%
2014-2015	107	42,06%	23,36%	24,3%	10,28%
2015-2016	83	38,5%	16,9%	24,1%	20,5%
по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих					
2012-2013	64	70,3%	-	26,6%	3,1%
2013-2014	50	76,0%	4,0%	16,0%	4,0%
2014-2015	-	-	-	-	-
2015-2016	39	59,0%	0	20,5%	20,5%
Итого по колледжу					
2012-2013	176	52,8%	2,8%	30,1%	14,2%
2013-2014	167	70,6%	2,4%	19,8%	7,2%
2014-2015	107	42,06%	23,36%	24,3%	10,28%
2015-2016	122	45,1%	11,5%	22,9%	20,5%

Доля выпускников, имеющих риск не быть занятыми составляет 20,5%. Увеличение количества не занятых выпускников в 2016 году по сравнению с предыдущим годом произошло за счет сложившейся экономической ситуации в г.о. Жигулевск (в 2015 г. стояли на учете в Центре занятости г.о. Жигулевск. 4 выпускника - 3,78%, а в 2016 г. 7 выпускников - 5,7%). В соответствии с планом работы службы содействия трудоустройству выпускников ГАПОУ СО «ЖГК» были проведены совещания с представителями ГУ ЦЗН г.о. Жигулевск, работодателями. В группах проводились психологические профориентационные консультации и тренинги, презентации предприятий г.о. Жигулевск и г. Тольятти. В условиях высокой динамики рыночной конъюнктуры; непредсказуемости многих процессов; существующих политических, экономических и социальных рисков (связанных с демографическим фактором, кадровым ресурсом и др.); учитывая благоприятные возможности и свои конкурентные преимущества,

колледж выстраивает и корректирует различные сценарии своего стратегического развития.

ГАПОУ СО «ЖГК» гарантирует студентам:

1. Получение качественного профессионального образования.
2. Рост социальных компетенций (профессиональная ориентация, социальная адаптация, потребность в здоровом образе жизни), что позволит студентам:

- чувствовать себя психологически защищёнными, что в большой степени способствует сохранению здоровья;

- максимально приблизить результаты профессионального образования к возможностям и потребностям каждого студента;

- выстроить индивидуальную траекторию профессионального образования через систему непрерывной многоуровневой подготовки;

- овладеть системой социальных и профессиональных компетенций;

- приобрести опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ СО «ЖГК» ЗА 2016 Г.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение (за отчетный период)	Значение (за период, предшествующий отчетному)
1.	Образовательная деятельность (данные по состоянию на 01.10.2016 г.)			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	23	69
1.1.1	По очной форме обучения	человек	23	69
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по программам профессионального обучения (для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья), в том числе:	человек	10	10
1.2.1	По очной форме обучения	человек	10	10
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	664	645
1.3.1	По очной форме обучения	человек	520	526
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	144	119
1.4	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	11	11
1.5	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	136	166
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	Человек/ %	9/ 1,6 %	6/ 1,0%
1.7	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	Человек/ %	142/ 87,7 %	92/ 78,0 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	Человек/ %	3/ 0,5%	0/ 0,0 %

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	Человек/ %	283/ 51,2 %	306/ 50,6 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	Человек/ %	39/ 45,3 %	39/ 40,2 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Человек/ %	37/ 94,9 %	37/ 94,9 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек/ %	22/ 56,4%	27/ 69,2%
1.12.1	Высшая	Человек/ %	17/ 43,6%	21/ 53,8
1.12.2	Первая	Человек/ %	5/ 12,8%	6/ 15,4 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	Человек/ %	33/ 85,0%	37/ 94,9%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	Человек/ %	0/ 0 %	0/ 0 %
1.15	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	человек	нет	нет
2.	Финансово-экономическая деятельность (данные по состоянию на 31.12.2015 г.)			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	43865,0	46991,0
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1329	1424,0
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	93	86,0
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	87%	83,0 %
3.	Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	20,3	19,5

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,18	0,15
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	Человек/ %	0 0%	0/ 0%