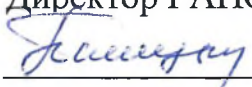


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

УТВЕРЖДЕН
На заседании Совета Колледжа
Протокол № 2 от «15» 14. 2016 г.
Директор ГАПОУ СО «ЖГК»

 А.Э. Птицын
(подпись)

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2015 ГОД



г.о. Жигулевск 2016

1 Общие сведения о профессиональной образовательной организации

1.1 Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «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 02 декабря 2014 г. серия 63Л01 № 0000956, регистрационный № 5475. Выдана министерством образования и науки Самарской области.

Срок действия лицензии: бессрочно

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

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

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

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

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

- Федеральные государственные образовательные стандарты;
- Устав Колледжа;
- Положение об Общем собрании работников;
- Положение о Совете Колледжа;
- Положение о Педагогическом совете;
- Положение о Научно-методическом совете;
- Положение об Управляющем совете;
- Положение о структурных подразделениях;
- Положение о предметных (цикловых) комиссиях;
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- Положение об оплате труда работников;
- Положение об установлении доплат и надбавок к должностным окладам работников из специальной части фонда оплаты труда;
- Положение о распределении стимулирующих выплат и премировании работников из стимулирующей части фонда оплаты труда;
- Положение об аттестации педагогических работников;
- Положение об аттестации непедагогических работников;
- Положение о порядке и условиях предоставления педагогическим работникам длительного отпуска до 1 года;
- Положение о конфликтной комиссии;
- Положение об учебном кабинете (лаборатории);

- Положение об учебно-производственной мастерской;
- Положение о паспортизации учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской;
- Положение о методическом кабинете;
- Положение о маркетинговой службе;
- Положение о библиотеке;
- Положение о бухгалтерии;
- Положение об архиве;
- Положение о приемной комиссии;
- Правила приема;
- Положение о подготовительных курсах;
- Положение о формировании и расходовании внебюджетных средств;
- Положение о предоставлении платных образовательных услуг;
- Положение о порядке привлечения и расходования добровольных пожертвований физических и юридических лиц;
- Положение об охране труда;
- Положение о научно-методической работе;
- Положение об организации воспитательной работы;
- Положение о классном руководителе учебной группы;
- Положение об экстернате;
- Положение об учебно-методическом комплексе;
- Положение о ведении журналов теоретического и производственного обучения;
- Положение о проведении конкурса профессионального мастерства среди обучающихся и мастеров производственного обучения;
- Положение о проведении научно-практических конференций, олимпиад, конкурсов и научно-технических чтений;
- Положение о смотре-конкурсе преподавателей и предметных (цикловых) комиссий;

- Положение о смотре-конкурсе учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской;
- Положение о производственной (профессиональной) практике обучающихся;
- Положение о текущем контроле знаний, промежуточной аттестации и переводе обучающихся на следующий курс;
- Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине;
- Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников;
- Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся;
- Положение о назначении и выплате стипендий и других форм социальной поддержки, обучающихся;
- Положение о предоставлении академических отпусков обучающимся;
- Положение о Совете по профилактике правонарушений;
- Положение о студенческом самоуправлении;
- Положение о студенческом совете;
- Положение о студенческом научном обществе;
- Положение о конкурсе на звание "Лучшая студенческая группа";
- Положение о дежурстве;
- Положение о защите персональных данных;
- Положение об официальном сайте;
- Положение об организации пропускного режима;
- Положение об организации и ведении гражданской обороны;
- Положение об эвакуационной комиссии;
- Положение о порядке заключения государственных контрактов;
- Коллективный договор;
- Положение о медицинском пункте;
- Положение о молодежном объединении обучающихся ГБОУ СПО «ЖГК» «Студенческая добровольная пожарная охрана»;

- Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд Колледжа;
- Положение об историко-краеведческом музее «Прикоснись к истории»;
- Положение о студенческом спортивном клубе;
- Положение о порядке заключения государственных контрактов, о проведении аттестации педагогических работников Колледжа с целью подтверждения соответствия занимаемой должности;
- Политика государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования « Жигулевский государственный колледж» в отношении обработки персональных данных;
- Положение об обучении по индивидуальному плану, перевод и восстановлению студентов;
- Порядок выдачи, заполнения и хранения документов о среднем профессиональном образовании в Колледже;
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между Колледжем и обучающимися и(или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- Положение об общественном формировании по профилактике наркомании и пропаганде здорового образа жизни;
- План мероприятий по противодействию коррупции в ГБОУ СПО «ЖГК» на 2014-2015 учебный год;
- Антикоррупционный стандарт;
- Модельный кодекс профессиональной этики педагогических работников колледжа, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о выпускной квалификационной работе;
- Положение об объектовом звене предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

2 Система управления образовательной организацией

2.1 Характеристика системы управления образовательной организацией

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

Высшим органом самоуправления Колледжа является общее собрание работников Колледжа

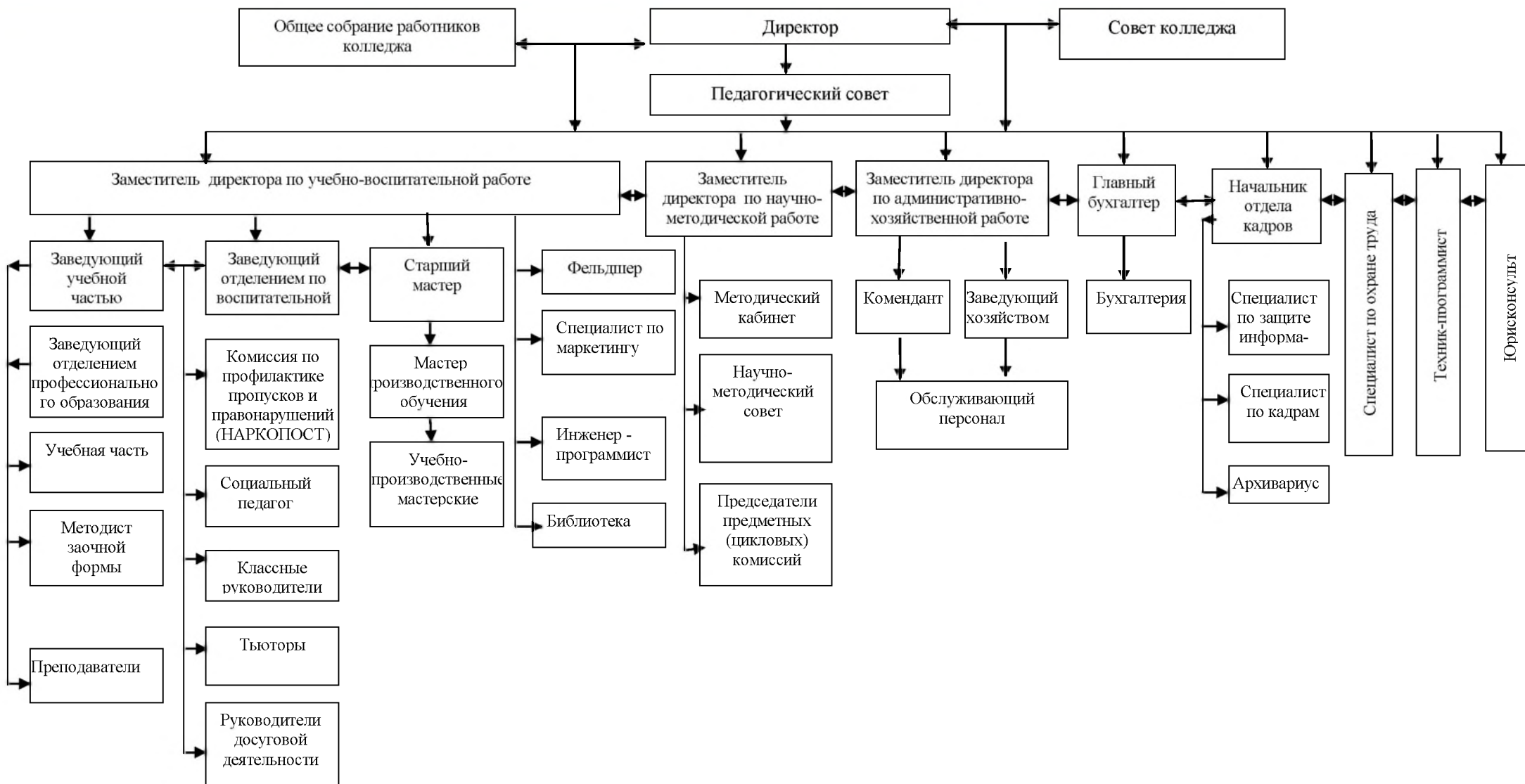
Между Общими собраниями общее руководство Колледжем осуществляется Советом Колледжа.

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

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

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

2.2 Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации



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

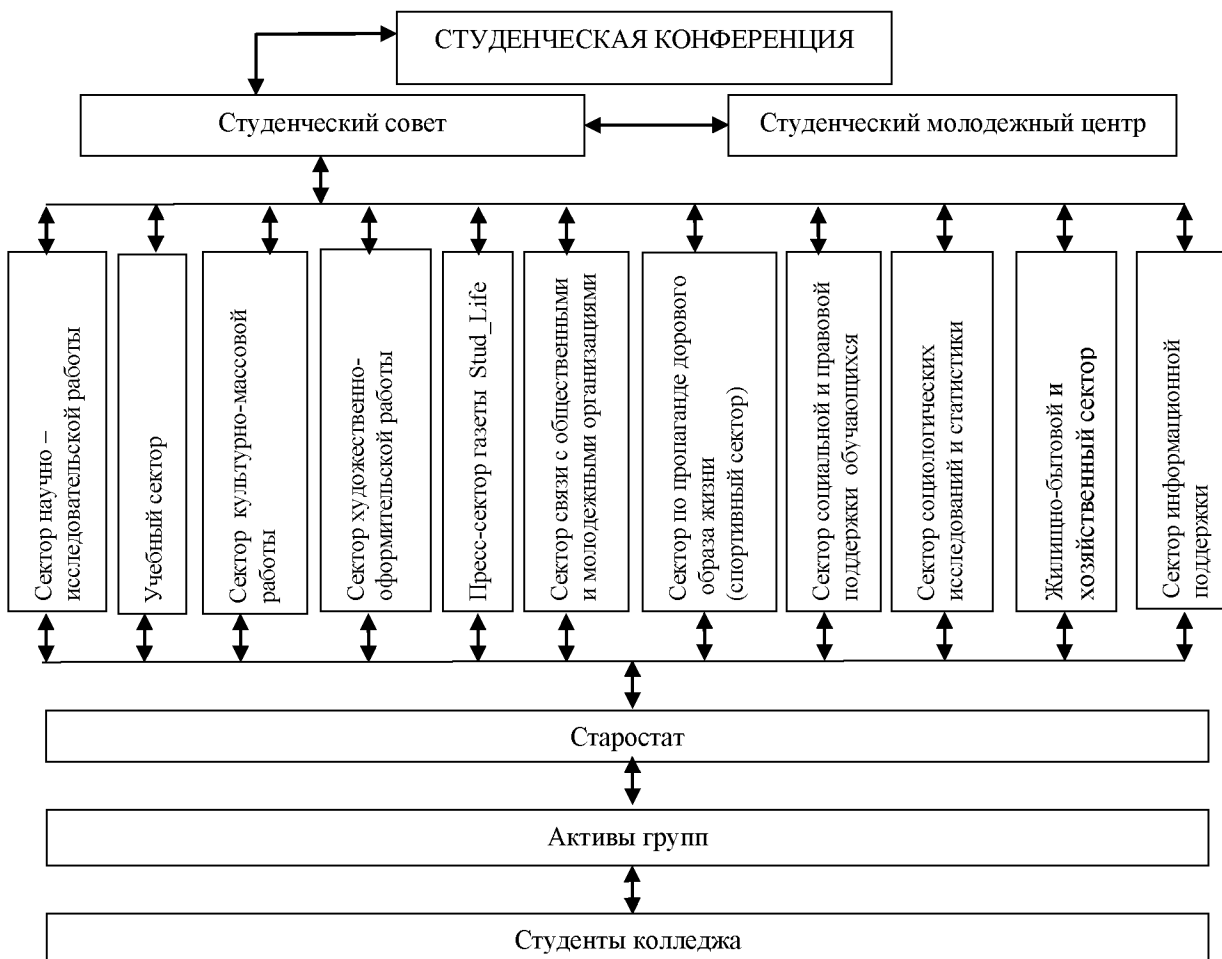


Схема 2. Структура студенческого самоуправления ГАПОУ СО «ЖГК»

2.3 Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

Таблица 1

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж, лет	Педагогический стаж, лет	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
1.	Директор	Птицын Александр Эдуардович	Высшее, кандидат педагогических наук, Тольяттинский политехнический институт, специальность -автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация– инженер-механик.	26	20	Почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»	- Инновационные модели профессиональной подготовки на основе выявления квалификационных запросов регионального рынка труда-72 часа (06.04.2015-17.04.2015г.) стажировка, ООО НПФ «МЕТА».
2.	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Сорокина Светлана Юрьевна	Высшее, Самарский педагогический университет, квалификация-учитель математики и информатики	25	21	Почетная грамота Центрального управления министерства образования и науки Самарской области	- Технология перевода квалификационных требований работодателей в образовательные результаты -72 часа, ЦПО СО (10.11.2015-15.12.2015г.); -Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся- 36 часов, ЦПО СО (23.11.2015 -27.11.2015г.)
3.	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Бородулин Виктор Леонтьевич	Высшее, Куйбышевский электротехнический институт связи, специальность- радиосвязь и радиовещание, квалификация – инженер радиосвязи и радиовещания.	36	-		
4.	Заместитель директора по научно-методической работе	Агошкова Татьяна Александровна		27	23		- Проектирование системы документооборота методической службы образовательной организации среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС. - Технология оценивания общих компетенций обучающихся профессиональных образовательных организаций
5.	Главный бухгалтер	Бардадинова Татьяна Яковлевна	Высшее, Куйбышевский плановый институт, специальность - бухгалтерский	40	-	Почетное звание «Почетный работник среднего	

			учет и анализ хозяйственной деятельности, квалификация – экономист.			профессионального образования Российской Федерации», Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области	
6.	Заместитель главного бухгалтера	Павлова Любовь Григорьевна	Среднее профессиональное, Жигулевский радиотехнический техникум, специальность- планирование на предприятии машиностроительной промышленности, квалификация- техник-плановик	40	-		
7.	Заведующий библиотекой	Селезенева Лариса Леонидовна	Высшее, Самарская государственная академия культуры и искусств, специальность –библиотечно-информационная деятельность, квалификация – технолог автоматизированных информационных ресурсов.	33	-		
8.	Начальник отдела кадров	Макарова Ольга Александровна	Среднее профессиональное, Энгельский кооперативный техникум, специальность- бухгалтерский учет, квалификация-бухгалтер	32	-		
9.	Заведующий отделением по учебно-производственной работе	Ишкова Валентина Николаевна	Высшее, Тольяттинский политехнический институт, специальность - оборудование и технология сварочного производства, квалификация – инженер-механик.	27	15		- Новое поколение сварочной техники в сварочном производстве - стажировка ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ» (19.10.2015-30.10.2015 г.)-72 часа.
10.	Заведующий учебной частью	Федякина Светлана Александровна	Высшее, Куйбышевский педагогический институт, специальность -	33	31	Почетное звание «Почетный работник среднего	-Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся- 36 часов, ЦПО СО (23.11.2015 -27.11.2015г.)

			математика и физика, квалификация – учитель математики и физики.			профессионального образования Российской Федерации», Почетная грамота министерства образования и науки Самарской области, Почетная грамота Центрального управления министерства образования и науки Самарской области	
11.	Заведующий отделением по учебно-методической работе	Гусинова Марина Николаевна	Высшее, Тольяттинский политехнический институт, специальность -промышленное и гражданское строительство, квалификация– инженер-строитель.	15	10		
12.	Заведующий отделением по воспитательной работе	Сергеева Татьяна Геннадьевна	Высшее, Тольяттинский государственный университет сервиса, специальность - коммерция (торговое дело), квалификация– специалист коммерции.	17	6		

3. Содержание и организация учебного процесса

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

В 2015 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.
- программа профессионального обучения (для обучающихся их числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)

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

Таблица 2

№ п/п	Код	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Уровень (ступень) Образовательной программы	Профессия, квалификация	Нормативный срок освоения	Форма обучения
1.	051001	Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Мастер производственного обучения (техник)	4 г.10 мес.	Очная
2.	051001 44.02.06	Профессиональное обучение (компьютерные системы и комплексы)	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Мастер производственного обучения (техник по компьютерным системам)	4 г.10 мес.	Очная
3.	44.02.01	Дошкольное образование	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Воспитатель детей дошкольного возраста	3 г.10 мес.	Очная заочная
4.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Бухгалтер	3 г.10 мес.	Заочная
5.	080118	Страховое дело (автомобильный транспорт)	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Специалист страхового дела	2 г.10 мес.	Очная
6.	100701	Коммерция (в торговле)	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Менеджер по продажам	2 г.10 мес.	Очная
7.	100801 38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Товаровед-эксперт	2 г.10 мес.	Очная, заочная
8.	150415 22.02.06	Сварочное производство	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная заочная
9.	151901 15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная
10.	190631 23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная, заочная
11.	230115	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник – программист	3 г.10 мес.	Очная
12.	230113 09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник по компьютерным системам	3 г.10 мес.	Очная, заочная
13.	190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей Электрогазосварщик	2 г. 10мес.	Очная
14.	260807.01 19.01.17	Повар, кондитер	среднее профессиональное образование	Повар , Кондитер	2 г. 10 мес.	Очная
15.	13450	Маляр	Профессиональное обучение	Маляр	2 г. 10 мес.	Очная

3.2 Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Таблица 3

№ п/п	Код	Наименование квалификаций (профессий)	Форма обучения	Число обучающихся по программе		
				1 курс	2 курс	3 курс
1.	190629.08	Слесарь по ремонту строительных машин	очная	-	-	21
2.	260807.01	Повар, кондитер	очная		25	23

3.3 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	3 курс
1.	13450	Маляр	очная	10	-	-

3.4 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.	44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям) (углубленный уровень)	очная	1	23			
	051001	Профессиональное обучение (по отраслям) (углубленный уровень)				20	16	13
2.	44.02.01	Дошкольное образование	очная	25				
			заочная	20				
3.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)	заочная	16				
4.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (базовый уровень)	очная	30	31			
	100801	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (базовый уровень)	очная			29		
5.	22.02.06	Сварочное производство (базовый уровень)	очная	26	24			
			заочная		18			
	150415	Сварочное производство (базовый уровень)	очная			24		

6.	15.02.08	Технология машиностроения (базовый уровень)	очная	26	24			
	151901	Технология машиностроения (базовый уровень)				24	22	
7.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень)	очная	25	25			
			заочная	15				
	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень)	очная			24	20	
			заочная				18	
8.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	26	26			
	230113	Компьютерные системы и комплексы	очная			3	19	
заочная						15		
9.	230115	Программирование в компьютерных системах	очная					

3.5 Реализация дополнительных образовательных программ

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

Реализация программ дополнительного образования

Таблица 5

№ п/п	Перечень программ	Срок обучения	Обучено в отчётном учебном году
1.	Дизайнер-флорист (праздничная упаковка подарков и цветов)	1 месяц	15
2.	Управление персоналом	2 месяца	18
3.	WEB – программирование	1 месяц	15
4.	1С: Бухгалтерия	2 месяца	21
5	Налоги и налогообложение	2 месяца	10
6	3D моделирование	1 месяц	15
7	Офис менеджер	2 месяца	15
8	Секретарь референт	2 месяца	31
9	Курс технического специалиста	1 месяц	20
10	Особенности детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии	2 месяца	10
11	Кассир торгового зала	2 месяца	10

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

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

Этой проблеме было посвящено 3 заседания тематического педагогического совета (было подготовлено 9 выступлений по различным проблемам повышения качества образования с использованием инновационных форм и методов обучения, тезисы выступлений опубликованы в тематических сборниках).

Апрель 2015 г.		
1.	Использование современных образовательных технологий в преподавании экономических дисциплин.	Шкредь Е.П.
2.	Интерактивные методы и формы обучения в преподавании экономических дисциплин.	Филиппова Н.Г.
3.	Использование современных образовательных технологий в подготовке компетентного специалиста.	Иванова Г.А.
Июнь 2015 г.		
1.	Использование современных образовательных технологий в преподавании физики.	Давыдова Т.С.
2.	Использование современных образовательных технологий в процессе преподавания информатики.	Ивкина Г.Е.
3.	Применение здоровьесберегающих технологий на занятиях по физкультуре.	Романова М.В.
Декабрь 2015 г.		
1.	Применение активных и интерактивных методов на уроках истории. Технология проблемно-диалогического обучения.	Левагина Л.М.
2.	Использование активных и интерактивных методов обучения при изучении рассказа А.П. Чехова «Ионыч».	Ермолин И.П.
3.	Специфика работы преподавателя в условиях интегрированного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья	Щегонина И.Б.

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

В настоящее время преподавателями колледжа активно применяются такие инновационные методы и технологии обучения, как проблемная и игровая технологии (Солдатенкова Г.С., Лебедик Т.А., Левагина Л.М., Кузнецова Н.И., Митрофанова В.Н. и др.), технологии коллективной и групповой деятельности (Форсюк Л.В., Иванова Г.А., Щегонина И.Б., Ивкина Г.Е., Мошкина Е.А., Ежова Н.И. и др.), имитационные методы (Полушкина И.Н., Скворцова Н.А., Филиппова Н.Г., и др.), методы анализа конкретных ситуаций (Ращупкина М.А., Шкреть Е.П., Кузнецов Е.Г., Полушкина И.Н., Скворцова Н.А., Ежова Н.И., Давыдова Т.С. и др.), метод проектов (Солдатенкова Г.С., Полушкина И.Н., Кузнецов Е.Г., Форсюк Л.В., Бобровская Т.Г., Мишенкина Е.С., Левагина Л.М., Лебедик Т.А., Митрофанова В.Н., Мошкина Е.А., Селиверстова Л.В., Скворцова Н.А., Шлычкова Т.А., Щегонина И.Б. и др.), обучение в сотрудничестве (Солдатенкова Г.С., Скворцова Н.А., Ивкина Г.Е., Форсюк Л.В., Мошкина Е.А., Полушкина И.Н., Шкреть Е.П. и др.), технология Web-квест (Лебедик

Т.А.), технология развития критического мышления (Шумилкина Н.А., Ермолин И.П. и др.), информационно-коммуникационные технологии (Бобровская Т.Г., Форсюк Л.В., Верещак Г.А., Селиверстова Л.В., Солдатенкова Г.С., Полушкина И.Н., Кузнецов Е.Г., Кузнецова Н.И., Маркелова Е.А., Бобровская Т.Г., Левагина Л.М., Лебедик Т.А., Митрофанова В.Н., Мошкина Е.А., Шкредь Е.П., Щегонини И.Б., Скворцова Н.А., Варяница Г.Н., Гусенкова Е.С. и др.).

Материалы об опыте использования в учебном процессе активных методов обучения, инноваций, педагогических технологий, внедрения новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, использования ИКТ в учебном процессе нашли отражение в работе конференций различного уровня, публикациях и т.п.

Были опубликованы статьи в сборниках материалов конференций:

Ивкина Г.А., Маркелова Е.А., Кузнецова Н.И., Мишенкина Е.С., Бобровская Т.Г., Иванова Г.А. приняли участие в VI региональной научно-практической конференции «Модернизация образовательного процесса как условие подготовки компетентного специалиста» (16 декабря 2015 г. ГАПОУ СО «ТМК»). Их статьи опубликованы в сборнике.

Ивкина Г.Е., Кузнецова Н.И. приняли участие в I Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» г. Тамбов. Их статья опубликована в сборнике.

В сборнике всероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии управления, обучения и воспитания в профессиональном образовании в условиях требований ФГОС и рынка труда» (ГБПОУ «ПГК», 10 декабря 2015 г.) опубликованы статьи:

- Селиверстовой Л.В., Мошкиной Е.А. Организация компетентностно-ориентированной внеаудиторной деятельности студентов при изучении профессиональных модулей.

- Солдатенковой Г.С. Применение интерактивных технологий при изучении профессиональных модулей

- Ивкиной Г.Е., Кузнецовой Н.И. Организация внеаудиторной деятельности студентов, как составляющая ФГОС СПО.

В сборник материалов VII областной научно-практической конференции студентов, учащихся и сотрудников образовательных учреждений «От творческого поиска к профессиональному становлению» (ГБОУ СПО «ЖГК», 23 апреля 2015 г.) вошло 21 статья преподавателей и сотрудников нашего колледжа.

Приняли участие в видеоконференциях:

Сергеева Т.Г. и обучающиеся колледжа приняли участие в третьем Всероссийском интернет-уроке антинаркотической направленности «Имею право знать!» (видеоконференция) 19 март 2015 и 20 ноября 2015 г. в Центре профессионального образования Самарской области;

Преподаватели нашего колледжа выступали с докладами на конференциях:

- VII областная научно-практическая конференция студентов, учащихся и сотрудников образовательных учреждений «От творческого поиска к профессиональному становлению», ГБОУ СПО «ЖГК», 23 апреля 2015 г. (Мошкина Е.А., Ермолин И.П., Солдатенкова Г.С., Кузнецов Е.Г., Романова М.В.).

- региональная научно-практическая конференция «Система учебно-методической деятельности профессиональных образовательных организаций в условиях реализации ФГОС СПО», ГБОУ ДПО (повышения квалификации) специалистов ЦПО Самарской области, 21 декабря 2015 г. (Ивкина Г.Е., Левагина Л.М., Солдатенкова Г.С.)

- VI региональная научно-практическая конференция «Модернизация образовательного процесса как условие подготовки компетентного специалиста», 16 декабря 2015 г. ГАПОУ СО «ТМК» (Иванова Г.А., Бобровская Т.Г.)

По итогам работы секции «Проблемы современного образования: психология, педагогика, педагогические технологии» одним из лучших (**1-е место**) было выступление Солдатенковой Г.С., **2-е место** - у Мошкиной Е.А.

Сотрудники колледжа принимали участие в различных конкурсах педагогического мастерства:

Преподаватель нашего колледжа Левагина Л.М. приняла участие в окружном конкурсе педагогических эссе *"Моё педагогическое счастье"*. Ее работа заняла **2 место**.

В региональном конкурсе учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию образовательных программ СПО приняли участие и получили сертификаты следующие преподаватели: Шкредь Е.П., Шлычкова Т.А., Форсюк Л.В., Ежова Н.И., Лебедик Т.А., Левагина Л.М., Скворцова Н.А., Солдатенкова Г.А. Преподаватель Митрофанова В.Н. заняла **I-е место**, Мошкина Е.А. и Селиверстова Л.В. – **II-е место** и награждены дипломами.

Дипломами III степени награждены работы преподавателя ГБОУ СПО «ЖГК» Ермолина И.П., который принимал участие в общероссийском интернет-конкурсе «Педагогическая копилка». Конкурс проводился с 05.08.2015г. по 05.10.2015 г. независимой ассоциацией педагогов центра "МАГИСТР" Сибирского Федерального округа.

В IV региональном конкурсе методической продукции по профессиональной ориентации и планированию профессиональной карьеры приняли участие Иванова Г.А., Бобровская Т.Г. В номинации «Профессиональная ориентация учащихся 5-9 классов общеобразовательной организации» Козлова О.Б. заняла **III-е место**.

Преподаватели нашего колледжа приняли активное участие в региональном дистанционном конкурсе педагогического мастерства "Фестиваль инновационных педагогических идей", учредителем которого является НП «Ассоциация учреждений профессионального образования» г.о.

Тольятти, ГБОУ ДПО Центр развития трудовых ресурсов ГАПОУ « Колледж технического и художественного образования г.Тольятти»

Дипломами отмечены работы Лебедик Т.А. (**II степени**), Мошкиной Е.А. (**III степени**), Солдатенковой Г.С. (**III степени**). Сертификаты получили Давыдова Т.С., Ежова Н.И., Ивкина Г.Е., Митрофанова В.Н., Ращупкина М.А., Филиппова Н.Г.,

Левагина Л.М. заняла **1-е место** в номинации «Творческая разработка внеклассного мероприятия, посвященного празднованию 75-летия системы профессионально-технического образования Российской Федерации» по итогам V дистанционного областного конкурса педагогического мастерства «Копилка творческих идей», который проводился с 01 февраля – 28 февраля 2015 г.

Кузнецовой Н.И. заняла **2-е место** в номинации «Методические указания по выполнению самостоятельной работы (гуманитарные и социально-экономические дисциплины)» по итогам V дистанционного областного конкурса педагогического мастерства «Копилка творческих идей», который проводился с 01 февраля – 28 февраля 2015 г.

Работа Ивкиной Г.Е. заняла **3-е место** в номинации «Методические указания по выполнению самостоятельной работы (естественно-научные дисциплины)» по итогам V дистанционного областного конкурса педагогического мастерства «Копилка творческих идей», который проводился с 01 февраля – 28 февраля 2015 г.

Работа Давыдовой Т.С. заняла **3-е место** в номинации Методические указания по выполнению практических работ по математическим и естественно-научным дисциплинам по итогам V дистанционного областного конкурса педагогического мастерства «Копилка творческих идей», который проводился с 01 февраля – 28 февраля 2015 г.

Работа Кузнецова Е.Г. заняла **2-е место** в номинации «Методические указания по выполнению лабораторных работ» по итогам V дистанционного

областного конкурса педагогического мастерства «Копилка творческих идей», который проводился с 01 февраля – 28 февраля 2015 г.

Тусинова М.Н. получила диплом **победителя 2 степени**, Маркелова Е.А. - диплом **победителя 3 степени** Всероссийского конкурса методических разработок по оценке качества освоения вида профессиональной деятельности «Работаем по ФГОС СПО: Экзамен квалификационный», который проводился в АНО ДО «Сибирский институт непрерывного дополнительного образования», БОУ ОО СПО «Сибирский профессиональный колледж» (июнь, 2015 г.).

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

Левагина Л.М., Верещак Г.А., Чистова В.В., Агошкова Т.А. являются постоянными участниками, входят в состав жюри таких ежегодных окружных мероприятий:

- окружная научно-практическая конференция педагогов «Образование. Технологии. Качество»;
- конференция для школьников «Отечеству высокое служенье»;
- читательская конференция;
- конкурс чтецов «Благовест»;
- Кирилло-Мефодиевские чтения;
- конкурс методических разработок «Его Величество урок!»;
- День славянской письменности и культуры;
- ШПМ конкурс: «Мой лучший урок!».

В 2015 уч.г. педагоги нашего колледжа были отмечены следующими наградами:

1) Министерство образования и науки Самарской области наградило Почетной грамотой: Русских Л.Ю., Тусинову М.Н.

2) Благодарностью Самарской Губернской Думы за вклад в организацию и совершенствование образовательного процесса награждена Маркелова Е.А.

3) Грамотой Центрального управления Самарской области награждена Мошкина Е.А., Орешина Н.А.

4) За участие в конкурсе на лучшую организацию работы по патриотическому воспитанию молодежи благодарственным письмом награждена Сергеева Т.Г.

3.7.Сведения об организации самостоятельной работы студентов

В 2015 г. проводилась активная работа по созданию и совершенствованию комплексного методического обеспечения преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей, в том числе для организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов, пополнялся учебно-методический фонд библиотеки колледжа, пополнялся методическими разработками сайт «Медиатека ГБОУ СПО «ЖГК», преподаватели размещали на нем электронные издания, методические разработки и ссылки на Интернет-ресурсы по различным направлениям профессиональной подготовки в ГБОУ СПО «ЖГК».

Всего было подготовлено 50 методических указаний по выполнению самостоятельной работы, 8 методических указаний по прохождению производственной практики (по профилю специальности), 5 методических указаний по курсовому и дипломному проектированию:

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

Автор(ы)	Название работы	Вид
Верещак Г.А.	Литература	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Верещак Г.А.	Русский язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Иванова Г.А.	ПМ.01 Управление ассортиментом товаров	Методические указания по прохождению производственной практики (по профилю специальности)

Кузнецова Н.И.	География	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	Обществознание	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Лебедик Т.А.	Английский язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	История	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Митрофанова В.Н.	Психолого-педагогический практикум	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Митрофанова В.Н.	Немецкий язык	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Ращупкина М.А.	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Ращупкина М.А.	Менеджмент	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Ращупкина М.А.	Экономика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Ращупкина М.А.	Экономика отрасли	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Ращупкина М.А.	Основы экономики организации	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Филиппова Н.Г.	Основы коммерческой деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Филиппова Н.Г.	ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Методические указания по прохождению ПП.05 производственной практики (по профилю специальности)
Филиппова Н.Г.	Теоретические основы товароведения	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Филиппова Н.Г.	Экономика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы

- специальности (профессии) технического профиля

Автор(ы)	Название работы	Вид
Бобровская Т. Г.	Материаловедение	Методические указания по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы
Бобровская Т. Г.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19756 электрогазосварщик)	Методические указания по прохождению ПП.05 производственной практики (по профилю специальности)
Бобровская Т. Г.	МДК 05.02. Оборудование, техника и технология электросварки	Методические указания по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы
Бобровская Т. Г.	МДК.05.01. Подготовительно-сварочные работы	Методические указания по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы
Бобровская Т. Г.	МДК 05.03 Технология электросварочных и газосварочных работ	Методические указания по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы
Верещак Г.А.	Литература	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Верещак Г.А.	Русский язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Ежова Н.И.	Инженерная графика	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Ежова Н.И.	Инженерная графика	Методические указания по выполнению графических работ
Ежова Н.И.	МДК 01.01 Цифровая схемотехника	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Ежова Н.И.	МДК 01.02. Проектирование цифровых устройств	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Кузнецов Е.Г.	Основы организации ЭВМ и вычислительных систем	Методические указания по выполнению самостоятельных работ
Кузнецов Е.Г.	МДК02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Методические указания по выполнению самостоятельных работ
Кузнецов Е.Г.	Основы организации ЭВМ и вычислительных систем 2курс	Методические указания по выполнению самостоятельных работ

Кузнецов Е.Г.	Основы организации ЭВМ и вычислительных систем 3 курс	Методические указания по выполнению самостоятельных работ
Кузнецова Н.И.	История	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Кузнецова Н.И.	Основы безопасности жизнедеятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Лебедик Т.А.	Английский язык	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Левагина Л.М.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Митрофанова В.Н.	Конфликтология	Методические указания по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы
Митрофанова В.Н.	Немецкий язык	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
Мошкина Е.А.	Организация автосервисных услуг	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Мошкина Е.А.	ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Методические указания по прохождению ПП.05 производственной практики (по профилю специальности)
Мошкина Е.А.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Методические указания по прохождению ПП.02 производственной практики (по профилю специальности)
Мошкина Е.А.	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Методические указания по прохождению ПП.02 производственной практики (по профилю специальности)
Мошкина Е.А. Селиверстова Л.В. Солдатенкова Г.С.	ВКР по теме «Спроектировать участок ТР в условиях АТП...»	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы
Мошкина Е.А. Селиверстова Л.В. Солдатенкова Г.С.	ВКР по теме «Спроектировать участок ТР в условиях СТО...»	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы
Ращупкина М.А.	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению самостоятельных работ

Ращупкина М.А.	Основы предпринимательства	Методические указания по выполнению самостоятельных работ
Русских Л.Ю.	Компьютерная графика	Методические указания по выполнению самостоятельных работ
Русских Л.Ю.	Охрана труда	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Русских Л.Ю.	ПДП	Методические указания по прохождению ПДП производственной практики (преддипломной)
Скворцова Н.А.	Электротехнические измерения	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы студентов
Скворцова Н.А.	ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Методические указания по выполнению курсового проекта
Солдатенкова Г.С.	ВКР	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы
Солдатенкова Г.С	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Солдатенкова Г.С	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Солдатенкова Г.С	МДК 03.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Солдатенкова Г.С	Ремонт автомобилей	Методические указания по выполнению самостоятельной работы Часть1.
Солдатенкова Г.С	Ремонт автомобилей	Методические указания по выполнению самостоятельной работы Часть2.
Солдатенкова Г.С	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Методические указания по прохождению ПП.01 производственной практики (по профилю специальности)
Форсюк Л.В.	Информатика и ИКТ	Методические указания по выполнению самостоятельной работы
Шлычкова Т.А. Русских Л.Ю	ДП	Методические указания по выполнению дипломного проекта

Щеголина И.Б.	Основы философии	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
---------------	------------------	--

3.8 Сведения об организации практики студентов

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

Все виды практик проводятся в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами. Общий объем времени на их проведение определяется ФГОС и учебными планами. Сроки проведения практик устанавливаются в соответствии с учебным планом Колледжа и графиком учебного процесса.

Видами практики студентов являются: учебная практика и производственная практика.

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

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

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

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

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

Среднее количество предприятий, предоставляющих места для прохождения производственной практики обучающихся, на одну профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования в отчетном году составило 13 единиц. Доля выпускников ГБОУ СПО «ЖГК», прошедших производственную практику на предприятиях реального сектора экономики, в 2013-2014 учебном году составила 95,7 %.

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 7

№ п/п	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), обеспечивающего организацию производственной практики	Реквизиты договора	
			№ договора	срок действия
1	260807.01 Повар, кондитер	ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012-31.12.2017
		ООО «МЕТА люкс».	№ 730 от	10.02.2012-

			10.02.2012г	31.12.2017
		МУП «Школьное питание»	№ 732 от 10.02.2012г	10.02.2012.- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
2	190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин	ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «АвтоВАЗагрегат»	№ 733 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ИП Заякина Н.Л.	№ 835 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ИП Пархоменко А.А.	№ 834 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ООО «ТИРОЛ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
3	150415 Сварочное производство	ООО СК «СТЕНТОР»	№ 821от 24.10.2012г.	24.10.2012- 31.12.2017
		АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ОАО «АвтоВАЗагрегат»	№ 825от 30.10.2012г.	30.10.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 826 от 30.10.2012г.	30.10.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»	№ 827от 30.10.2012г.	30.10.2012- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 828 от 30.10.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ООО МП «Пульсар»	№ 830 от 01.11.2012г	01.11.2012 - 31.12.2017
		ООО «ТИРОЛ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
4	100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	МУП «Школьное питание»	№ 820 от 24.10.2012г	24.10.2012.- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 828 от 30.10.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ООО «МЕТА люкс»	№ 829 от 30.10.2012г	30.10.2012 - 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 826 от 30.10.2012г.	30.10.2012- 31.12.2017

		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС»	№ 827 от 30.10.2012г.	30.10.2012- 31.12.2017
		ООО МП «Пульсар»	№ 830 от 01.11.2012г	01.11.2012 - 31.12.2017
		АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
5	190631 (190604.51) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «АвтоВАЗагрегат»	№ 733 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ИП Пархоменко А.А.	№ 834 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ООО «ТИРОЛ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
6	051001 Профессиональное обучение (по отраслям)	ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «АвтоВАЗагрегат»	№ 733 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ИП Пархоменко А.А.	№ 834 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ООО «ТИРОЛ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
7	151901 (151001.51) Технология машиностроения	ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «АвтоВАЗагрегат»	№ 733 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от	10.02.2012-

			10.02.2012г	31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ООО «ТИРОЛЬ»	№ 956 от 30.04.2013г	30.04.2013 - 31.12.2017
8	230115 Программирование в компьютерных системах	ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		Межрайонная ИФНС России № 15 по Самарской области	№ 729 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «МЕТА люкс»	№ 730 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «КВАНТОР ПЛЮС»	№ 731 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «АвтоВАЗагрегат»	№ 733 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО НПФ «МЕТА»	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.12- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «Делфи – М»	№ 737 от 10.02.2012	10.02.12- 31.12.2017
	АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017	
9	230113 Компьютерные системы и комплексы	ООО НПФ "МЕТА "	№ 735 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «Делфи – М»	№ 737 от 10.02.2012	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский радиозавод	№ 726 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		Межрайонная ИФНС России № 15 по Самарской области	№ 729 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «МЕТА люкс»	№ 730 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «КВАНТОР ПЛЮС»	№ 731 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ОАО «АвтоВАЗагрегат»	№ 733 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017

		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
10	080118 Страхование дело (по отраслям)	ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		Межрайонная ИФНС России № 15 по Самарской области	№ 729 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		Негосударственный пенсионный фонд «Промагрофонд»	№ 739 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «Жигулевские стройматериалы»	№ 736 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ГУ Управление Пенсионного фонда РФ в г. Жигулевске Самарской области	№ 738 от 14.02.2012	14.02.2012- 31.12.2017
11	100701 Коммерция (по отраслям)	ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «МЕТА люкс»	№ 730 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		МУП «Школьное питание»	№ 732 от 10.02.2012г	10.02.2012.- 31.12.2017
		АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ИП Заякина Н.Л.	№ 835 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
12	44.02.01 Дошкольное образование	ГБОУ СОШ №16	от 20.10.2014 г.	20.10.2014- 31.12.2018
13	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)	ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017
		ООО «МЕТА люкс»	№ 730 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС	№ 734 от 10.02.2012г	10.02.2012- 31.12.2017
		МУП «Школьное питание»	№ 732 от 10.02.2012г	10.02.2012.- 31.12.2017
		АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ИП Заякина Н.Л.	№ 835 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
14	13450 Маляр	АОЗТ «Северная корона»	№ 833 от 14.11.2012г	14.11.2012- 31.12.2017
		ОАО «Жигулевский хлебозавод»	№ 728 от 10.02.2012г.	10.02.2012- 31.12.2017

4 Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

4.1 Результаты промежуточной аттестации

Таблица 8

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1.	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	32,0%	36,0%
2.	051001 Профессиональное обучение (по отраслям)	64,0 %	10,0%
3.	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	36,0%	30,0%
4.	100801 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	59,0%	26,0%
5.	22.02.06 Сварочное производство	33,0%	22%
6.	150415 Сварочное производство	52,0%	13,0%
7.	15.02.08 Технология машиностроения	25,0%	29,0%
8.	151901 Технология машиностроения	32,0 %	64,0%
9.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	26,5%	37,0%
10.	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30,5%	54,0%
11.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	32,0%	12,0%
12.	230113 Компьютерные системы и комплексы	47,0%	0%
13.	44.02.01 Дошкольное образование	60,0%	0%
14.	190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин	21,0%	5,0%
15.	19.01.17 Повар, кондитер	36,0%	24,0%
16.	260807.01 Повар, кондитер	30,0%	0%

4.2 Результаты государственной итоговой аттестации

Таблица 9

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки за ВКР		Количество дипломов с отличием
			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»	
1	080118 Страхование (в торговле)	20	85,0%	0	5 25%
2	080701 Коммерция (в торговле)	20	85,0%	0	5 25,0%
3	151901 Технология машиностроения	12	75,0%	0	2 16,7%
4	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	79,2%	0	4 16,7%
5	230115 Программирование в компьютерных системах	21	69,1%	0	5 23,8%
8	230113 Компьютерные системы и комплексы	21	81,0%	0	4 19,0%
ИТОГО		118	78,0%	0	25 21,2%

5. Востребованность выпускников образовательной организации

Таблица 10

№	Наименование специальности/профессии	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности (профессии) в первый год после окончания обучения
1	080118 Страхование (в торговле)	55,0%
2	080701 Коммерция (в торговле)	70,0%
3	151901 Технология машиностроения	91,7%
4	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	92,3%
5	230115 Программирование в компьютерных системах	71,4%
6	230113 Компьютерные системы и комплексы	85,7%
ИТОГО		75,7%

6 Кадровое обеспечение образовательной организации

6.1 Качественный состав педагогических работников

Таблица 11

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	Среднее профессиональное	Кандидат педагогических наук
Руководители образовательных организаций, структурных подразделений и их заместители	12	10	3	2	2
Педагогические работники	39	37	13	2	-
Иные работники	46	10	1	19	-

6.2 Сведения о повышении квалификации

Таблица 12

	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	12	7	7	1	58,3 %
Педагогические работники	39	36	36	8	92,3%

7 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

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

Таблица 13

051001 Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)

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

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

051001 (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</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>Общая и профессиональная психология Возрастная анатомия, физиология и гигиена Правовое обеспечение профессиональной деятельности Инженерная графика Основы электротехники Прикладная электроника Электротехнические измерения Информационные технологии Метрология, стандартизация и сертификация Операционные системы и среды Дискретная математика Основы алгоритмизации и программирования Управление качеством Управление проектами Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Базы данных Экономика отрасли Программное обеспечение компьютерных сетей Компьютерные сети и телекоммуникации Пакеты прикладных программ Информационная безопасность ПМ.01. Организация учебно-производственного процесса ПМ.02. Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности ПМ.03. Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих (служащих) ПМ.04. Участие в организации технологического процесса ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
--	--	--

44.02.01 Дошкольное образование

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

<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>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Теоретические основы дошкольного образования</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Основы логопедии с практикумом по звукопроизношению</p> <p>Основы педагогического мастерства</p> <p>Детская литература с практикумом по выразительному чтению</p> <p>Изобразительное искусство</p> <p>Инклюзивное образование с практикумом по коррекционной работе</p> <p>ПМ.01. Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физического развития</p> <p>ПМ.02. Организация различных видов деятельности и общения детей</p> <p>ПМ.03. Организация занятий по основным общеобразовательным программам дошкольного образования</p> <p>ПМ.04. Взаимодействие с родителями и сотрудниками образовательного учреждения</p> <p>ПМ.05. Методическое обеспечение образовательного процесса</p> <p>Учебные и производственные практики</p>	<p>методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	
---	---	--

Производственная практика (преддипломная)		
---	--	--

080118 Страхование дело (автомобильный транспорт)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание География Естествознание Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Экономика Право Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Математика Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика организации Статистика Менеджмент Документационное обеспечение управления Правовое обеспечение профессиональной деятельности Финансы, денежное обращение и кредит Бухгалтерский учет в страховых организациях Налоги и налогообложение Аудит страховых организаций Страхование дело Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Этика деловых отношений Страхование транспортных средств ПМ.01.Реализация различных технологий розничных продаж в страховании ПМ.02.Организация продаж страховых продуктов ПМ.03.Сопровождение договоров страхования (определение страховой стоимости и премии) ПМ.04.Оформление и сопровождение страхового случая(оценка страхового ущерба, урегулирование</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ОПОП в соответствии с учебным планом.</p>	<p>100%</p>

убытков) ПМ.05.Выполнение работ по должности служащего 20034 Агент страховой Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)		
--	--	--

100701 Коммерция (в торговле)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание География Естествознание Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Экономика Право Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда Конфликтология Математика Информационные технологии в профессиональной деятельности Профессиональный цикл Экономика организации Статистика Менеджмент (в торговле) Документационное обеспечение управления Правовое обеспечение профессиональной деятельности Логистика Бухгалтерский учет Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Этика деловых отношений Психология общения Реклама и рекламная деятельность ПМ.01. Организация и управление торгово-сбытовой</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ОПОП в соответствии с учебным планом.</p>	100%

деятельностью ПМ.02. Организация и проведение экономической маркетинговой деятельности ПМ.03. Управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохранности товара ПМ.04. Выполнение работ по профессии 17353 Продавец продовольственных товаров Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)		
---	--	--

100801 (38.02.05) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

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

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

150415 (22.02.06) Сварочное производство

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

151901 (15.02.08) Технология машиностроения

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 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 Информатика Инженерная графика Компьютерная графика Техническая механика Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Процессы формообразования и инструменты Технологическое оборудование Технология машиностроения Технологическая оснастка Программирование для автоматизированного</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППСЗ в соответствии с учебным планом.</p>	<p>100%</p>

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

190631 (23.02.03) Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык и литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Биология</p> <p>География</p> <p>Экология</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Химия</p>	<p>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>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 Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Экономика отрасли Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы обработки металлов резанием Тюнинг автомобилей Электронное оборудование автомобилей Испытание автотракторной техники Диагностика автотракторной техники Организация автосервисных услуг ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
--	--	--

230113 (09.02.01) Компьютерные системы и комплексы

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Русский язык и литература Иностранный язык	Рабочие программы,	100%

<p>Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия</p> <p>История</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Химия</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Биология</p> <p>География</p> <p>Экология</p> <p>Проектная деятельность</p> <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)</p> <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Физическая культура</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Математика</p> <p>Информатика и ИКТ</p> <p>Физика</p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура</p> <p>Введение в профессию: общие компетенции профессионала</p> <p>Эффективное поведение на рынке труда</p> <p>Элементы высшей математики</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Прикладная электроника</p> <p>Электротехнические измерения</p> <p>Информационные технологии</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Операционные системы и среды</p> <p>Дискретная математика</p> <p>Основы алгоритмизации и программирования</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Базы данных</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Информационная безопасность</p> <p>Электропитание средств вычислительной техники</p> <p>Основы организации ЭВМ и вычислительных систем</p>	<p>календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	
--	--	--

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 одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин) Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)		
--	--	--

260807.01 (19.01.17) Повар, кондитер

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
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	Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППКРС в соответствии с учебным планом.	100%

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		
--	--	--

190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание (включая экономику и право) Химия Биология Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика Информатика и ИКТ Физика Основы права Материаловедение Слесарное дело Черчение Электротехника Основы технической механики и гидравлики Безопасность жизнедеятельности История религии Основы предпринимательства Эффективное поведение на рынке труда Введение в профессию: общие компетенции профессионала ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей ПМ.03. Выполнение сварки и резки средней сложности деталей Учебная и производственная практика ФК.00. Физическая культура	Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ОПОП в соответствии с учебным планом.	100%

8 Библиотечно-информационное обеспечение

8.1 Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 14

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,	63183	116	2123	1,0
Из него учебная литература	53021	116	2123	1,0
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	13372	19	1134	1,0
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	4532	6	463	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	1893	5	255	1,0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6947	8	416	1,0
по программам подготовки специалистов среднего звена:	39649	97	989	1,0
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8128	15	253	1,0
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	2778	6	231	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	19964	57	194	1,0
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	8779	19	311	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 15

№ 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 16

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 документа-ционного обеспечения управления	30	100%	100%	79%

9.4 Компьютерное обеспечение учебных аудиторий

Таблица 17

Кабинет	Кол-во компьютеров	В т.ч. со сроком эксплуатации и не более 5 лет	Используется в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное ПО)	Кол-во компьютеров, имеющих выход в Интернет	Кол-во компьютеров, находящихся в локальной сети	Площадь кабинета
1	3	0	3	3	0	0	167,6
20	24	14	24	24	14	14	63,4
25	44	22	44	44	22	22	165,9
33	1	1	1	1	0	0	60,8
35	24	14	24	24	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	0	49,6
105	1	1	1	1	0	0	51,4
106	1	1	1	1	0	0	56,2
109	1	1	1	1	0	0	47,9
111	7	0	7	7	0	7	48,0
137	9	9	9	9	0	0	44,48
142	1	1	1	1	0	0	49,2
147	17	10	17	17	0	0	61,88
204	1	1	1	1	0	0	50,8
205	1	1	1	1	0	0	82,6
206	10	10	10	10	0	10	46,3
209	1	1	1	1	0	0	64,4
302	1	1	1	1	0	0	59,2
307	1	1	1	1	0	0	45,2
308	25	10	25	25	0	0	63,7
309	10	1	10	10	0	0	60,7
310	16	1	16	16	0	0	61,4
314	1	1	1	1	0	0	62,0
Всего	209	110	209	209	50	67	1961,86

10. Внутренняя система оценки качества

Таблица 18

№	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.	2014	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	2014	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	2014	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	2014	Составление индивидуальных планов работы преподавателей

Одним из показателей соответствия образовательных результатов выпускников колледжа актуальному состоянию и перспективам развития

экономики Самарской области являются результаты мониторинга занятости выпускников.

Распределение выпускников колледжа 2014-2015 года по каналам занятости

Таблица 19

Наименования специальности	Всего выпускников	Трудоустроенные	Продолжат обучение	Призваны в ВС РФ	Имеют риск не быть занятыми
100701 Коммерция (в торговле)	20 100%	11 55%	5 25%	1 5%	3 15%
080118 Страховое дело (автомобильный транспорт)	20 100%	8 40%	4 20%	2 10%	6 30%
190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	13 100%	5 38,47%	2 15,38%	6 46,15%	-
230113 Компьютерные системы и комплексы	21 100%	11 52,38%	4 19,05%	5 23,81%	1 4,76%
151901 Технология машиностроения	12 100%	4 33,33%	-	7 58,34%	1 8,33%
230115 Программирование в компьютерных системах	21 100%	6 28,57%	10 47,62%	5 23,81%	-
Итого	107	45	25	26	11
Доля в общем выпуске отделения СПО	100%	42,06%	23,36%	24,3%	10,28%

Из 11 человек (10,28%) незанятых выпускников:

- 6 человек (5,6%) находятся в отпуске по уходу за ребенком;
- 1 человек (0,9%) выехал за пределы области;
- 4 человека (3,78%) стоят на учете в Центре занятости г.о. Жигулевск.

Динамика занятости выпускников колледжа (доля в общем выпуске)

Таблица 20

Учебный год	Всего выпускников	Трудоустроены	Продолжат обучение	Призваны в ряды РА	Имеют риск не быть занятыми
Программы подготовки специалистов среднего звена					
2012-2013	112	43%	4,4%	32,1%	20,5%
2013-2014	117	68,4%	3,4%	23,1%	5,1%
2014-2015	107	42,06%	23,36%	24,3%	10,28%
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих					
2012-2013	64	70,3%	-	26,6%	3,1%
2013-2014	50	96,0%	-	-	4,0%
2014-2015	-	-	-	-	-
Итого по колледжу					
2012-2013	176	52,8%	2,8%	30,1%	14,2%
2013-2014	167	76,5%	2,4%	16,1%	5,0%
2014-2015	107	42,06%	23,36%	24,3%	10,28%

Доля выпускников, имеющих риск не быть занятыми составляет 10,28%. Увеличение количества не занятых выпускников по сравнению с предыдущим годом произошло за счет роста находящихся в отпуске по уходу за ребенком. 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.

В условиях высокой динамики рыночной конъюнктуры; непредсказуемости многих процессов; существующих политических, экономических и социальных рисков (связанных с демографическим фактором, кадровым ресурсом и др.); учитывая благоприятные возможности и свои конкурентные преимущества, колледж выстраивает и корректирует различные сценарии своего стратегического развития.

ГАПОУ СО «ЖГК» гарантирует студентам:

1. Получение качественного профессионального образования.

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

- чувствовать себя психологически защищёнными, что в большой степени способствует сохранению здоровья;
- максимально приблизить результаты профессионального образования к возможностям и потребностям каждого студента;
- выстроить индивидуальную траекторию профессионального образования через систему непрерывной многоуровневой подготовки;
- овладеть системой социальных и профессиональных компетенций;
- приобрести опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности.