

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

УТВЕРЖДЕН

На заседании Совета Колледжа

Протокол № 1 от «23» 01 2020 г.

Директор ГАПОУ СО «ЖГК»

 А.Э. Птицын



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ЗА 2019 ГОД

1 Общие сведения о профессиональной образовательной организации

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

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

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

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

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

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

профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Жигулевский государственный колледж».

Учредители:

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

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

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

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

ИНН: 6345004462

ОГРН: 1036301730508

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

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

Срок действия лицензии: бессрочно

Учебное заведение аккредитовано на 6 лет, до 18 декабря 2024 г. Свидетельство о государственной аккредитации от 18 декабря 2018 г. серия 63АО1 № 0000947, регистрационный номер № 890-18. 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 об обращении граждан в ГАПОУ СО «ЖГК»
- Положение о пропускном режиме в Учреждении
- Положение о постановке обучающихся (семей) на внутриколледжный учет
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников
- Положение о режиме занятий обучающихся в колледже
- Положение об апелляционной комиссии
- Положение о Совете профилактики колледжа
- Положение о Совете старост колледжа
- Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в колледже
- Положение о Конференции работников и обучающихся
- Положение о Совете Колледжа
- Положение о Наблюдательном совете
- Положение о наставничестве в Учреждении
- Положение о Педагогическом совете

- 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 с платного обучения на бесплатное обучение
- 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 Научно-методическом совете
- Положение об организации дуального обучения студентов
- Положение о практике обучающихся
- Положение о предметных (цикловых) комиссиях
- Положение об оплате труда работников
- Положение о распределении стимулирующих выплат и премирование работников из стимулирующей части фонда оплаты труда
- Положение о рабочей группе по внедрению профессиональных стандартов в Учреждении
- Положение об установлении доплат и надбавок к должностным окладам работников из специальной части фонда оплаты труда
- Положение о формировании и расходовании внебюджетных средств
- Положение о предоставлении платных образовательных услуг
- Положение о текущем контроле знаний, промежуточной аттестации и переводе обучающихся на следующий курс
- Положение о предоставлении академических отпусков обучающимся
- Положение о студенческом самоуправлении
- Положение о студенческом совете
- Положение о студенческом спортивном клубе
- Положение о Комиссии по закупкам для нужд Учреждения

- Положение о проведении аттестации педагогических работников Колледжа с целью подтверждения соответствия занимаемой должности
- Порядок выдачи, заполнения и хранения документов о среднем профессиональном образовании в колледже
- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих
- Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена
- Положение о назначении и выплате стипендий и других форм социальной поддержки обучающихся
- Положение о порядке и условиях предоставления педагогическим работникам длительного отпуска до 1 года
- Положение об организации воспитательной работы
- Положение о классном руководителе учебной группы
- Положение о научно-методической работе
- Положение об аттестации педагогических работников
- Положение об учебном кабинете (лаборатории)
- Положение об учебно-производственной мастерской
- Положение о ведении журналов учебных занятий
- Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине
- Положение о паспортизации учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской
- Положение о порядке привлечения и расходования добровольных пожертвований физических и юридических лиц
- Положение об официальном сайте
- Положение об учебно-методическом комплексе
- Положение об общественном формировании по профилактике наркомании, пропаганде здорового образа жизни (наркологический пост «НАРКОПОСТ»)

- Правила внутреннего трудового распорядка для работников
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
- Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся
- Правила приема в 2019 году
- Положение об организации пропускного режима в Колледже
- Положение о комиссии по противодействию коррупции
- Положение о конфликтной комиссии
- Положение о порядке сообщения о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов
- Положение о квотировании рабочих мест для инвалидов в колледже
- Порядок подачи работниками ГАПОУ СО «ЖГК» уведомлений о случаях склонения их к совершению коррупционных нарушений и рассмотрения таких уведомлений
- Порядок взаимодействия с правоохранительными органами в ГАПОУ СО «ЖГК»
- Регламент по очистке кровель зданий колледжа от снега, наледи и сосулек
- Регламент обмена подарками и знаками делового гостеприимства
- Модельный кодекс профессиональной этики и служебного поведения работников колледжа
- Антикоррупционный стандарт
- Антикоррупционная политика
- Инструкция педагогическим работникам и классным руководителям колледжа при обучении детей с диагнозом «сахарный диабет»

- Правила этикета при общении с инвалидом, имеющим диагноз «сахарный диабет

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

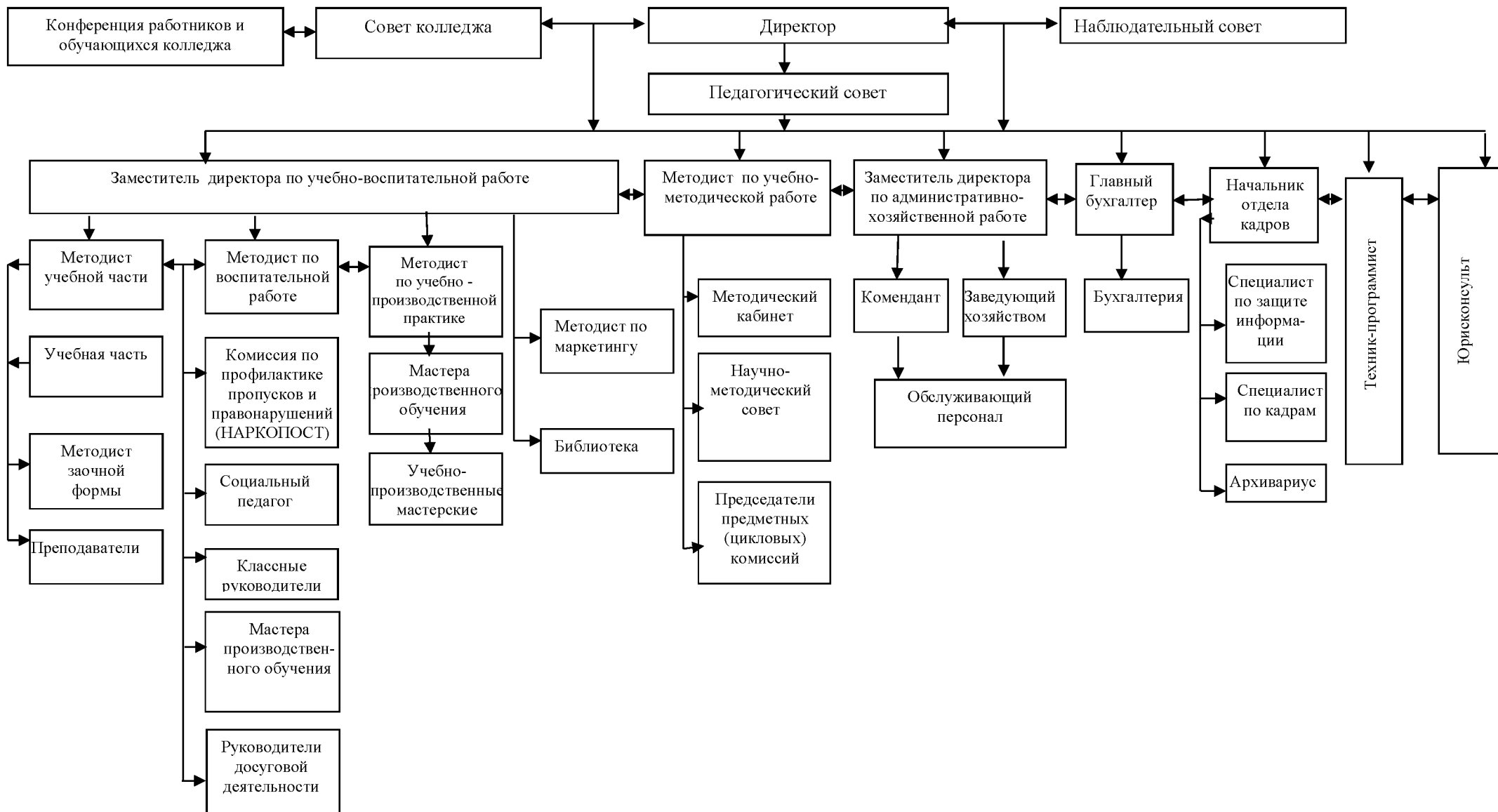


Рис. 1 Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации

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.

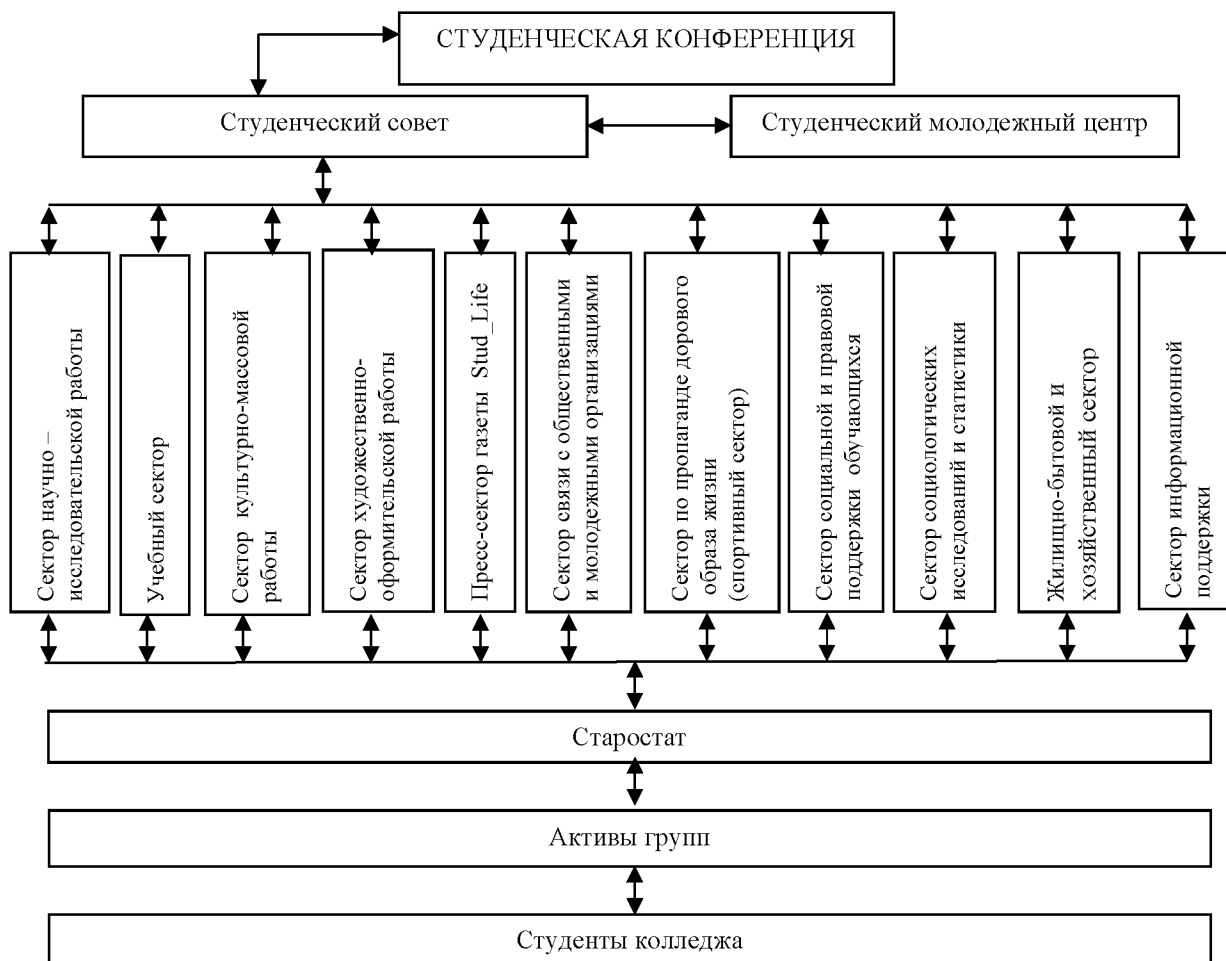


Рис. 2. Структура студенческого самоуправления ГАПОУ СО «ЖГК»

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.	31	23	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	29	25	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.	40	-	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"	32	-	Благодарственное письмо Центрального управления министерства образования и науки Самарской области, г. Жигулевск
5.	Начальник отдела кадров	Макарова Ольга Александровна	Среднее профессиональное, Энгельсский кооперативный техникум, специальность - бухгалтерский учет, квалификация-бухгалтер	36	-	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 2019 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 2019 году Колледж реализовывал программы профессионального обучения (для обучающихся их числа лиц с ограниченными возможностями здоровья), а также программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по программам дополнительного образования для детей и взрослых.

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
Программы подготовки специалистов среднего звена						
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник по компьютерным системам	3 г.10 мес.	Очная
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Специалист по информационным системам	3 г.10 мес.	Очная
3.	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
4.	15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес. 4г. 10 мес	Очная заочная
5.	18.02.04	Электрохимическое производство	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная
6.	22.02.06	Сварочное производство	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес 3 г.10 мес./4г.10 мес	Очная заочная
7.	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	4г.10 мес	заочная
8.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник	3 г.10 мес.	Очная, заочная
9.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)	среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Бухгалтер	3 г.10 мес.	Заочная
10.	39.02.01	Социальная работа	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Специалист по социальной работе	3г.10 мес. 4г.10 мес.	очная заочная
11.	44.02.01	Дошкольное образование	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Воспитатель детей дошкольного возраста	3 г.10 мес.	Очная заочная
12.	44.02.02	Преподавание в начальных классах	среднее профессиональное образование (углубленная подготовка)	Учитель в начальных классах	3 г.10 мес.	Очная
13.	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

№ п/п	Код	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация	Нормативный срок освоения	Форма обучения
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих						
14.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	среднее профессиональное образование	Слесарь-сантехник Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	2 г. 10 мес.	Очная
15.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (машиностроение)	среднее профессиональное образование	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 г. 10 мес.	Очная
16.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	2 г. 10 мес.	Очная

Таблица 3

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

№ 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
2.	19293	Укладчик - упаковщик	Профессиональное обучение без получения среднего общего образования	Укладчик - упаковщик	10 мес.	Очная

В колледже созданы условия для получения образования детям-инвалидам, лицам имеющим инвалидность и лицам с ограниченными возможностями здоровья: установлены пандусы, лестничные подъемники, при входе в здания 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. Работая в тесном контакте с администрацией ГБОУ школа-интернат № 2 г.о. Жигулевск и ГКУ СО ЦЗН г.о. Жигулевск было осуществлено несколько приемов на обучение из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3.2. Программы подготовки специалистов среднего звена

Таблица 4

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе			
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная			24	23
2.	09.02.07	Информационные системы и программирование (базовый уровень)	очная		25		
3.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень)	очная				24
			заочная				12
4.	15.02.08	Технология машиностроения (базовый уровень)	очная		1	21	14
			заочная			14	15
5.	18.02.04	Электрохимическое производство (базовый уровень)	очная		25	22	
6.	22.02.06	Сварочное производство (базовый уровень)	очная		1	24	25
			заочная			12	18
7.	23.02.02	Автомобиле – и тракторостроение (базовый уровень)	заочная	15	16		
8.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый уровень)	Очная	25			2
			заочная	15			

9.	39.02.01	Социальная работа (углубленный уровень)	Очная	24			
			заочная	15	16		
10.	44.02.01	Дошкольное образование (углубленный уровень)	очная	25			26
			заочная	15	18		16
11.	44.02.02	Преподавание в начальных классах (углубленный уровень)	очная	25			

3.3. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Таблица 5

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе		
				1 курс	2 курс	3 курс
1.	08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	очная	24	21	
2.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (машиностроение)	очная	25	26	
3.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	25	25	

По сравнению с предыдущим учебным годом продолжает наблюдаться тенденция увеличения количества обучающихся по программам подготовки специалистов среднего заочной формы обучения и по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих очной формы обучения. Одной из причин является то, что студентам заочной формы обучения предоставляется возможность получения образования за счет средств областного бюджета. Кроме это расширились возможности получения образования по заочной форме студентам, имеющим не только среднее общее образование, но и основное общего образование.

Из за увеличения спроса на региональном рынке в 2019 году увеличилась так же численность студентов по профессиям рабочих, должностям служащих. (см. таб. 5)

Благодаря эффективной работе всех служб, колледж, функционируя в условиях демографического и финансового кризисов, имея многопрофильную направленность, в очередной раз колледж в 2019 году успешно выполнил контрольные цифры государственного задания на подготовку специалистов, рабочих, служащих по востребованным на рынке труда в Самарском регионе.

Для привлечения абитуриентов на протяжении нескольких лет на базе колледжа проводятся курсы предпрофильной подготовки учащихся девятых классов общеобразовательных школ г. Жигулевска. В 2018/2019 учебном году была организована следующая профориентационная работа:

- с 01.09.2019 по 30.12.2019 г. на базе ГАПОУ СО «ЖГК» проводились занятия по предпрофильной подготовке по курсу «Атлас профессий» (ГБОУ ООШ № 3, ГБОУ ООШ № 13, ГБОУ СОШ № 2);

- ярмарки учебных мест (ноябрь 2019 года, апрель 2019 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 сайте ГАПОУ СО «ЖГК», объявления на информационных стендах в колледже.

В 2019 году на основе договоров о дуальном обучении с ЗАО «Группа компаний АКОМ» (от 14.03.2017) и детскими учреждениями городского округа Жигулевск продолжилось практическое обучение студентов по следующим специальностям

- 18.02.04 Электрохимическое производство

- 44.02.01 Дошкольное образование

- 15.02.08 Технология машиностроения

3.4 Реализация дополнительных образовательных программ

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

В 2019 году по дополнительным образовательным программам было обучено 139 чел. (данные приведены в таб. 7)

Реализация программ дополнительного образования

Таблица 6

№ п/п	Перечень программ	Срок обучения	Обучено в отчётном году, чел.
1	Основы поварского мастерства	с 06.02.2019 г. по 04.04.2019 г.	15
2	Основы предпринимательства	с 25.02.2019 г. по 25.03.2019 г.	18
3	Облицовка плиткой	с 04.03.2019 г. по 15.04.2019 г.	12
4	Основы компьютерной графики	с 25.03.2019 г. по 22.04.2019 г.	15
5	Дизайнер - флорист (праздничная упаковка подарков и цветов)	с 08.04.2019 г. по 06.05.2019 г.	12
6	Бухгалтерский учет	с 11.04.2019 г. по 27.05.2019 г.	10
7	Психологические особенности воспитанников детского сада	с 20.05.2019 г. по 07.06.2019 г.	9

Кроме дополнительных образовательных программ, перечисленных в таблице 7, на базе колледжа было организовано обучение по программе профессиональной переподготовки, по программам повышения квалификации и профессионального обучения. Данные приведены в табл. 8:

Таблица 7

№ п/п	Перечень программ	Срок обучения	Обучено в отчётном году, чел.
программа профессиональной переподготовки			
1	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, в	256 часов	22

	профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании		
программа повышения квалификации			
2	Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи	16	32
3	Эмоциональное здоровье педагога	36	28
4	Противодействие идеологии экстремизма и терроризма	36	27
5	Обучение оказанию первой помощи пострадавшим	16	76
6	Бесконфликтное общение в образовательной среде	72	12
программа профессионального обучения			
7	Помощник воспитателя	252	41

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

Важную роль в повышении учебно-методического потенциала играют тематические Педагогические советы.

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».

Этой проблеме было посвящено заседание тематического Педагогического совета (было подготовлено 4 выступления по различным проблемам повышения качества образования с использованием инновационных форм и методов обучения, тезисы выступлений опубликованы в тематическом сборнике).

Таблица 8

Январь 2019 г.		
1	Игровая деятельность на уроках английского языка в рамках WorldSkills. Ролевые игры.	Полякова Е.В.
2	Внедрение комплекса ГТО в образовательный процесс.	Романова М.В.
Март 2019 г.		
3	Применение современных педагогических и информационных технологий при изучении технических дисциплин и профессиональных модулей.	Солдатенкова Г.С.
4	Эффективные технологии в образовательном процессе в соответствии с требованиями ФГОС СПО.	Мошкина Е.А.
5	Применение активных и интерактивных технологий в образовательном процессе.	Тусинова М.Н.
Май 2019 г.		
6	Добро и доброта-главный фактор профилактики девиантного поведения	Алексеева О.В.
7	Использование современных образовательных технологий для активизации познавательной деятельности студентов	Ханмурзина Е.В.
8	Применение информационных технологий в образовательном процессе: польза для преподавателей и студентов	Тиньгаев И.Д.
9	Применение образовательных технологий при подготовке людей с ограниченными возможностями здоровья к Чемпионату «АБИЛИМПИКС»	Иванова Г.А.

В 2019 году были подготовлены и проведены традиционные Педагогические советы (11.01.2019 и 02.09.2019) по результатам анализа работы в первом семестре и по итогам 2018-2019 учебного года.

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

Все больший процент активных и интерактивных форм и методов обучения внедряется в образовательный процесс (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.) Это 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;
- ролевые игры;
- решение ситуационных задач;
- 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».

Научно-исследовательская деятельность организуется в нескольких направлениях:

- инновационная (экспериментальная) деятельность колледжа;
- научно-исследовательская деятельность руководящих и педагогических работников;
- научно-исследовательская работа студентов.

В 2019 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 VIII дистанционный областной конкурс педагогического мастерства **«Копилка творческих идей»**, который проводился с 15 января по 15 февраля 2019 г.

Участниками конкурса стали 27 образовательных учреждений Самарской области. На рассмотрение были представлены 153 конкурсные работы по 6 номинациям, среди них – 17 методических разработок наших преподавателей, 2 из них получили призовые места.

По инициативе нашего колледжа совместно с Советом директоров образовательных учреждений среднего профессионального образования Самарской области была организована и проведена XI областная научно-

практическая конференция студентов, учащихся и сотрудников образовательных учреждений **«От творческого поиска к профессиональному становлению** (ГАПОУ СО «ЖГК», 18 апреля 2019 г.).

В работе конференции приняли участие 13 образовательных учреждений области. Всего было подано 81 заявка на выступление и публикацию статей. Выступили с докладами 43 человека. 68 работ опубликовано в сборнике материалов конференции.

По итогам работы конференции был выпущен сборник статей (ISBN 978-5-91687204-0). В сборник вошли 18 статей преподавателей и сотрудников, 22 работы студентов нашего колледжа.

Также ГАПОУ СО «ЖГК» при поддержке Центрального управления Министерства образования и науки Самарской области и ГБУ ДПО СО «Жигулевский ресурсный центр» организовали и провели III Окружной конкурс творческих работ «Творчество М. Ю. Лермонтова - культурное и духовное наследие России», посвященный празднованию 205-летия со дня рождения поэта. В конкурсе приняли участие 24 образовательные организации, всего 240 человек. В рамках этого события студенты колледжа побывали в поездке по лермонтовским местам Пятигорска и Кавказа. Конкурс стал не только большим событием для округа, но и настоящей школой творческого общения.

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

Таблица 9

Научно-методическая работа и распространение опыта собственной педагогической деятельности преподавателей ГАПОУ СО "ЖГК" 2019 год

Год	Название конференции, семинара или др. мероприятия с указанием статуса	ФИО преподавателей	Документ, подтверждающий участие: диплом, сертификат, свидетельство, форма участия
-----	------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Январь 2019	Областной конкурс «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области»	Ивкина Г.Е.	участник
Январь – февраль 2019	IX областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей» (в различных номинациях)	Солдатенкова Г.С. Мошкина Е.А. Гусенкова Е.С. Алексеева О.В. Бобровская Т.Г. Иванова Г.А. Ишкова В.Н. Кузнецова Н.И. Левагина Л.М. Маколова Н.А. Маркелова Е.А. Митрофанова В.Н. Полякова Е.В. Скворцова Н.А. Тусинова М.Н. Форсюк Л.В. Ханмурзина Е.В. Шкреть Е.П.	Диплом 1 место Диплом 3 место Грамоты участника
Январь 2019	Международный дистанционный педагогический конкурс «Лучшая педагогическая разработка»	Солдатенкова Г.С. Мошкина Е.А.	Диплом лауреата 1 степени
Январь 2019	VIII городской дистанционный конкурс творческих работ обучающихся и сотрудников ГАПОУ СО «Жигулевский государственный колледж» «Путешествие во времени...»	Бобровская Т.Г. Ишкова Т.Г. Алексеева О.В. Маркелова Е.А. Иванова Г.А. Шкреть Е.П.	Диплом 2 место Диплом 3 место Грамоты
Январь 2019- февраль 2019	Окружной этап Всероссийского конкурса на лучшую организацию работы по патриотическому воспитанию среди обучающихся «Растим патриотов России»	Маркелова Е.А. Кузнецова Н.И.	сертификат
Март 2019	Областная научно-практическая конференция «Актуальные механизмы модернизации среднего профессионального образования»	Солдатенкова Г.С. Мошкина Е.А. Гусенкова Е.С. Бобровская Т.Г. Иванова Г.А. Ивкина Г.Е. Ишкова В.Н. Кузнецова Н.И. Полякова Е.В. Орешина Н.А. Тусинова М.Н. Сорокина С.Ю.	Сертификаты

Март 2019	«Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области -2018»	Кузнецова Н.И.	Диплом участника
Апрель 2019	Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Инновационные технологии и методы обучения в современном образовании»	Гусенкова Е.С. Бобровская Т.Г. Ивкина Г.Е. Маркелова Е.А. Кузнецова Н.И. Орешина Н.А. Полякова Е.В. Тусинова М.Н. Ханмурзина Е.В.	Сертификаты
Март 2019	Международный дистанционный педагогический конкурс «Лучшая педагогическая разработка»	Солдатенкова Г.С. Мошкина Е.А.	Диплом лауреата 2 степени
Апрель 2019	Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-педагогическая документация по инженерной графике в условиях реализации ФГОС-3+»	Бобровская Т.Г.	Почетная грамота
Апрель 2019	XI областная научно-практическая конференция «От творческого поиска до профессионального становления»	Кузнецова Н.И. Алексеева О.В. Скворцова Н.А. 3 выступления и 18 публикаций в сборнике НПК	Диплом 1 место Диплом 2 место Грамота
Апрель 2019	Проектная сессия «ЦОР» по специальности 09.02.07 Информационные системы и прогармммирование	Скворцова Н.А. Ханмурзина Е.В.	Сертификаты
Июнь 2019	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Развитие современного образования: от теории к практике" г. Чебоксары	Левагина Л.М.	Свидетельство
Октябрь 2019	Окружной конкурс творческих работ «Творчество М. Ю. Лермонтова - культурное и духовное наследие России», посвященного празднованию 205-летия со дня рождения поэта	Левагина Л.М. Зайцев В.Н. Митрофанова В.Н.	Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 3 место
Ноябрь 2019	Областной конкурс практико-ориентированных методических продуктов, обеспечивающих деятельность образовательной	Солдатенкова Г.С. Мошкина Е.А. Ханмурзина Е.В.	Диплом 1 место Сертификаты участника

	организации по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся		
Ноябрь 2019	Областной конкурс «Наставник в системе образования Самарской области – 2019».	Митрофанова В.Н.	участник

Преподаватели нашего колледжа выступали с докладами на конференциях:

- Алексеева О.В., Кузнецова Н.И., Скворцова Н.А., Чистова В.В. - XI областная научно-практическая конференция "От творческого поиска до профессионального становления", 18 апреля 2019 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, области и России:

В 2019 году 2 преподавателя прошли стажировку на предприятиях города и области, 3 педагогических работника прошли обучение по программам «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)».

Левагина Л.М., Чистова В.В., Форсюк Л.В, Мошкина Е.А., Шкредь Е.П., Орешина Н.А., Тусинова М.Н. и др. являются постоянными участниками конкурсных комиссий, входят в состав жюри ежегодных окружных и региональных мероприятий.

В 2019 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 2019 году студентами колледжа было подготовлено и направлено работы на конференции, конкурсы, олимпиады различного уровня:

**Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах,
конференциях, олимпиадах, соревнованиях и т.д. ГАПОУ СО "ЖГК"
2019 год**

Дата	Название конференции, семинара или др. мероприятия с указанием статуса	Фамилия студента	Фамилия руководителя	Документ, подтверждающий участие: диплом, сертификат, свидетельство
Январь 2019	VIII городской дистанционный конкурс творческих работ обучающихся и сотрудников ГАПОУ СО «Жигулевский государственный колледж» «Путешествие во времени...»	Качанович А. Волчков Д.	Ивкина Г.Е.	Диплом 1 место Сертификат
Январь 2019	Всероссийский конкурс "Исследовательские работы, проекты студентов СПО-2019" <i>Интернет участие</i>	Захаров Д.В.	Ханмурзина Е.В.	Диплом I степени
Январь 2019	Всероссийский конкурс "Таланты России-2019" <i>Интернет участие</i>	Белюсов А.С.	Скворцова Н.А.	Диплом I степени
Февраль 2019	Международный конкурс «Лига эрудитов» от проекта konkurs.info Предмет История России <i>Интернет участие</i>	Заличев Д. Болоничев С. Белоножко А. Казак Д. Кочергин М. Попов Р. Романович К. Чернов В.	Левагина Л.М.	Сертификаты
Март 2019	III Международная конференция исследовательских работ/проектов учащихся и студентов "СтартАП, или первый шаг в науку" <i>Интернет участие</i>	Калинин В.В.	Левагина Л.М.	Диплом 2 место

Март 2019	Международный проект videouroki.net «Олимпиада по истории России 11 класс» <i>Интернет участие</i>	Колосов В. Эмгрундт В. Сопляков А. Тараненко Д. Белоглазов А. Нечаев О.	Кузнецова Н.И.	Дипломы призеров
Март 2019	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Основы философии» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций.	Володина А.Г. Плеханова Е.В.	Левагина Л.М.	Диплом 1 степени
Март 2019	Международная дистанционная олимпиада "Путь к знаниям" <i>Интернет участие</i>	Алышев С. Самсонкин Е. Тенисон С. Фомин О. Сметанников Д. Киселёв Н. Андрющенко Е. Архипов А. Вдовин В. Вертьянов П.	Кузнецова Н.И.	Дипломы призеров
Март 2019	XII открытые историко-архивные чтения «Память о прошлом»	Бойко А. Копытова А.	Левагина Л.М. Чистова В.В.	Сертификат участника
Март 2019	Областные зональные соревнования по мини-футболу	10 человек	Романова М.В.	3 место
Март 2019	I региональная научно-практическая конференция «Молодёжь и наука - шаг в будущее»	Данилюк А. Бикбаев Р. Пугачева А. Рыбаков Е. Кисиленко М. Столярова А. Шмидт Д.	Кузнецова Н.И. Маркелова Е.А. Полякова Е.В. Мошкина Е.А. Солдатенкова Г.С. Гусенкова Е.А.	диплом I степени диплом 3 место диплом 1 место Диплом 3 место
Апрель 2019	Региональная олимпиада по инженерной графике	Поляков Данила	Бобровская Т.Г.	Сертификат участника
Апрель 2019	Областная научно- практическая конференция "Финансовая грамотность: финансовая безопасность и финансовая	Миронов Н. Кузьмина Е.	Левагина Л.М. Шкреть Е.П.	участники

	стабильность"			
Апрель 2019	Региональная научно-практическая конференция «Химия вокруг нас»	Щербаков А. Каблуков Н.	Зиновьева Е.К.	Сертификат участника
Апрель 2019	Областная научно – исследовательская конференция обучающихся «Через творчество в науку».	Дешин В.Д. Поляков Д.Д. Сайфуллин Э.Н. Царев М.О. Рассохина В.В.	Мошкина Е.А. Солдатенкова Г.С. Романова М.В.	Сертификат участника
Апрель 2019	XI областная научно-практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»	Арчибасова В. Калинин В. Мельников В. Каблуков Н. Гудалин Е. Леонова А. Бойко А. Копытова А. Голубев Б. Оганнисян А. Бикбаев Р. Всего участников- 27 чел. Публикаций- 22 чел. Выступлений- 19 чел.	Левагина Л.М. Гусенкова Е.С. Ивкина Г.Е. Левагина Л.М. Фирсова М.И. Ишкова В.Н.	Диплом 1 место Диплом 3 место Диплом 1 место Диплом 3 место Диплом 1 место Диплом 1 место
Май 2019	Чемпионат Самарской области "Абилимпикс"	Файзалиев Р. Буров В.	Иванова Г.А. Маркелова Е.А.	Сертификаты участника
Май 2019	II молодежный форум актива студентов профессиональных образовательных организаций самарской области	5 человек	Ханмурзина Е.В.	Сертификаты участника
Август 2019	Межрегиональная добровольческая акция «Мы – вместе 2019»	10 человек	Федякина С.А.	
Октябрь 2019	Областной конкурс «Студент года -2019»	Белоусов А.	Сергеева Т.Г.	Диплом лауреата
Октябрь 2019	Окружной конкурс творческих работ «Творчество М. Ю. Лермонтова - культурное и духовное наследие России», посвященного	Очный конкурс Леонова А. Ульмейкин Д. Заочный конкурс Дарцаев Е. Горшенин С. Уткина Я. Польская Н.	Алексеева О.В. Гусенкова Е.С. Полякова Е.В. Ханмурзина Е.В. Форсюк Л.В. Романова М.В.	Диплом 2 место Диплом 3 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 3 место

	празднованию 205-летия со дня рождения поэта	Чернов В. Балабин В. Приняли участие 60 студентов колледжа	Ханмурзина Е.В. Форсюк Л.В.	Диплом 3 место Диплом 3 место
Ноябрь 2019	Областная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь и наука: новые решения и идеи»	Тимошин А. Кисиленко М. Сухин А. Агафлнов К. Арчибасова В. Рябова М. Смелова А.	Солдатенкова Г.С. Мошкина Е.А. Бобровская Т.Г. Полякова Е.В. Гусенкова Е.С. Митрофанова В.Н.	Сертификаты
Ноябрь 2019	Региональный конкурс профессионального мастерства "Продавец" среди обучающихся ПОО Самарской области	Кузьмина Елизавета	Шкреть Е.П.	Сертификат участника
Ноябрь 2019	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR)	Оганнисян А. Эмгрундт В. Бакшандаев Н. Приданов А. Тельнов М. Максвитите А. Белоусов А. Уржумская А. Красиков А. Дарцаев Е. Леонова А. Качанович А. Медлецкий А.	Ишкова В.Н. Тусинова М.Н. Фирсова М.И. Бобровская Т.Г. Солдатенкова Г.С. Сергеева Т.Г. Форсюк Л.В. Скворцова Н.А. Федякина С.А. Алексеева О.В. Шкреть Е.П. Ханмурзина Е.В.	Диплом 2 место Диплом 3 место Сертификаты
Ноябрь 2019	V Общероссийская очно-заочная научно-практическая конференция студентов «Погружаясь в мир науки...»	Гукалов Р.П. Чернов В.Д. Куликова С.А. Смелова А.С. Исаков Д.С. Силос А.А. Дешин В.Д.	Маркелова Е.А. Ханмурзина Е.В. Кузнецова Н.И. Зайцев В.Н. Солдатенкова Г.С. Иванова Г.А. Мошкина Е.А.	Почетные грамоты

Анализируемый период характеризуется общим увеличением количества студентов, вовлеченных в различные конкурсы, олимпиады, конференции, проводимые за пределами колледжа.

За отчетный период 205 студентов колледжа приняли участие в конкурсах, конференциях, предметных/профессиональных олимпиадах и проектах предметной и профессиональной направленности.

Анализ 2019 года показал, что возросло участие студентов в интернет-конкурсах.

Ежегодно наши студенты принимают участие в конкурсе по присуждению Премии в области развития профессионального образования Самарской области «Студент года». Портфолио своих достижений на заочный этап Конкурса предоставлял и студент нашего колледжа: в номинации «Спортсмен года ссуза» — Белоусов Александр (группа Д4Т1). Он был приглашен на очный этап в г. Самару. Там он представлял жюри конкурса свою самопрезентацию, отвечал на вопросы членов жюри. Александр был награжден дипломом лауреата и памятным призами.

3.7. Сведения об организации самостоятельной работы студентов

В 2019 г. проводилась активная работа по созданию и совершенствованию комплексного методического обеспечения преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей, в том числе для организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов, пополнялся учебно-методический фонд библиотеки колледжа, пополнялся методическими разработками сайт «Медиатека ГАПОУ СО «ЖГК», преподаватели размещали на нем электронные издания, методические разработки и ссылки на Интернет-ресурсы по различным направлениям профессиональной подготовки в ГАПОУ СО «ЖГК».

Всего было подготовлено 69 методических указаний по выполнению самостоятельной работы, 7 методических указаний по прохождению учебной, производственной практике (по профилю специальности) преддипломной, 2 методических указания по курсовому и дипломному проектированию.

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, 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 учебно-воспитательной работе, 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 2019 году 59 студентов проходили практику на основе договора о дуальном обучении.

Заключены договора об организации дуального обучения со следующими организациями:

- с 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 2017-2018 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 11

№ п/п	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), обеспечивающего организацию производственной практики
1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	ООО НПФ «МЕТА»
		ГСК-12

	электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	АО «ЭНЕРГОСЕРВИС» ЗАО «ЖКУ»
2	22.02.06 Сварочное производство	ЗАО «КВАЛИТЕТ» Автосервис ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ» ОАО «Жигулевский хлебозавод» ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» ООО НПФ «МЕТА» ООО «АСС-Строй» ООО «ТИРОЛ»
3	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	ООО НПФ «МЕТА» ОАО «Жигулевский хлебозавод» ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» ООО МП «Пульсар» ООО «Фобос»
4	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ЗАО «КВАЛИТЕТ» Автосервис ООО «СПЕЦ-ТРАНС» ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ» ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» ООО НПФ «МЕТА» ИП Пархоменко А.А. ООО «ТИРОЛ»
5	051001 Профессиональное обучение (по отраслям)	ГБОУ СОШ № 10 ГБОУ СОШ № 10\4 ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» ООО НПФ «МЕТА» ЧОУ ДПО «ТЦ БДД» ООО «СмартКом» ООО «ТИРОЛ»
6	15.02.08 Технология машиностроения	ОАО «Жигулевский радиозавод» ОАО «Жигулевский хлебозавод» ООО «СТАЛЬСЕРВИС-ТЛ» ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» ООО НПФ «МЕТА» ЗАО «Жигулевские стройматериалы» АО «АКОМ» ООО «ТИРОЛ»
7	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ООО НПФ "МЕТА" ООО «СмартКом» ОАО «Жигулевский радиозавод» ОАО «Жигулевский хлебозавод» ООО «КАМЕЛОТ» ООО «МЕТА люкс» ООО «КВАНТОР ПЛЮС» ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» ЗАО «Жигулевские стройматериалы»
8	44.02.01 Дошкольное	ГБОУ СОШ № 6, № 7, № 9, № 10, № 14, №

	образование	16, ГБОУ СОШ с. Валы, с. Александровка 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 12

№ 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	63,1 %	3,9 %
2.	09.02.07 Информационные системы и программирование	58,3 %	3,1 %
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	58,1 %	8,3 %
4.	18.02.04 Электрохимическое производство	38,9 %	8,7 %
5.	15.02.08 Технология машиностроения	48,1 %	9,1 %
6.	22.02.06 Сварочное производство	65,1 %	3 %
7.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24 %	8,0 %
8.	39.02.01 Социальная работа	63,1 %	4,3 %
9.	44.02.01 Дошкольное образование	49,2 %	2,3 %
10.	44.02.02 Преподавание в начальных классах	29,3 %	8,1 %
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
11.	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	30,6 %	10 %
12.	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (машиностроение)	36,0 %	6 %
13.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	37,1 %	7 %

4.2 Результаты государственной итоговой аттестации

По окончании полного курса обучения в колледже проводится государственная итоговая аттестация выпускников, предусмотренная федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. Завершается обучение выдачей диплома государственного образца об уровне образования и квалификации.

В 2019 году государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы. Динамика результатов итоговой аттестации выпускников колледжа свидетельствует о стабильном, достаточно высоком уровне подготовки специалистов.

В 2019 году выпуск в колледже осуществлялся по следующим программам подготовки специалистов среднего звена и результаты ГИА приведены ниже в таблице.

Таблица 13

№ 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.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	21	85,7 %	0	5 23,8 %
2.	15.02.08 Технология машиностроения	15	93,3 %	0	3 20,0 %
3.	22.02.06 Сварочное производство	19	100 %	0	1 5,3 %
4.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	77,3 %	0	2 9,1 %
5.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в торговле)	14	100 %	0	3 21,4 %
6.	44.02.01 Дошкольное образование	38	89,5	0	17 44,7 %
7.	44.02.06 Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)	15	80,0 %	0	2 13,3 %

Итого по ППСЗ	144	88,9 %	0	33 22,9 %
---------------	-----	--------	---	--------------

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

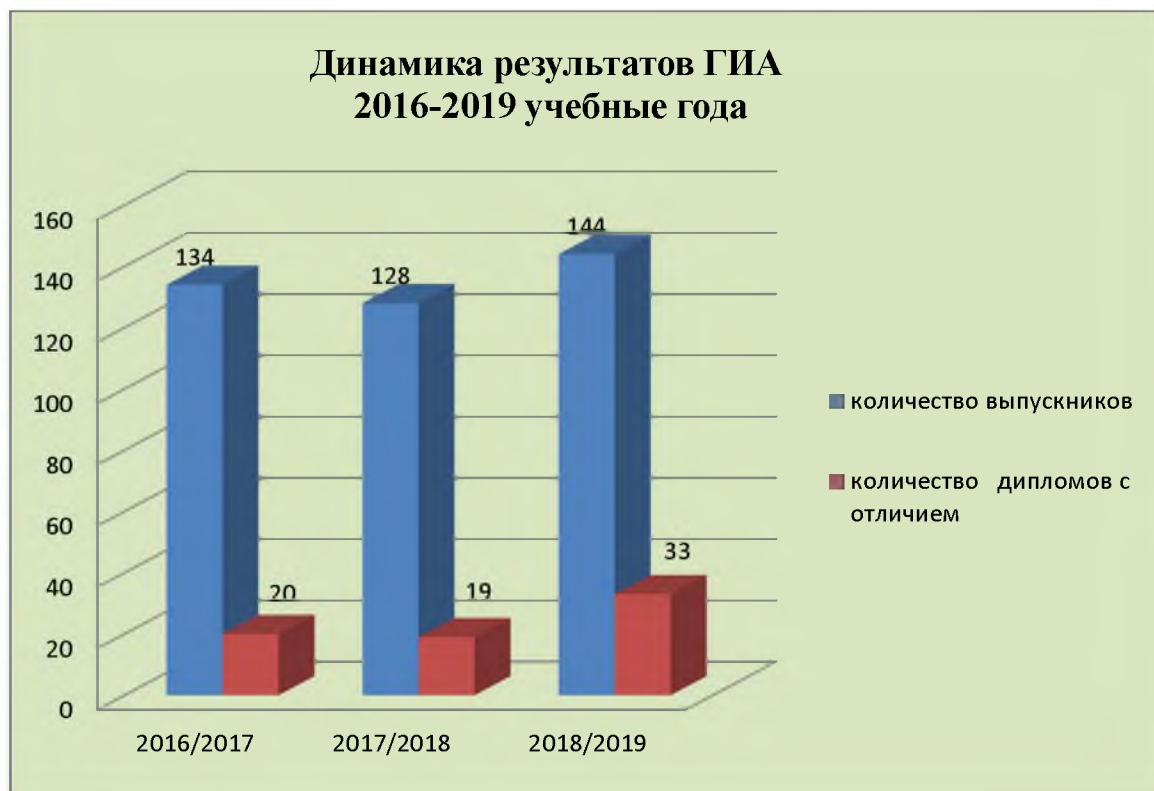


Рис. 3 Динамика результатов ГИА

В 2019 году 33 выпускника колледжа получили дипломы с отличием, что составило 22,9 % от общего количества. Самый высокий показатель по количеству дипломов с отличием дали выпускники специальности 44.02.01 Дошкольное образование, выпуск которых в 2019 году был впервые. 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 2019 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 2019 года

Таблица 14

№	Наименование показателя	Показатель/чел.
1	Общее количество занятых выпускников:	108
1.1	трудоустроены по специальности	29
1.2	трудоустроены не по специальности	15
1.3	Открыто собственное дело	0
2	Призваны в ВС РФ	36
3	Продолжили обучение	6
4	В отпуске по уходу за ребенком	13
5	Выехали за пределы области	9
Итого выпускников		108

Из 28 человек (25,9%) нетрудоустроенных выпускников: из них

-6 чел. (5,5%) продолжают обучение;

-13 чел. (12,0%) в отпуске по уходу за ребенком;

- 9 человек (8,3%) выехал за пределы области

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

Таблица 15

Учебный год	Всего выпускников	Трудоустроены	Продолжат обучение	Призваны в ряды РА	Имеют риск не быть занятыми
2015-2016	122	45,1%	11,5%	22,9%	20,5%
2016-2017	133	41,4%	10,5%	20,3%	18,8%
2017-2018	125	33,6%	12,0%	40,8%	7,2%
2018-2019	108	41%	5,5%	33,3%	5,5%

Доля выпускников, имеющих риск не быть занятыми составляет 5,5 %. 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 способствуют 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 2018-2019 учебном году в колледже работал 1 кандидат педагогических наук, 12 педагогических работника высшей квалификационной категории, 5 - первой квалификационной категории (данные приведены в таб. 17)

Знаки отличия в 2018-2019 учебном году имели 20 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».

6.1 Качественный состав педагогических работников

Таблица 16

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	Среднее профессиональное	Кандидат педагогических наук
Руководители образовательных организаций, структурных подразделений и их заместители	5	4	1	1	1
Педагогические работники	28	27	28	1	-

6.2 Сведения о повышении квалификации

Уровень квалификации работников Колледжа соответствует реализуемым программам и требованиям современной образовательной среды. Аттестация сотрудников проводится в сроки, установленные нормативными документами (один раз в пять лет и по достижении выработки

соответствующего стажа). За отчетный период не отмечено фактов несвоевременного прохождения повышения квалификации.

Таблица 17

Аттестация педагогических работников

Отчетный период	Всего	Высшая	Первая	Соответствие занимаемой должности
2019 год	13 (46,4%)	6	6	1

Таблица 18

Результаты повышения квалификации сотрудников колледжа

Повышение профессионального уровня	2018 год
Повышение квалификации по Именному образовательному чеку	8 26,7%
Повышение квалификации по программе «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)»	3 10,7%
Повышение квалификации по другим дополнительным программам профессиональной переподготовки	16 53,3%
Участие в организации и проведении тематических педагогических советов	9 30,0%
Участие педагогических работников в научно-практических конференциях, проводимых на базе колледжа	18 64,3%
Участие педагогических работников в конкурсах методических разработок, профессионального педагогического мастерства	22 78,6%
Количество призовых мест по итогам конкурсов методических разработок, профессионального педагогического мастерства	4 14,3%
Подготовка студентов педагогами для участия в научно-практических конференциях, проводимых на базе колледжа	41 8,2%
Участие педагогов в научно-практических конференциях, проводимых другими учебными заведениями	22 78,6%
Подготовка студентов педагогами для участия в научно-практических конференциях, проводимых другими учебными заведениями	31 6,2%

Таблица 19

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за последние 3 года			
		Число прошедших обучение (возможна накопительная система)			Удельный вес в общей численности
		Всего	в т.ч.		
			по инновационным программам обучения	путем стажировки	
Руководители и заместители	5	2	2	1	40 %
Педагогические работники	28	25	15	10	89,29 %

Таблица 20

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за 2019 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	28	15	14	2	53,6 %

Самообследование показало, что повышение квалификации педагогических работников осуществляется, согласно плану повышения квалификации, формируемому на начало каждого учебного года. Анализ повышения квалификации за 2019 год показал, что **53,6 %** педагогических работников повысили свою профессиональную компетентность.

Курсы повышения квалификации 2019 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)

Таблица 21

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

44.02.02 Преподавание в начальных классах

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

<p>История Астрономия* Информатика Естествознание Обществознание Проектная деятельность Основы философии Психология общения История Иностранный язык Физическая культура** Экологические основы природопользования Общие компетенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера Математика Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Педагогика Психология Возрастная анатомия, физиология и гигиена Правовое обеспечение профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Основы риторики и ораторского искусства Основы духовно-нравственного развития младшего школьника Организация поликультурного и инклюзивного образования в начальной школе Основы музыкально-исполнительской деятельности Основы коррекционной педагогики и коррекционной психологии ПМ.01. Преподавание по программам начального общего образования ПМ.02. Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников ПМ.03. Классное руководство ПМ.04. Методическое обеспечение образовательного процесса Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

39.02.01 Социальная работа

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические</p>	<p>100%</p>

<p>История Физическая культура** Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия* Обществознание Экономика Информатика География в профессиональной деятельности</p> <p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия Обществознание Естествознание Информатика География Основы философии История Психология общения Иностранный язык Физическая культура** Русский язык и культура речи Общие компетенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера Информатика Статистика Информационные технологии в профессиональной деятельности Теория и методика социальной работы Организация социальной работы в Российской Федерации Документационное обеспечение управления Деловая культура Основы учебно-исследовательской деятельности" Основы педагогики и психологии Основы социальной медицины Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства ПМ.01. Социальная работа с лицами пожилого возраста и инвалидами ПМ.02. Социальная работа с семьей и детьми ПМ.03. Социальная работа с лицами из групп риска, оказавшимися в ТЖС ПМ.04. Организация социальной работы в различных сферах (социальная защита, здравоохранение, образование, культура)</p>	<p>планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ПМ.05. Проектирование социальной работы с различными категориями граждан, оказавшихся в ТЖС ПМ.06. Выполнение работ по должности служащего 26527 Социальный работник Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

23.02.02 Автомобиле - и тракторостроение

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура* Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия** Обществознание Информатика Физика География/География в профессиональной деятельности Естествознание Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Экологические основы природопользования Общие компетенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера Математика Информатика Инженерная графика Техническая механика Электротехника Электроника и микропроцессорная техника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Правовое обеспечение профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика отрасли Основы обработки металлов резанием ПМ.01. Подготовка и осуществление	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>технологического процесса изготовления деталей, сборка изделий автомобиле- и тракторостроения, контроль за соблюдением технологической дисциплины на производстве</p> <p>ПМ.02. Конструирование изделий средней сложности основного и вспомогательного производства, разработка технологических процессов изготовления деталей средней сложности, сборка простых видов изделий автотракторной техники</p> <p>ПМ.03. Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочего 18563 Слесарь-сборщик двигателей</p> <p>Учебные и производственные практики</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Иностранный язык</p> <p>История</p> <p>Физическая культура**</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Математика</p> <p>Астрономия*</p> <p>Обществознание</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>География в профессиональной деятельности</p> <p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Физическая культура**</p> <p>Общие компетенции профессионала</p> <p>Рынок труда и профессиональная карьера</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Правила безопасности дорожного движения</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Охрана труда</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ПССЗ в соответствии с учебным планом.</p>	100%

<p>Гидравлические и пневматические системы Информационные технологии в профессиональной деятельности Основы маркетинга и менеджмента Тюнинг автомобилей Электронное оборудование автомобилей 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

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>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</p> <p>Русский язык Литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Химия Обществознание (включая экономику и право) Биология География Экология Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия Информатика Физика</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>Астрономия</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>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Физика</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>Основы экономики организации</p> <p>Менеджмент</p> <p>Охрана труда</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Техническое нормирование</p> <p>Технологические процессы в машиностроении</p> <p>Современное сварочное оборудование предприятия</p> <p>Маркетинг</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>ПМ.01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций</p> <p>ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий</p> <p>ПМ.03. Контроль качества сварочных работ</p> <p>ПМ.04. Организация и планирование сварочного производства</p> <p>ПМ.05. Выполнение работ по профессии рабочего 19756 Электрогазосварщик</p> <p>ПМ.05. Выполнение работ по профессии рабочего 11618 Газорезчик</p> <p>ПМ.06. Выполнение работ по профессии рабочего 19905 Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p> <p>Учебные и производственные практики</p> <p>Производственная практика (преддипломная)</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

18.02.04 Электрохимическое производство

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</p> <p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура* Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия** Информатика Обществознание География Естествознание/Проектная деятельность</p> <p>Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Введение в профессию: общие компетенции профессионала Эффективное поведение на рынке труда</p> <p>Общие компетенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера</p> <p>Математика Экологические основы природопользования Общая и неорганическая химия Инженерная графика Электротехника и электроника</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>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 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 ПМ.06. Выполнение работ по профессии рабочего 18262 Сборщик свинцовых аккумуляторов и батарей Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

15.02.08 Технология машиностроения

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык, Литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия Химия Обществознание (включая экономику и право) Биология География Экология Информатика Физика Астрономия</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>Проектная деятельность</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>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Компьютерная графика</p> <p>Техническая механика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Процессы формообразования и инструменты</p> <p>Технологическое оборудование</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Технологическая оснастка</p> <p>Программирование для автоматизированного 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 профессии рабочего 16045 Оператор станков с программным управлением</p> <p>ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочего 18466 Слесарь механосборочных работ</p> <p>ПМ.04. Выполнение работ по профессии рабочего 14889 Наладчик автоматических линий и агрегатных станков</p> <p>ПМ.05. Выполнение работ по профессии рабочего 14901 Наладчик автоматов и полуавтоматов</p> <p>ПМ.05. Выполнение работ по профессии рабочего 14989 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением</p> <p>ПМ.06. Выполнение работ по профессии рабочего</p>		
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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)

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>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 Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства Электроснабжение отрасли Электробезопасность труда</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>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)</p>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия Химия Обществознание (включая экономику и право) Биология География Экология Информатика Физика Астрономия Проектная деятельность 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</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> 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>		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

09.02.07 Информационные системы и программирование

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p> Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура* Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия** Обществознание Информатика География Естествознание/Проектная деятельность Основы философии История Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура* Общие компетенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера Элементы высшей математики </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>Дискретная математика с элементами математической логики Теория вероятностей и математическая статистика Операционные системы и среды Архитектура аппаратных средств Информационные технологии Основы алгоритмизации и программирования Правовое обеспечение профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности Экономика отрасли Основы проектирования баз данных Стандартизация, сертификация и техническое документооборот Численные методы Компьютерные сети Менеджмент в профессиональной деятельности Основы предпринимательства ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем ПМ.08. Разработка дизайна веб-приложений ПМ.09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений Учебные и производственные практики Производственная практика (преддипломная)</p>		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура* Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия** Обществознание Информатика Естествознание Основы проектной деятельности Основы инженерной графики Основы электротехники Основы материаловедения Допуски и технические измерения Основы экономики Безопасность жизнедеятельности Введение в профессию: общие компетенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера</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>

<p>Основы предпринимательства ПМ.01. Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки ПМ.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом ПМ.05. Газовая сварка (наплавка) ФК.00. Физическая культура Учебные и производственные практики</p>		
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(машиностроение)**

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура* Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия** Обществознание Информатика Естествознание Основы проектной деятельности Техническое черчение Электротехника Основы технической механики и слесарных работ Материаловедение Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Иностранный язык в профессиональной деятельности Введение в профессию: общие компетенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера Основы предпринимательства ПМ.01. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций ПМ.02. Проверка и наладка электрооборудования ПМ.03. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования ФК.00. Физическая культура Учебные и производственные практики</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППКРС в соответствии с учебным планом.</p>	100%

08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>Русский язык Литература Иностранный язык Математика История Физическая культура* Основы безопасности жизнедеятельности Астрономия** Обществознание Информатика Естествознание Основы проектной деятельности Техническое черчение Иностранный язык в профессиональной деятельности Электротехника Безопасность жизнедеятельности Физическая культура* Общие компетенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера Основы предпринимательства ПМ.01. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства ПМ.02. Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства Учебные и производственные практики</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и профессиональным модулям ППКРС в соответствии с учебным планом.</p>	100%

13450 Маляр

Предмет	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
<p>История России Основы права Физическая культура (адаптивная) Основы информатизации Основы безопасности жизнедеятельности Основы материаловедения Основы электротехники Основы строительного черчения Основы технологии отделочных строительных работ Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Рабочие программы, календарно-тематические планы, контрольно-оценочные средства, учебно-методические пособия по всем дисциплинам и</p>	100%

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	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.

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ, ИЗДАННЫХ В 2019 ГОДУ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ МЕТОДИЧЕСКИМ СОВЕТОМ КОЛЛЕЖДА**

Автор(ы)	Вид методической разработки	Дисциплина/ ПМ./МДК./Практика	Объем п.л.	ПЦК	Спец-ть /профессия, курс	Гриф, рекомендация НМС	Дата сдачи
Дубинина Н.Н.	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Русский язык	2,5	ТП	23.02.02, 1 курс	Пр.№ 1 от 30.08.2019	30.08.2019
Дубинина Н.Н.	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	литература	1,68	ТП	23.02.02, 1 курс	Пр.№ 1 от 30.08.2019	30.08.2019
Левагина Л.М.	ФОС	Обществознание	0,5	ООД	13.01.10.	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	ФОС	Обществознание	0,25	ООД	23.02.03.	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	ФОС	Обществознание	0,25	ООД	44.02.01.	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	ФОС	Обществознание	0,43	ООД	44.02.02.	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	МУ по выполнению самостоятельной	Обществознание	1,75	ООД	44.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019

	работы						
Левагина Л.М.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Обществознание	1,75	ООД	44.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Обществознание	1,75	ООД	23.02.03, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Обществознание	1	ООД	3.01.10, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	МУ по выполнению практических работ	Обществознание	4,43	ООД	44.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	МУ по выполнению практических работ	Обществознание	4,43	ООД	23.02.03, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	МУ по выполнению практических работ	Обществознание	4,43	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	КОС	Обществознание	1,81	ООД	23.02.03, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	КОС	Обществознание	1,81	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от	30.08.2019

					курс	30.08.19	
Левагина Л.М.	КОС	Обществознание	1,62	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	КОС	Обществознание	1,81	ООД	39.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	КОС	Обществознание	1,81	ООД	13.01.10.	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	МУ по выполнению практических работ	Обществознание	4,12	ООД	39.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Обществознание	1,18	ООД	39.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Левагина Л.М.	ФОС	Обществознание	0,43	ООД	39.02.01	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Русский язык	0,62	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Русский язык	1,62	ООД	44.02.02	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению практических работ	Русский язык	2,25	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Полякова Е.В.	ФОС	Иностранный язык (английский)	0,62	ООД	42.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 31.08.19	31.08.2019

Полякова Е.В.	ФОС	Иностранный язык (английский)	0,62	ООД	23.02.03, 1 курс	Пр.№1 от 31.08.19	31.08.2019
Полякова Е.В.	ФОС	Иностранный язык (английский)	0,62	ООД	44.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 31.08.19	31.08.2019
Полякова Е.В.	КОС	Иностранный язык (английский)	1,62	ООД	08.01.26, 1 курс	Пр.№1 от 31.08.19	31.08.2019
Полякова Е.В.	КОС	Иностранный язык (английский)	1,62	ООД	39.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 31.08.19	31.08.2019
Полякова Е.В.	КОС	Иностранный язык (английский)	1,62	ООД	13.01.10, 1 курс	Пр.№1 от 31.08.19	31.08.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Русский язык	0,68	ООД	23.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Русский язык	0,62	ООД	15.01.05, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Русский язык	0,68	ООД	39.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Литература	0,87	ООД	39.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Литература	0,87	ООД	15.01.05, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Литература	0,87	ООД	23.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Литература	0,87	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Литература	0,87	ООД	08.01.26, 1-2 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019

Митрофанова В.Н	ФОС	Психология общения	0,5	ООД	09.02.07, 2 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Изобразительное искусство	0,43	ООД	44.02.01, 2 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Основы этики	0,75	ООД	44.02.01, 4 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Русский язык	1,56	ООД	15.01.05,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Русский язык	1,62	ООД	23.02.02,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Русский язык	1,62	ООД	39.02.01,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Литература	1,56	ООД	15.01.05,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Литература	1,56	ООД	44.02.02,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Литература	1,56	ООД	23.02.02.	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Литература	1,56	ООД	39.02.01,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Основы этики	1,68	ООД	44.02.01,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Изобразительное искусство	1,56	ООД	44.02.01,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению практических	Русский язык	1,06	ООД	23.02.02,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019

	работ						
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению практических работ	Русский язык	2,5	ООД	15.01.05, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению практических работ	Русский язык	1,06	ООД	39.02.01,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Русский язык	2,5	ООД	39.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению самостоятельной работы	Русский язык	2	ООД	15.01.05, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	Задания для контрольных работ	Русский язык	0,65	ООД	15.01.05, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению контрольной работы	Литература	0,43	ООД	23.02.02,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Литература	1,68	ООД	39.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019

Митрофанова В.Н	МУ по выполнению самостоятельной работы	Литература	1,68	ООД	15.01.05, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению практических работ	Литература	1	ООД	15.01.05, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению практических работ	Литература	1	ООД	08.01.26, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Литература	1,68	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	Задания для контрольных работ	Литература	0,37	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	Задания для контрольных работ	Литература	0,37	ООД	15.01.05, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
	МУ по выполнению практических работ	Психология общения	1,75	ООД	09.02.07, 2 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению практических работ	Изобразительное искусство	0,75	ООД	44.02.01,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019

Митрофанова В.Н	МУ по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ	Изобразительное искусство	0,62	ООД	44.02.01,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению контрольной работы	Изобразительное искусство	0,37	ООД	44.02.01, 2 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению контрольной работы	Литература	0,43	ООД	39.02.01	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению практических работ	Основы этики	1,18	ООД	44.02.01, 4 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	Основы этики	1,18	ООД	44.02.01,	Пр.№1 от 30.08.19	30.03.2019
Романова М.В	МУ по выполнению практических работ	Физическая культура	1,42	ООД	09.02.07, 2-4 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Романова М.В	МУ по выполнению самостоятельной работы	Физическая культура	1,56	ООД	3.01.10, 1-2 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019

Романова М.В	МУ по выполнению практических работ	Физическая культура	1,43	ООД	13.01.10, 1-2 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Романова М.В	ФОС	Физическая культура	0,43	ООД	15.01.05,1-2 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Романова М.В	ФОС	Физическая культура	0,43	ООД	44.0.,02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Романова М.В	КОС	Физическая культура	1,37	ООД	13.01.10, 1-2 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Романова М.В	КОС	Физическая культура	1037	ООД	15.01.05, 1-2 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Романова М.В	МУ по выполнению практических работ	Физическая культура	2,37	ООД	15.01.05, 1-2 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Романова М.В	МУ по выполнению самостоятельной работы	Физическая культура	1,56	ООД	15.01.05, 1-2 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Романова М.В	МУ по выполнению практических работ	Физическая культура	1,43	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Романова М.В	ФОС	Физическая культура	0,47	ООД	13.01.10, 1-2 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Митрофанова В.Н	Задания для контрольной работы	Русский язык	0,62	ООД	08.01.26, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019

Митрофанова В.Н	Задания для контрольной работы	Русский язык	0,37	ООД	08.01.26, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению самостоятельной работы	Русский язык	2	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Митрофанова В.Н	МУ по выполнению практических работ	Русский язык	2,5	ООД	08.01.26, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Митрофанова В.Н	Задания для контрольной работы	Русский язык	0,62	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Русский язык	1,56	ООД	08.01.26,	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Митрофанова В.Н	КОС	Психология общения	1,62	ООД	09.02.07,	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Русский язык	0,62	ООД	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Митрофанова В.Н	ФОС	Русский язык	0,62	ООД	08.01.26.	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	КОС	Астрономия	2,12	ЭЭТП	44.02.02,	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	КОС	Астрономия	2,12	ЭЭТП	44.02.01,	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	КОС	Астрономия	2,12	ЭЭТП	23.02.03,	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019

Форсюк Л.В.	КОС	Физика	2,15	ЭЭТП	23.02.03,	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	КОС	Естествознание	2,18	ЭЭТП	44.02.02,	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	КОС	Естествознание	2,18	ЭЭТП	44.02.02,	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Астрономия	1,68	ЭЭТП	23.02.03, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Астрономия	1,68	ЭЭТП	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Астрономия	1,68	ЭЭТП	44.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Естествознание (физика)	1,68	ЭЭТП	44.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Естествознание (физика)	1,68	ЭЭТП	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению лабораторных	Естествознание (физика)	2,06	ЭЭТП	44.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019

	работ						
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению лабораторных работ	Естествознание (физика)	2,06	ЭЭТП	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению практических работ	Естествознание (физика)	3,15	ЭЭТП	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению практических работ	Естествознание (физика)	3,5	ЭЭТП	44.02.02, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению самостоятельной работы	Физика	1,68	ЭЭТП	23.02.03, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению лабораторных работ	Физика	2,12	ЭЭТП	23.02.03.	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению практических работ	Физика	3,5	ЭЭТП	23.02.03, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению практических работ	Астрономия	1,25	ЭЭТП	23.02.03, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019

Форсюк Л.В.	МУ по выполнению практических работ	Астрономия	1,25	ЭЭТП	44.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	МУ по выполнению практических работ	Астрономия	1,25	ЭЭТП	44.02.01, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Форсюк Л.В.	ФОС	Физика	0,56		23.02.03, 1 курс	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Шкреть Е.П.	КОС	МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	0,81	ГСЭП	15.02.08, 3, 4 курсы	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Шкреть Е.П.	МУ по выполнению самостоятельной работы	ОП18Электрический части станций и подстанций	1,93	ГСЭП	13.02.11.	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Шкреть Е.П.	МУ по выполнению практических работ	ПМ 06 Выполнение работ по профессии рабочего 18262 Сварщик свинцовых аккумуляторов и батарей, МДК 06.01 Технология выполнения сборки свинцовых аккумуляторов и батарей	2,56	ГСЭП	18.02.04.	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019
Шкреть Е.П.	ФОС	ОП18Электрический части станций и подстанций	0,62		13.0211	Пр.№1 от 30.08.19	30.08.2019

8. Библиотечно-информационное обеспечение

8.1 Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 23

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,	63165	213	2277	1,0
Из него учебная литература	53197	269	2336	1,0
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программе профессионального обучения:	13433	23	1215	1,0
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	4557	8	507	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	1916	6	279	1,0
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	6960	9	429	1,0
по программам подготовки специалистов среднего звена:	39764	246	1121	1,0
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8151	39	274	1,0
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	2785	31	243	1,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	20015	126	253	1,0
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	8813	50	351	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) 260 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) 257 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) 152 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 24

№ 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	Актальный 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 25

п/п		Количество во ученических местах	% 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 26

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	16	5	16	16	16	14	63,4
25	27	25	27	27	24	25	165,9
33	1	1	1	1	0	0	60,8

35	16	0	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	12	11	12	12	0	11	61,88
204	1	1	1	1	0	0	50,8
205	2	2	2	2	0	0	82,6
206	13	11	13	13	1	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	13	12	13	13	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	146	101	146	146	55	103	1961,86

10. Внутренняя система оценки качества

Таблица 27

№	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.	2019	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	2019	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	2019	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	2019	Составление индивидуальных планов работы преподавателей

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.