

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 № 2 от «30» марта 2018г.

Директор ГАПОУ СО «ЖГК»

А.Э. Птицын



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2017 ГОД

г.о. Жигулевск 2018

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 63ЛЮ1 № 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 23 декабря 2016 г. серия 63АО1 № 0000866, регистрационный номер № 813-16. 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» (с изменениями и дополнениями от: 22 января, 15 декабря 2014г.);
- 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-производственной мастерской.

- Правила приема.

- Положение о ведении журналов теоретического и производственного обучения.

- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, переводу с одной образовательной программы на другую внутри Колледжа и восстановлению на обучение в Колледж

- Положение о переводе обучающихся в Колледж из другой образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и (или) высшего образования и о переводе обучающихся из Колледжа в другую образовательную организацию

- Положение о переводе обучающихся с платного обучения на бесплатное обучение

- 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.

- План учебно-воспитательной работы

- Положение об официальном сайте.

- Положение об общественном формировании по профилактике наркомании, пропаганде здорового образа жизни (наркологический пост «НАРКО-ПОСТ»).

- План мероприятий по противодействию коррупции в ГАПОУ СО «ЖГК»

- Программа (образовательно-просветительская) по антикоррупционной тематике, направленная на формирование у обучающихся антикоррупционного мировоззрения.

- 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 о формировании и расходовании внебюджетных средств;

- Соглашение по охране труда;

- Программа по охране труда для обучения в ГАПОУ СО «ЖГК»

- План административно-хозяйственной работы колледжа

- Положение о порядке заключения государственных контрактов;

- Коллективный договор;

- Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд Колледжа;

- Антикоррупционный стандарт;

- Модельный кодекс профессиональной этики педагогических работников колледжа, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в колледже

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 Организационно-управленческая структура образовательной организации

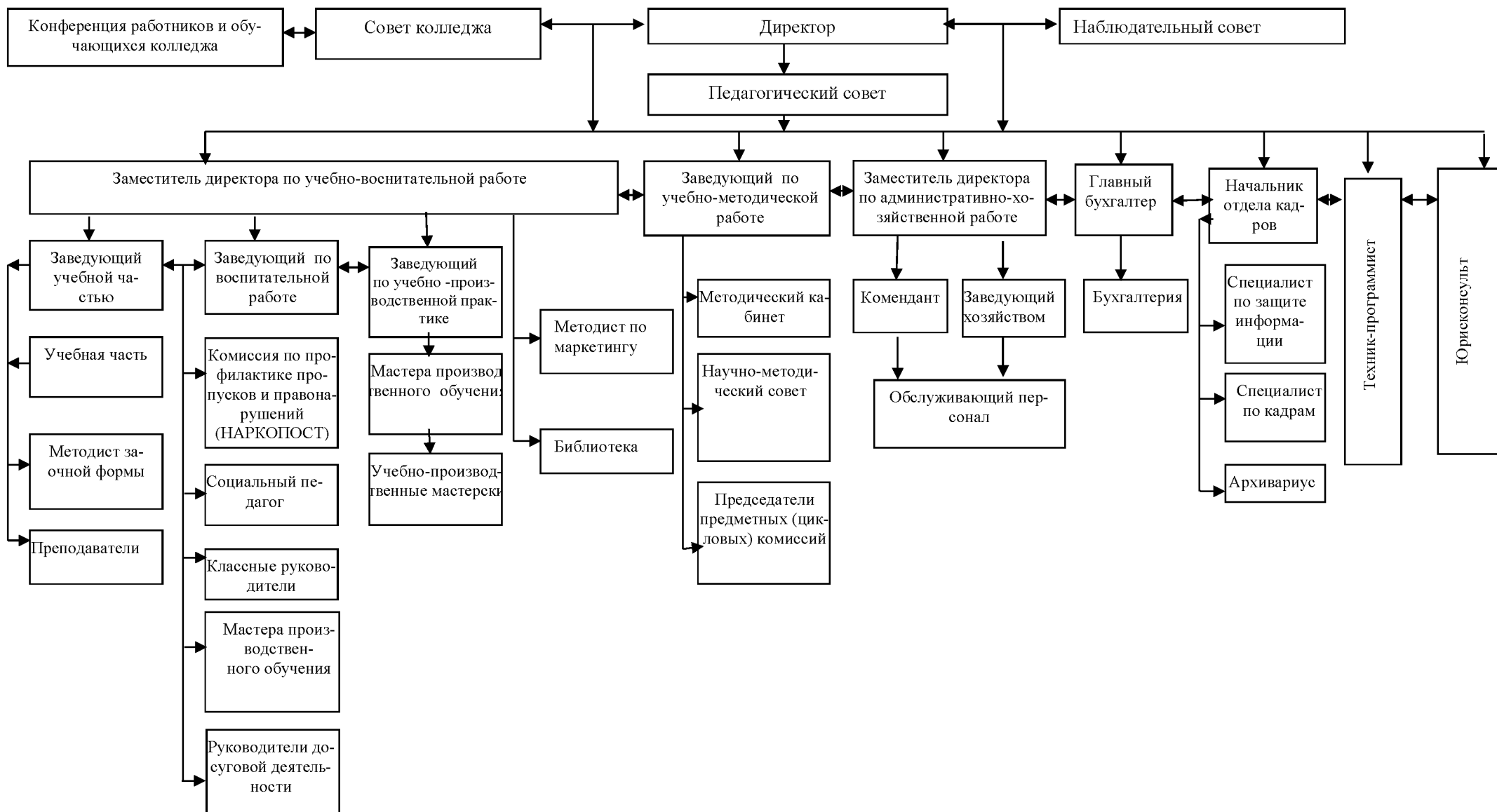


Рис. 1 Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации

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.

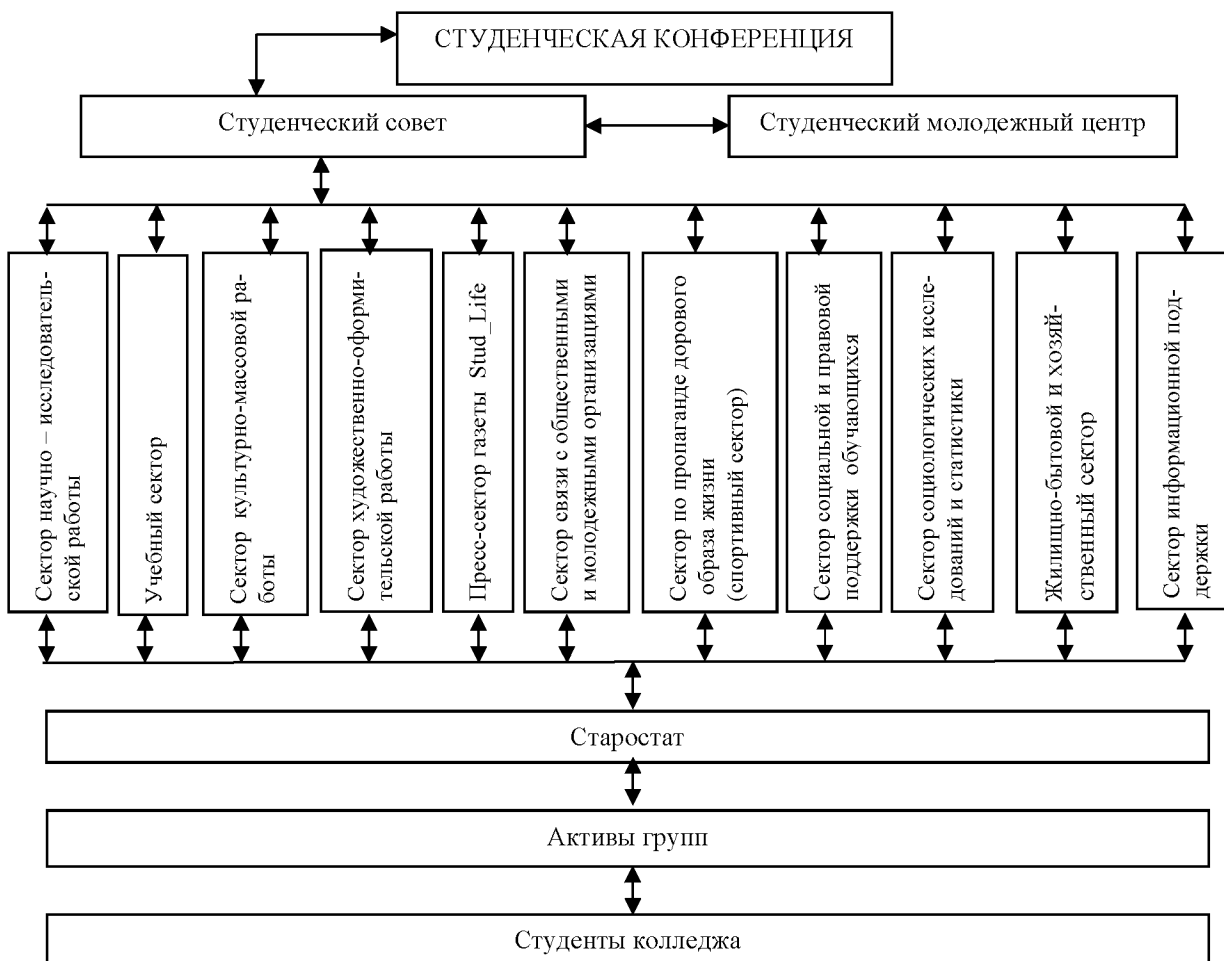


Рис. 2. Структура студенческого самоуправления ГАПОУ СО «ЖГК»

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.	30	21	Почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» Благодарственное письмо Самарской Губернской Думы
2.	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Сорокина Светлана Юрьевна	Высшее, Самарский педагогический университет, квалификация- учитель математики и информатики	28	24	Благодарственное письмо министерства образования и науки, г. Самара Благодарственное письмо Губернатора Самарской области, г. Самара Почетная грамота Министерства образования и науки 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.	39	-	Благодарственное письмо Губернатора Самарской области, г. Самара Почетная грамота Центрального управления министерства образования и науки Самарской области, г. Жигулевск
4.	Главный бухгалтер	Куликова Светлана Мефодьевна	Высшее, Институт управления г.Архангельск , специальность- "Финансы и кредит", квалификация "Экономист"	31	-	
5.	Начальник отдела кадров	Макарова Ольга Александровна	Среднее профессиональное, Энгельский кооперативный техникум, специальность- бухгалтерский учет, квалификация-бухгалтер	35	-	Благодарственное письмо Губернатора Самарской области, г. Самара Благодарственное письмо Думы г.о.Жигулевск

3. Содержание и организация учебного процесса

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

В 2017 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 2017 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.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник по компьютерным системам	3 г.10 мес.	Очная,
2.	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
3.	15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес. 4г. 10 мес	Очная заочная
4.	18.02.04	Электрохимическое производство	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная
5.	22.02.06	Сварочное производство	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес 3 г.10 мес./4г.10 мес	Очная заочная
6.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная, заочная
7.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Бухгалтер	3 г.10 мес.	Заочная
8.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Товаровед-эксперт	2 г.10 мес.	Очная,
9.	44.02.01	Дошкольное образование	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Воспитатель детей дошкольного возраста	3 г.10 мес.	Очная заочная
10.	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
11.	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

Ниже в таблицах приведены сведения о распределении численности студентов по курсам, специальностям, профессиям (по состоянию на 01.10.2017 год):

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

Таблица 4

№ п/п	Код	Наименование квалификаций (профессий)	Форма обучения	Число обучающихся по программе	
				1 курс	2 курс
1.	13450	Маляр	очная	12	-

В колледже созданы условия для получения образования детям-инвалидам, лицам имеющим инвалидность и лицам с ограниченными возможностями здоровья: сделаны пандусы, приобретены лестничные подъемники, при входе в здания установлены кнопки - вызовы для оказания помощи инвалидам-колясочникам, оборудованы индивидуальные учебные места, предусмотрена специальная стоянка для автотранспорта. В 2015 году впервые в колледже произведен прием на обучение по программе профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 13450 Маляр. В 2017 году, работая в тесном контакте с администрацией ГБОУ школа-интернат № 2 г.о. Жигулевск, был произведен повторно прием лиц с ограниченными возможностями здоровья для обучения по профессии 13450 Маляр.

3.3 Программы подготовки специалистов среднего звена

Таблица 5

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы (базовый уровень)	очная	25	26	24	22	
2.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень)	очная		27			
			заочная		17			
3.	15.02.08	Технология машиностроения (базовый уровень)	очная	25	24	18	18	
			заочная	15	15			
4.	18.02.04	Электрохимическое производство (базовый уровень)	очная	25				
5.	22.02.06	Сварочное производство (базовый уровень)	очная	25	26	24	17	
			заочная	15	20		17	
6.	23.02.03		очная			19	22	

		Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень)	заочная			14		
7.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в торговле) (базовый уровень)	заочная			23		
8.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (базовый уровень)	очная			28		
9.	44.02.01	Дошкольное образование (углубленный уровень)	очная		27	23		
			заочная		19	19		
10.	44.02.06	Профессиональное обучение (компьютерные системы и комплексы) (углубленный уровень)	очная			1	18	14

По сравнению с предыдущим учебным годом наблюдается тенденция увеличения количества обучающихся по заочной форме обучения при одновременном уменьшении численности студентов по очной форме обучения. Связано это с тем, что студентам заочной формы обучения в течение четырех последних лет предоставлялась возможность получения образования за счет средств областного бюджета. Кроме этого расширились возможности получения образования по заочной форме имеющим основное общее образование. Благодаря эффективной работе всех служб, колледж, функционируя в условиях демографического и финансового кризисов, имея многопрофильную направленность, в очередной раз колледж в 2017 году успешно выполнил контрольные цифры государственного задания на подготовку специалистов, востребованных на рынке труда в Самарском регионе. В 2017 году на основе договоров о дуальном обучении с ЗАО «Группа компаний АКОМ» (от 14.03.2017) произведен набор по специальности 18.02.04 Электрохимическое производство с последующим трудоустройством на данном предприятии.

Для привлечения абитуриентов на протяжении нескольких лет на базе колледжа проводились курсы предпрофильной подготовки учащихся девятых классов общеобразовательных школ г. Жигулевска по программам «Твой профессиональный выбор» и «Профессиональное обучение - ключ к успеху». В 2016/2017 учебном году была организована следующая профориентационная

работа: ярмарки учебных мест (ноябрь 2016 года, апрель 2017 года) с проведением мастер-классов, подготовленных мастерами производственного обучения, преподавателями и студентами колледжа; профориентационные беседы в школах с учащимися 9-11 классов; публиковались объявления о приеме и статьи в средствах массовой информации, на телевидении ФТВ г.о. Жигулевск, на сайте ГАПОУ СО «ЖГК», объявления на информационных стендах в колледже.

3.4 Реализация дополнительных образовательных программ

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

Реализация программ дополнительного образования

Таблица 6

№ п/п	Перечень программ	Срок обучения	Обучено в отчётном учебном году, чел.
1.	Компьютерная грамотность	1 месяц	16 (14.03.2017-11.04.2017)
2.	WEB-программирование	1 месяц	16 (03.04.2017- 18.05.2017)
3.	Дизайнер-флорист (праздничная упаковка подарков и цветов)	1 месяц	15 (26.04.2017-21.06.2017)
4.	Облицовка плиткой	2 месяца	16 (02.05.2017-29.06.2017)
5.	Основы компьютерной графики	1 месяц	15 (21.11.2017-19.12.2017)

3.5 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 – «Формирование профессиональных компетенций студентов через инновационные формы обучения с учетом анализа квалификационных требований работодателей в процессе преподавания учебных дисциплин/профессиональных модулей».

Только 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.

Этой проблеме было посвящено 3 заседания тематического педагогического совета (было подготовлено 11 выступлений по различным проблемам повышения качества образования с использованием инновационных форм и методов обучения, тезисы выступлений опубликованы в тематических сборниках).

Таблица 7

Март 2017 г.		
1.	Формирование профессиональных компетенций студентов с учетом требований работодателя в процессе преподавания экономических учебных дисциплин и профессиональных модулей.	Шкредь Е.П.
2.	Формирование профессиональных компетенций студентов через практико-ориентированные образовательные технологии с учетом анализа квалификационных требований работодателей.	Иванова Г.А.
3.	Формирование профессиональных компетенций будущего педагога-воспитателя дошкольного образовательного учреждения	Митрофанова В.Н.
4.	Профилактика суицидального поведения подростков в образовательных организациях.	Щегонина И.Б.

Май 2017 г.		
1.	Дуальное образование как инновационная модель образовательного процесса	Козлова О.Б.
2.	Перспективы и проблемы развития профессионального образования с учетом анализа квалификационных требований работодателей в процессе преподавания учебных дисциплин.	Бобровская Т.Г.
3.	Подготовка студентов колледжа с учетом требований ФГОС по ТОП – 50 и стандартов WORLDSKILLS RUSSIA	Мошкина Е.А.
4.	Профессиональная подготовка студентов колледжа для участия в чемпионате «Молодые профессионалы» WORLDSKILLS RUSSIA	Солдатенкова Г.С.
Ноябрь 2017 г.		
1.	«WorldSkills - повышение престижа рабочих профессий	Ишкова В.Н.
2.	Разработка программ профессиональных модулей с учетом требований профессиональных стандартов и WorldSkills	Тусинова М.Н.
3.	Использование игровых технологий на учебных занятиях в группах обучающихся с ОВЗ	Маркелова Е.А.

Инновационная деятельность педагогического коллектива колледжа по внедрению в образовательный процесс современных педагогических технологий нацелена на формирование профессиональных компетенций будущих специалистов.

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 технологий позволяет эффективно организовывать самостоятельную деятельность студентов, активно способствовать развитию личности с учетом способностей, интересов, предпочтений, индивидуальных особенностей.

На основе проведенного анализа выявлено, что в целях повышения качества подготовки будущих специалистов, педагоги колледжа применяют в

своей деятельности современные педагогические и производственные технологии, в том числе:

- модульная технология обучения;
- метод проектов;
- метод проблемного обучения;
- кейс – технологии;
- IT - технологии 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 нашли отражение в работе конференций различного уровня, публикациях и т.п.

Научно-исследовательская работа преподавателей и студентов в ГАПОУ СО "ЖГК".

В 2017 году сотрудники колледжа традиционно принимали активное участие в всероссийских, региональных, областных научно-практических конференциях.

Научно-исследовательская работа в колледже осуществлялась в рамках научно-методической работы с учетом современных требований, направленных на совершенствование образовательного процесса, развитие творческого потенциала участников образовательного процесса, самореализацию и профессиональное самоопределение преподавателей и студентов.

По инициативе ГАПОУ СО «Жигулевский государственный колледж» в соответствии с планом работы Совета директоров образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Самарской области был объявлен VII дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей», который проводился с 15 января по 15 февраля 2017 г.

Участниками конкурса стали 20 образовательных учреждений Самарской области. На рассмотрение были представлены 78 конкурсных работ по 6 номинациям, среди них – 15 методических разработок наших преподавателей. 4 из них получили призовые места.

По инициативе нашего колледжа совместно с Советом директоров образовательных учреждений среднего профессионального образования Самарской области была организована и проведена IX областная научно-практическая конференция студентов, учащихся и сотрудников образовательных учреждений **«От творческого поиска к профессиональному становлению (ГА-ПОУ СО «ЖГК», 20 апреля 2017 г.)**.

В работе конференции приняли участие 13 образовательных учреждений области. Всего было подано 74 заявки на выступление и публикацию статей. Выступили с докладами 48 человека. 73 работы опубликованы в сборнике материалов конференции.

По итогам работы конференции был выпущен сборник статей (ISBN 978-5-91687204-0). В сборник вошли 21 статья преподавателей и сотрудников, 53 работы студентов нашего колледжа.

В декабре были подведены итоги конкурса творческих работ «Путешествие во времени...», посвященного истории колледжа «Связь поколений – в памятных датах». В конкурсе приняли участие обучающиеся и сотрудники колледжа. Было представлено 20 работ: статьи, презентации, видеоролики. Эти работы дополнили фонд виртуального музея колледжа (<http://museum.zhrt.ru/>).

Сотрудники колледжа принимали участие в различных конкурсах методических разработок, профессионального педагогического мастерства.

Научно-методическая работа и распространение опыта собственной педагогической деятельности преподавателей ГАПОУ СО "ЖГК"

2017 год

Таблица 8

Год	Название конференции, семинара или др. мероприятия с указанием статуса	ФИО преподавателей	Документ, подтверждающий участие: диплом, сертификат, свидетельство
Март 2017	VI Областная научно-практическая конференции «IT– технологии в образовательной среде»	Ивкина Г.Е. Кузнецова Н.И.	Сертификат
Январь 2017	Областной конкурс «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» по стандартам международного движения WorldSkills	Мишенкина Е.С.	Грамота
Январь – февраль 2017	VII областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей» (в различных номинациях)	Мошкина Е.А. Ивкина Г.Е. Солдатенкова Г.С. Тусинова М.Н. Левагина Л.М. Бобровская Т.Г. Митрофанова В.Н. Лебедик Т.А. Шлычкова Т.А. Ежова Н.И. Иванова Г.А. Ивкина Г.Е. Маркелова Е.А. Мишенкина Е.С. Кузнецова Н.И. Гусенкова Е.С.	Диплом 3 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 2 место Сертификат участника
Апрель 2017	Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-педагогическая документация по инженерной графике в условиях внедрения ФГОС-3» среди преподавателей ПОО Самарской области	Козлова О.Б.	Диплом 2 место
Апрель 2017	IX областная научно-практическая конференция «От творческого поиска до профессионального становления»	Щегонина И.Б. Маркелова Е.А. Зиновьева Е.К.	Диплом 1 место Диплом 2 место Грамота

Ноябрь 2017	Региональный дистанционный конкурс педагогического мастерства «Фестиваль инновационных педагогических идей»	Гусенкова Е.С. Фирсова М.И. Тусинова М.Н. Маркелова Е.А. Мошкина Е.А. Левагина Л.М. Полякова Е.В. Солдатенкова Г.С. Иванова Г.А. Ишкова В.Н. Бобровская Т.Г. Шлычкова Т.А.	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Сертификаты участника
Ноябрь 2017	Региональный конкурс профессионального мастерства «Продавец - 2017» среди профессиональных образовательных организаций и торговых предприятий Самарской области	Иванова Г.А.	Грамота участника
Октябрь 2017	Всероссийский конкурс «Педагогическое знание»	Солдатенкова Г.С. Мошкина Е.А.	Диплом 1 место
Сентябрь 2017	Всероссийская олимпиада «ФГОС ПРОВЕРКА» (Блиц-олимпиада: "Концептуальные основы развития практико-ориентированного профессионального образования и разработка ФГОС СПО четвертого поколения")	Солдатенкова Г.С.	Диплом 2 место

Были опубликованы статьи и методические материалы в сборниках материалов конференций и конкурсов, а также в сети Интернет:

- Ивкина Г.Е., Кузнецова Н.И. приняли участие в VI Областной научно-практической конференции «IT– технологии в образовательной среде» с публикацией материалов в сборнике;

- 15 преподавателей колледжа приняли участие в VII областном конкурсе педагогического мастерства «Копилка творческих идей» (в различных номинациях) и опубликовали свои работы в электронном сборнике;

-Тусинова М.Н., Маркелова Е.А. опубликовали методические материалы (комплекты тестовых заданий, рабочие программы, методические разработки экзамена квалификационного и др.) на страницах Интернет ресурса <http://infourok.ru>.

-Кузнецова Н.И., Левагина Л.М. разместили материалы в социальной сети работников образования <https://nsportal.ru>

- Мошкина Е.А. и Солдатенкова Г.С. опубликовали методические материалы на портале Всероссийского социального проекта «Страна талантов» www.stranatalantov.com, а также на образовательном портале <https://znanio.ru>.

21 статья педагогических работников опубликована в сборнике IX областной научно-практической конференции "От творческого поиска до профессионального становления", г.Жигулевск, ГАПОУ СО «ЖГК».

Приняли участие в видеоконференциях, вебинарах и медианарах:

-Мошкина Е.А. и Солдатенкова Г.С. приняла участие в медианаре «Успешный учитель-успешный ученик» 03 сентября 2017 г.

Преподаватели нашего колледжа выступали с докладами на конференциях:

- Щегонина И.Б., Маркелова Е.А., Зиновьева Е.К., Чистова В.В. - IX областная научно-практическая конференция "От творческого поиска до профессионального становления", 20 апреля 2017 г.

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.

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

В 2017 уч.г. 8 преподавателей и мастеров производственного обучения прошли стажировку на предприятиях города.

Левагина Л.М., Чистова В.В., Форсюк Л.В, Солдатенкова Г.С., Шкреть Е.П., Ежова Н.И., Тусинова М.Н. и др. являются постоянными участниками конкурсных комиссий, входят в состав жюри ежегодных окружных и региональных мероприятий.

В 2017 учебном году в колледже проводились организационные мероприятия по участию обучающихся нашего колледжа в различных всероссийских, региональных, областных и городских конкурсах, конференциях, олимпиадах.

Основной формой научно-исследовательской деятельности студентов является участие под руководством преподавателей (научных руководителей) в научно - практических конференциях различного уровня, участие в предметных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства.

В 2017 учебном году студентами колледжа было подготовлены и направлены работы на конференции, конкурсы, олимпиады различного уровня:

Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, конференциях, олимпиадах, соревнованиях и т.д. ГАПОУ СО "ЖГК" 2017 учебный год

Таблица 9

Дата	Название конференции, семинара или др. мероприятия с указанием статуса	Фамилия студента	Фамилия руководителя	Документ, подтверждающий участие: диплом, сертификат, свидетельство
Январь 2017	Всероссийский конкурс: «Моя профессия – моё будущее!»	Гарипова А. Пахомова А.	Скворцова Н.А.	Диплом I степени
Март 2017	Областной конкурс профессионального мастерства «Продавец» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Самарской области	Галыгина Е. Усольцева К.	Шкреть Е.П.	Сертификат
Январь 2017	Областной конкурс профессионального мастерства студентов профессиональных образовательных организаций по результатам защиты курсовых работ и выпускных квалификационных работ	Муравьев В. Петров Д.	Маркелова Е.А. Мошкина Е.А. Тусинова М.Н.	Сертификат

Январь 2017	Всероссийский конкурс презентация 2016-2017	Голубев Б.	Скворцова Н.А.	Диплом I степени
Февраль 2017	Областная олимпиада «Электроника. Электротехника» ("Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева")	Шаталин Д. Извеков Р. Костомаров Е. Храпылин А. Чирва Е.	Ежова Н.И.	Диплом II степени Диплом III степени Грамота
Апрель 2017	Региональная олимпиада по инженерной графике	Рыбаков Е. Еремеев А.	Козлова О.Б.	Сертификат участника
Март 2017	Всероссийская НПК «Моя малая Родина: история и современность»	Печатников А. Устинов Р.	Ивкина Г.Е. Кузнецова Н.И.	Сертификат участника
Март 2017	II Всероссийской олимпиады студентов и школьников «Интеллектуал»	Оганнисян А. Чугунов А. Хазов И.	Кузнецова Н.И.	Диплом I место Диплом I место Диплом II место
Март 2017	Областной конкурс профессионального мастерства «Продавец» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Самарской области	Галыгина Е. Усольцева К.	Шкреть Е.П.	Сертификат участника
Март 2017	VI Областная научно-практическая конференция «IT- технологии в образовательной среде»	Данилюк А. Сутковой С. Чернов А.	Кузнецова Н.И. Ивкина Г.Е. Маркелова Е.А.	Сертификаты
Апрель 2017	Областная научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодые исследователи России»	Гавриков В.	Гусенкова Е.С.	Сертификаты
Май 2017	Региональная олимпиада по информатике и программированию	Извеков Р. Костомаров Е.	Форсюк Л.В. Скворцова Н.А.	Сертификат участника
Апрель 2017	IX областная научно-практическая конференция «От творче-	Новикова К. Тараканова А. Беликов В. Леонова А.	Лебедик Т.А. Лебедик Т.А. Ивкина Г.Е.	Диплом I место

	ского поиска к профессиональному становлению»	Извеков Р. Рыбаков Е. Голубев Б.	Ежова Н.И. Солдатенкова Г.С. Форсюк Л.В.	Диплом 1 место Диплом 3 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 3 место
Июль 2017	Межрегиональная добровольческая акция «Мы – вместе 2017»	Величко А. Володина А. Диденко Н. Шаталин Д. Забалова А. Корнилова А. Сизов Т. Соловьева К. Храпылин А. Ершова А.	Сергеева Т.Г.	Благодарственные письма и грамоты министерства образования и науки Самарской области
Октябрь 2017	Областной конкурс «Студент года -2017»	Храпылин А.	Ежова Н.И.	Сертификат участника
Октябрь 2017	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR)	Чугунов А. Митрофанов Н. Ершова А. Сизов Т. Голубев Б. Донской В. Шмаков А. Макаров Н. Орлова А. Власов А.	Тусинова М.Н. Солдатенкова Г.С. Шкреть Е.П. Форсюк Л.В. Скворцова Н.А. Ежова Н.И. Мошкина Е.А. Алексеева О.В. Ишкова В.Н.	Диплом 2 место Сертификаты
Ноябрь 2017	IV Общероссийская очно-заочная научно-практическая конференция студентов «Погружаясь в мир науки...»	Ключников А. Оганнисян А. Диденко Н. Сизов Т. Чугунов А. Бойко А. Голубев Б. Волчков Д. Агафонов К. Лынин С. Тевризов П. Митрофанов Н. Рыбаков Е. Акчурина А. Комина Д. Семкин Т.	Маркелова Е.А. Кузнецова Н.И. Бобровская Т.Г. Иванова Г.А. Ишкова В.Н. Левагина Л.М. Ивкина Г.Е. Гусенкова Е.С. Зиновьева Е.К. Мошкина Е.А. Солдатенкова Г.С. Шкреть Е.П. Варяница Г.Н.	Почетные грамоты

Ежегодно наши студенты принимают участие в конкурсе по присуждению Премии в области развития профессионального образования Самарской

области «Студент года». В ноябре 2017 года состоялось традиционное подведение итогов конкурса «Студент года- 2017», в котором принял участие наш студент Храпылин Алексей Юрьевич. В течение всего периода обучения в колледже он активно участвовал в деятельности студенческого самоуправления, общественной, спортивной, культурно-массовой жизни колледжа, успешно выступал на конкурсах и научно-практических конференциях. Алексею вручили сертификат участника.

3.6 Сведения об организации самостоятельной работы студентов

В 2017 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 «Медиа-тека 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 52 методических указаний по выполнению самостоятельной работы, 8 методических указаний по прохождению учебной, производственной практике (по профилю специальности) преддипломной, 1 методические указания по курсовому и дипломному проектированию:

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

Таблица 10

Автор(ы)	Название работы	Вид
Ежова Н.И.	Пакеты прикладных программ	МУ по выполнению самостоятельных работ
Ежова Н.И.	ПМ 02 Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	МУ по производственной практике

Ежова Н.И.	УП 02. Учебной практике. ПМ 02 Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	МУ по выполнению учебной практики
Ежова Н.И.	ПП 02. Производственная практика (по профилю специальности)	МУ по прохождению ПП 02. Производственная практика (по профилю специальности) ПМ 02. Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
Ежова Н.И.	УП 02. учебная практика	МУ по прохождению УП 02. Учебная практика. ПМ 02 Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности
Иванова Г.А.	Основы предпринимательства	МУ по выполнению самостоятельной работы
Козлова О.Б.	Материаловедение	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	Основы религиоведения	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	Обществознание	МУ по выполнению самостоятельной работы
Митрофанова В.Н	Литература	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Митрофанова В.Н	Русский язык и литература	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Митрофанова В.Н	Детская литература с практикумом по выразительному чтению	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Полякова Е.В.	Английский язык	МУ по выполнению самостоятельной работы "Пишем эссе на английском языке"

- специальности (профессии) технического профиля

Таблица 11

Автор(ы)	Название работы	Вид
Ежова Н.И.	Инженерная графика	МУ по выполнению самостоятельных работ
Ежова Н.И.	Цифровая схемотехника	МУ по выполнению самостоятельных работ

Ежова Н.И.	Прикладная электроника	МУ по выполнению самостоятельных работ
Ежова Н.И.	Электронное оборудование автомобилей	МУ по выполнению самостоятельных работ
Ежова Н.И.	МДК 01.02 Проектирование цифровых устройств	МУ по выполнению самостоятельных работ
Ежова Н.И.	Инженерная графика	МУ по выполнению самостоятельных работ
Иванова Г.А.	Эффективное поведение на рынке труда	МУ по выполнению самостоятельной работы
Иванова Г.А.	Основы предпринимательства	МУ по выполнению самостоятельной работы
Ивкина Г.Е	Метрология, стандартизация и сертификация	МУ по выполнению самостоятельной работы
Ивкина Г.Е	Информационные технологии в профессиональной деятельности	МУ по выполнению самостоятельной работы
Козлова О.Б.	Технологическое оборудование	МУ по выполнению самостоятельной работы
Козлова О.Б.	Гидравлические и пневматические системы	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	Английский язык	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	Английский язык	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	Основы безопасности жизнедеятельности	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	История России	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	Основы философии	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	Обществознание	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	Основы философии	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	Основы философии	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	Основы философии	МУ по выполнению самостоятельной работы

Левагина Л.М.	Основы философии	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	История	МУ по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	Обществознание (включая экономику и право)	МУ по выполнению контрольной работы
Левагина Л.М.	Основы философии	МУ по выполнению контрольной работы
Маркелова Е.А.	ПМ.01 Выполнение малярных работ	МУ по прохождению ПП.01 учебной практики
Маркелова Е.А.	ПМ.01 Выполнение малярных работ	МУ по прохождению ПП.01 производственной практики
Митрофанова В.Н	Литература	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Митрофанова В.Н	Русский язык	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Мошкина Е.А.	МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	МУ по выполнению курсового проекта
Мошкина Е.А.	МДК 03.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	МУ по выполнению самостоятельной работы
Мошкина Е.А.	МДК 01.01 Устройство автомобилей	МУ по выполнению контрольной работы
Мошкина Е.А.	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	МУ по прохождению производственной практики
Мошкина Е.А.	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	МУ по прохождению учебной практики
Полякова Е.В.	Английский язык	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Полякова Е.В.	Английский язык	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Романова М.В	Физическая культура	МУ по выполнению самостоятельных работ
Скворцова Н.А.	Электротехнические измерения	МУ по выполнению самостоятельной работы
Солдатенкова Г.С.	МДК 01.01 Устройство автомобилей	МУ по выполнению самостоятельной работы
Солдатенкова Г.С.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	МУ по прохождению ПДП. Производственной практики (преддипломной)
Тусинова М.Н.	МДК.01.01. Технология малярных работ	МУ по выполнению самостоятельной работы
Шлычкова Т.А	Технологическая оснастка	МУ по выполнению самостоятельной работы

Шлычкова Т.А	Проектирование режущего инструмента	МУ по выполнению самостоятельной работы
Шлычкова Т.А	Технологическая оснастка	МУ по выполнению самостоятельной работы
Шлычкова Т.А	Технология машиностроения	МУ по выполнению самостоятельной работы

3.7 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, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная)

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 - методист по УМР, 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», ООО «СмартКом», ОАО «Энерготехмаш», АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС», АО «АКОМ», АО «Жигулевский радиозавод», ГУ СО «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов г.о. Жигулевск», ОАО «Жигулевский хлебозавод». Кроме указанных предприятий места для прохождения практик предоставляют и менее крупные предприятия, а также индивидуальные предприниматели.

Кроме того в 2017 году 76 студентов проходили практику на основе договора о дуальном обучении.

Заключены договора об организации дуального обучения со следующими организациями:

- ЗАО «Группа компаний АКОМ» (от 14.03.2017)
- ГБОУ СОШ № 6 (от 26.09.2016 г.)
- ГБОУ ООШ № 9 (от 26.09.2016 г.)
- ГБОУ СОШ № 16 (от 26.09.2016 г.)
- ГБОУ СОШ № 14 (от 26.09.2016 г.)
- ГБОУ СОШ № 7 (от 26.09.2016 г.)
- ГБОУ СОШ № 10 (от 26.09.2016 г.)
- ГБОУ СОШ с. Валы Ставропольского района Самарской области (от 26.09.2016 г.)

Доля выпускников ГАПОУ СО «ЖГК», прошедших производственную практику на предприятиях реального сектора экономики, в 2016-2017 учебном году составила 95 %.

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 12

№ п/п	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), обеспечивающего организацию производственной практики
1	19.01.17 Повар, кондитер	ОАО «Жигулевский хлебозавод»
		ООО «МЕТА люкс».
		МУП «Школьное питание»
2	22.02.06 Сварочное производство	ООО СК «СТЕНТОР»
		ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ»
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»
		ООО НПФ «МЕТА»
		ООО МП «Пульсар»
		ООО «ТИРОЛ»
3	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	МУП «Школьное питание»
		ООО НПФ «МЕТА»
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»
		ООО МП «Пульсар»
4	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ООО «Фобос»
		ОАО «Жигулевский радиозавод
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»
		ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ»
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС
		ООО НПФ «МЕТА»
		ИП Пархоменко А.А.
ООО «ТИРОЛ»		
5	051001 Профессиональное обучение (по отраслям)	ОАО «Жигулевский радиозавод
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС
		ООО НПФ «МЕТА»
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»
		ИП Пархоменко А.А.
6	15.02.08 Технология машиностроения	ООО «ТИРОЛ»
		ОАО «Жигулевский радиозавод
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»
		ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ»
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС
		ООО НПФ «МЕТА»
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»
		АО «АКОМ»
7	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ООО «ТИРОЛ»
		ООО НПФ "МЕТА"
		ООО «Делфи – М»
		ОАО «Жигулевский радиозавод
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»

		Межрайонная ИФНС России № 15 по Самарской области
		ООО «МЕТА люкс»
		ООО «КВАНТОР ПЛЮС»
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»
8	44.02.01 Дошкольное образование	ГБОУ СОШ № 6, № 7, № 9, № 10, № 14, № 16, ГБОУ СОШ с. Валы Ставропольского района Самарской области
9	13450 Маляр	АОЗТ «Северная корона»
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»

4 Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

4.1 Результаты промежуточной аттестации

Таблица 13

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
Программы подготовки специалистов среднего звена			
1.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	39,5 %	14,2 %
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	37,3 %	14,8%
3.	15.02.08 Технология машиностроения	38,0 %	22,9 %
4.	22.02.06 Сварочное производство	46,4 %	9,9 %
5.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	28,5 %	28,0 %
6.	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	42,6 %	10,3 %
7.	44.02.01 Дошкольное образование	54,0 %	8,1 %
8.	44.02.06 Профессиональное обучение (компьютерные системы и комплексы)	47,1 %	18,7 %
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			

9.	19.01.17 Повар, кондитер	70,2 %	2,5 %
Профессиональное обучение			
10.	13450 Маляр	12 %	9 %

4.2 Результаты государственной итоговой аттестации

По окончании полного курса обучения в колледже проводится государственная итоговая аттестация выпускников, предусмотренная федеральными государственными образовательными стандартами начального и среднего профессионального образования. Завершается обучение выдачей диплома государственного образца об уровне образования и квалификации. В 2017 году выпуск в колледже осуществлялся по различным программам профессионального обучения. Государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы и выпускного квалификационного экзамена (для лиц с ОВЗ). Динамика результатов итоговой аттестации выпускников колледжа свидетельствует о стабильном, достаточно высоком уровне подготовки специалистов. Результаты ГИА приведены ниже в таблице.

Таблица 14

№ 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	32	96,9%	0	9 28,1%
2	15.02.08 Технология машиностроения	20	85,0%	0	4 20,0%
3	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	27	88,2%	0	1 5,9%
4	44.02.06 Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)	12	100%	0	3 20,0%
5	22.02.06 Сварочное производство	21	100%	0	0
Итого по ППСЗ		105	94,3%	0	17 16,2%

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
1	19.01.17 Повар, кондитер	21	100%	0	3 14,3%
Итого по ППКРС		21	100%	0	3 14,3%
Программа профессионального обучения (выпускной квалификационный экзамен)					
13450 Маляр		8	62,5%	0	0
Итого по колледжу		134	93,3%	0	20 14,9%

О хорошем уровне подготовки студентов-выпускников к ГИА можно судить по такому показателю, как качество знаний и наличие дипломов с отличием.



Рис. 3 Динамика численности дипломов с «отличием»

В 2017 году 20 выпускников колледжа получили дипломы с отличием, что составило 14,9 % от общего количества. Соответствие образовательных результатов выпускников ГАПОУ СО «ЖГК» требованиям федеральных государственных образовательных стандартов обеспечивается организацией учебного процесса в соответствии с разработанными и утвержденными учебными планами, графиками учебного процесса, рабочими программами с учетом примерных программ учебных дисциплин, МДК и профессиональных модулей, практик; календарно-тематическими планами, учебно-методическими разработками, получившими внешние рецензии, и др.

**5. Востребованность выпускников образовательной организации-
общие сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения
за 2017 год**

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

Результаты мониторинга занятости выпускников 2017 года

Таблица 15

№	Наименование показателя	Показатель/чел.
1	Общее количество трудоустроенных, из них:	55
1.1	трудоустроены по специальности	18
1.2	трудоустроены не по специальности	36
1.3	Открыто собственное дело	1
2	Призваны в ВС РФ	27
3	Продолжили обучение	14
4	В отпуске по уходу за ребенком	7
5	Выехали за пределы области	5
6	Не трудоустроены	25
Итого выпускников		133

Из 25 человек (18,8%) нетрудоустроенных выпускников: из них

- 9 чел. (6,8 %) временно заняты по краткосрочным договорам;
- 5 человек (3,8%) выехал за пределы области;
- 4 человека (3,0%) стоят на учете в Центре занятости г.о. Жигулевск.

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

Таблица 16

Учебный год	Всего выпускников	Трудоустроены	Продолжат обучение	Призваны в ряды РА	Имеют риск не быть занятыми
2014-2015	107	42,06%	23,36%	24,3%	10,28%
2015-2016	122	45,1%	11,5%	22,9%	20,5%

2016-2017	133	41,4%	10,5%	20,3%	18,8%
-----------	-----	-------	-------	-------	-------

Доля выпускников, имеющих риск не быть занятыми составляет 18,8 %. Количество не занятых выпускников по сравнению с предыдущим годом остается примерно на том же уровне из за нестабильной ситуации на рынке труда в нашем регионе. 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, профориентационные беседы с представителями высших учебных заведений. Кроме этого колледж взаимодействует с Региональным центром Трудовых ресурсов. В системе создана актуальная база вакансий предприятий/организаций Самарского региона, где выпускники получают возможность не только изучить рынок вакансий по соответствующим профессиям/специальностям, ознакомиться с условиями работы, посмотреть информацию о работодателях, но и направить свое резюме работодателям Самарского региона, что способствует росту количества трудоустроенных по специальности выпускников.

Данные мероприятия помогают улучшению социальной адаптации выпускников на основе осуществления профессиональных карьерных планов.

6. Кадровое обеспечение образовательной организации

Кадровый потенциал является одним из важнейших ресурсов, обеспечивающих развитие образовательного учреждения. В 2016-2017 учебном году в колледже работал 1 кандидат педагогических наук, 15 педагогических работника высшей квалификационной категории, 3 - первой квалификационной категории.

6.1 Качественный состав педагогических работников

Таблица 17

		Из них
--	--	--------

	Число штатных работников	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	34	33	10	1	-
Иные работники	41	8	1	17	-

Знаки отличия в 2016-2017 учебном году имели 20 (25%) работников. Из них 6 человек награждены нагрудным знаком «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации», 4 работника награждены почетными грамотами Министерства образования и науки РФ. Кроме того, 10 преподавателей имеют звание «Ветеран труда».

6.2 Сведения о повышении квалификации

Таблица 18

	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	60 %
Педагогические работники	34	21	15	10	61,8 %

Таблица 19

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за 2017 год		
		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		40 %
Педагогические работники	34	15	15	7	64,7 %

Самообследование показало, что повышение квалификации педагогических работников осуществляется, согласно плану повышения квалификации, формируемому на начало каждого учебного года. Анализ повышения квалификации за 2017 год показал, что 64,7 % педагогических работников повысили свою профессиональную компетентность.

Курсы повышения квалификации 2017 года характеризуются большим разнообразием форм и видов проведения занятий, активных и интерактивных методов, использованием инновационных педагогических технологий, а также большая направленность на освоение международных стандартов.

7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

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

051001(44.02.06) Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)

Таблица 20

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 философии Психология общения	Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ОПОП в соответствии с учебным планом.	100%

<p>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 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 профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
---	--	--

44.02.06 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 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</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>обучающихся в урочной и внеурочной деятельности</p> <p>ПМ.03. Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих (служащих)</p> <p>ПМ.04. Участие в организации технологического процесса</p> <p>ПМ.05. Выполнение работ по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин</p> <p>Учебные и производственные практики</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p>		
---	--	--

44.02.01 Дошкольное образование

Таблица 22

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>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</p> <p>Информатика</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Естествознание</p> <p>География</p> <p>Экология</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Основы философии</p> <p>Психология общения</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Основы этики</p> <p>Основы религиоведения</p> <p>Риторика</p> <p>Введение в профессию: общие компетенции профессионала</p> <p>Эффективное поведение на рынке труда</p> <p>Математика</p> <p>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности</p> <p>Педагогика</p> <p>Психология</p> <p>Возрастная анатомия, физиология и гигиена</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>

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)		
---	--	--

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)

Таблица 23

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 (включая экономику и право) Экономика Право Естествензнание География Экология Проектная деятельность Основы философии История Иностранный язык	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>Физическая культура Введение в профессию: общие 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 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 профессии 23369 Кассир Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
--	--	--

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Таблица 24

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

<p>Физика Химия Обществознание (включая экономику и право) Биология География Экология Проектная деятельность</p> <p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание География Естествознание Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Экономика Право</p> <p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда 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 профессии рабочего 17353 Продавец продовольственных товаров Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>бия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	
---	--	--

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Таблица 25

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>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</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 Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППСЗ в соответствии с учебным планом.</p>	<p>100%</p>

<p>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 профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
--	--	--

22.02.06 Сварочное производство

Таблица 26

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык и литература (Русский язык, 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 Астрономия Проектная деятельность</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> 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 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 профессии рабочего 19756 Электрогазосварщик ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего </p>		
--	--	--

11618 Газорезчик ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 19905 Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических машинах Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)		
--	--	--

18.02.04 Электрохимическое производство

Таблица 27

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Физика Обществознание (включая экономику и право) География Экология Информатика Химия Биология Астрономия Проектная деятельность Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Экологические основы природопользования Общая и неорганическая химия Инженерная графика Электротехника и электроника Органическая химия Аналитическая химия Физическая и коллоидная химия Теоретические основы химической технологии Процессы и аппараты Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы автоматизации технологических процессов Основы экономики Охрана труда Безопасность жизнедеятельности</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>Основы предпринимательства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Коррозия металлов и материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация ПМ.01 Эксплуатация обслуживаемого технологического оборудования ПМ.02 Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов ПМ.03 Контроль ресурсов и качества продукции ПМ.04 Организация работы персонала структурного подразделения ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 11108 Аппаратчик электролиза Выполнение работ по профессии рабочего 18262 Сборщик свинцовых аккумуляторов и батарей Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
---	--	--

15.02.08 Технология машиностроения

Таблица 28

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык и литература (Русский язык, Литература) Иностранный язык Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Информатика Физика Химия Обществознание Биология География Экология Астрономия Проектная деятельность</p> <p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание (включая экономику и право) Химия Биология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности</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> 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 Компьютерная графика Техническая механика Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Процессы формообразования и инструменты Технологическое оборудование Технология машиностроения Технологическая оснастка Программирование для автоматизированного оборудования Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Электротехника и электроника Гидравлические и пневматические системы Проектирование режущего инструмента ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин ПМ.02. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения ПМ.03. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществления технического контроля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь) ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 16045 Оператор станков с программным управлением ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18466 Слесарь механосборочных работ ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего </p>		
---	--	--

14989 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 14975 Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторного производства ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 16799 Полировщик Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)		
--	--	--

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (машиностроение)

Таблица 29

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Русский язык 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 Охрана 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%

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 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)		
--	--	--

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Таблица 30

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Русский язык и литература (Русский язык, 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 Астрономия Проектная деятельность Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание (включая экономику и право) Химия	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>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 Элементы высшей математики Теория вероятностей и математическая статистика Инженерная графика Основы электротехники Прикладная электроника Электротехнические измерения Информационные технологии Метрология, стандартизация и сертификация Операционные системы и среды Дискретная математика Основы алгоритмизации и программирования Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Базы данных Экономика отрасли Информационная безопасность Электропитание средств вычислительной техники Основы организации ЭВМ и вычислительных систем Программное обеспечение компьютерных сетей Компьютерные сети и телекоммуникации Пакеты прикладных программ ПМ.01. Проектирование цифровых устройств ПМ.02. Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
---	--	--

19.01.17 Повар, кондитер

Таблица 31

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 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 Учебная и производственная практика ФК.00 Физическая культура</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>	<p>100%</p>
--	---	-------------

13450 Маляр

Таблица 32

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>История России Основы права Физическая культура (адаптивная) Основы информатизации Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, кон-</p>	<p>100%</p>

Основы материаловедения Основы электротехники Основы строительного черчения Основы технологии отделочных строительных работ Безопасность жизнедеятельности ПМ.01. Выполнение малярных работ Учебная и производственная практика Адаптивные информационные и коммуникационные технологии Основы интеллектуального труда Психология личности и профессиональное самоопределение Коммуникативный практикум Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	трольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям адаптированной образовательной программы профессиональной подготовки в соответствии с учебным планом.	
--	--	--

Разработанные методические издания прошли процедуру согласования и утверждения на методическом совете. Все изданные материалы предназначены для использования студентами в аудиторной и внеаудиторной деятельности.

В ходе проведенного самоанализа установлено, что все специальности, реализуемые в колледже, обеспечены изданными методическими рекомендациями для студентов по выполнению курсовых, ВКР, по прохождению учебной, производственной, преддипломной практик.

8. Библиотечно-информационное обеспечение

8.1 Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 33

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,	63116	213	2277	1,0
Из него учебная литература	53148	213	2277	1,0
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программе профессионального обучения:	13410	19	1195	1,0

фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	4547	6	501	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	1908	5	270	1,0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6955	8	424	1,0
по программам подготовки специалистов среднего звена:	39738	194	1082	1,0
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8146	29	271	1,0
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	2780	26	234	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	20005	101	238	1,0
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	8807	38	339	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 34

№ 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	Актовый 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 35

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%	68%
2	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	25	100%	100%	72%
3	Лаборатория информатики и информационных технологий	25	100%	100%	72,8%
4	Лаборатория технических средств обучения и компьютерных сетей	25	100%	100%	65,4%
5	Лаборатория станков с ЧПУ	25	100%	100%	89,5%
6	Лаборатория программирования	25	100%	100%	76%
7	Лаборатория цифровой схемотехники	25	100%	100%	58%
8	Лаборатория технических измерений	12	100%	100%	62%
9	Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем	13	100%	100%	83%
10	Лаборатория прикладной электроники	25	100%	100%	50%
11	Лаборатория источников питания и вычислительной техники	12	100%	100%	53%
12	Лаборатория электротехники	25	100%	100%	63%

13	Мастерская кулинарного и кондитерского производства	25	100%	100%	98%
14	Сварочная мастерская	25	100%	100%	86%
15	Токарная мастерская	25	100%	100%	93,5%
16	Автомастерская	25	100%	100%	82,6 %
17	Слесарная мастерская	25	100%	100%	73%
18	Электромонтажная мастерская	25	100%	100%	94%
19	Кабинет статистики и документационного обеспечения управления	30	100%	100%	79%
20	Строительная мастерская	15	100%	100%	78%

9.4 Компьютерное обеспечение учебных аудиторий

Таблица 36

Кабинет	Кол-во компьютеров	В т.ч. со сроком эксплуатации 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	25	25	25	25	22	25	165,9
33	1	1	1	1	0	0	60,8
35	16	16	16	16	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	9	3	9	9	0	7	48,0
137	10	10	10	10	0	10	44,48
142	1	1	1	1	0	0	49,2
147	11	11	11	11	0	11	61,88
204	1	1	1	1	0	0	50,8
205	2	2	2	2	0	0	82,6
206	12	11	12	12	0	11	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	12	12	12	12	0	10	63,7
309	1	1	1	1	0	0	60,7
310	1	1	1	1	0	0	61,4
314	5	3	5	5	0	0	62,0
Всего	139	126	139	139	50	103	1961,86

10. Внутренняя система оценки качества

Таблица 37

№	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.	2017	Внесение изменений в план работы учебной части и службы содействия трудоустройству 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	2017	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	2017	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	2017	Составление индивидуальных планов работы преподавателей

По результатам самообследования были сделаны следующие выводы:

1) Колледж в целом обеспечен нормативно-правовой базой, необходимой для реализации учебно-воспитательного процесса, административно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности.

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

3) Образовательная деятельность, качества государственной итоговой аттестации выпускников Колледжа соответствует требованиям ФГОС СПО.

4) Выпускники Колледжа востребованы городскими предприятиями и организациями и уровень подготовки которых оценивается работодателями как достаточно высокий.

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

6) Структура и объем учебно-методического обеспечения удовлетворяют требованиям подготовки специалистов по заявленному уровню среднего профессионального образования.

7) Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса удовлетворяет требованиям подготовки специалистов по заявленному уровню среднего профессионального образования.

8) Материально-техническое обеспечение образовательного процесса удовлетворяет требованиям подготовки специалистов по заявленному уровню среднего профессионального образования.

9) В Колледже систематически проводится работа по мониторингу и управлению качеством образования.