



Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Самарский металлургический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГАПОУ «СаМеК»
А.О. Никушин
« 05 » 04 2016г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
за 2015 – 2016 учебный год

СОДЕРЖАНИЕ

I. Аналитическая часть самообследования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский металлургический колледж» (ГАПОУ «СаМеК») за 2015-2016 учебный год:	
- Общие сведения об Учреждении	2
- Система управления ГАПОУ «СаМеК»	3
- Содержание и организация образовательного процесса	5
- Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности	12
- Востребованность выпускников образовательной организации	13
- Кадровое обеспечение образовательной деятельности	14
- Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	15
- Библиотечно-информационное обеспечение	20
- Материально-техническая база	20
- Внутренняя система оценки качества	23
II. Показатели деятельности ГАПОУ «СаМеК»	24

1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации

1.1 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский металлургический колледж» (далее Колледж)

(полное наименование профессиональной образовательной организации)

организован в июле, 1954 г. на основании приказа Министерства авиационной промышленности СССР от 06.07.1954г. № 308/К

(месяц, год)

(наименование, дата)

промышленности СССР от 06.07.1954г. № 308/К

(номер нормативного документа)

Учредитель (и):

Учредителем учреждения является Самарская область, функции и полномочия учредителя осуществляются министерством образования и науки Самарской области, 443099, город Самара, улица А. Толстого, дом 38/16.

Наличие филиалов и их наименование: нет

Местонахождение организации: Российская Федерация, 443035, Самарская область, город Самара, улица Нагорная, дом 128

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

Российская Федерация, 443035, Самарская область, город Самара, улица Нагорная, дом 128;

Российская Федерация, 443051, Самарская область, город Самара, улица Алма - Атинская, дом 1

ИНН: 6312026238

ОГРН: 1026300777436

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Самарской области от 15 мая 2015 года № 165-од

Лицензия 63ЛЮ1 № 001580 выдана « 21 » сентября 2015 года

Регистрационный № 5981 выдана Министерством образования и науки Самарской области
(наименование органа, выдавшего лицензию)

Срок действия лицензии бессрочно

Учебное заведение аккредитовано на 5 лет до 28.02.2018 года

Свидетельство о государственной аккредитации от 20.10.2015г. № 293-15

Выдано Министерством образования и науки Самарской области

(полное наименование аккредитационного органа)

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

- положением о Наблюдательном совете Учреждения;

- правилами внутреннего трудового распорядка;

- правилами приема в Учреждение;

- положение о Конференции работников и обучающихся;

- положение о Студенческом совете;

- положение о Педагогическом совете;

- положение по Государственной (итоговой) аттестации выпускников;

- положение о промежуточной аттестации обучающихся;

- положением о предоставлении платных образовательных услуг;

- положением об оплате труда;

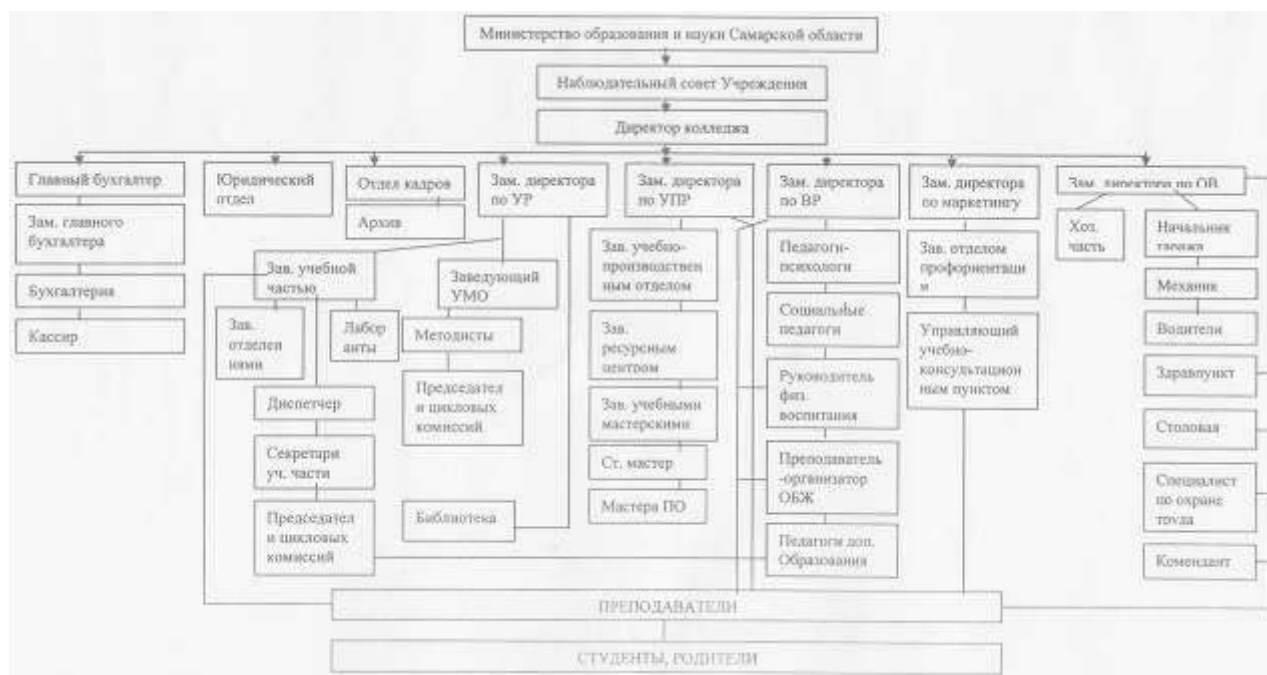
- приказами и распоряжениями директора Учреждения;

2. Система управления образовательной организацией

2.1. Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области, настоящим Уставом и на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

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

2.2. Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации.



2.3. Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

Таблица 1

	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
1	И.о. директора	Никушин Алексей Олегович	высшее	23	6	Благодарность Самарской государственной думы	2014 год
2	Заместитель директора по учебной работе	Жаркова Татьяна Анатольевна	высшее	31	21	Почетная грамота Минобрнауки РФ	2013 год
3	Заместитель директора по воспитательной работе	Серова Нина Владимировна	высшее	12	12	Благодарственное письмо Самарской государственной думы	
4	Главный бухгалтер	Гольшева Наталья Константиновна	высшее	17	-	Грамота Самарской государственной думы	
5	Начальник юридического отдела	Ибрагимова Светлана Алексеевна	высшее	16	-	Благодарность Самарской государственной думы	
6	Начальник отдела кадров	Ридченко Вера Леонидовна	высшее	27	-	Благодарность Самарской государственной думы	
7	Заведующий учебной частью	Титова Маргарита Вячеславна	высшее	23	14	Грамота Самарского управления Благодарственное письмо губернатора Благодарность Самарской	

						государственной думы	
8	Заведующий ресурсным центром	Сухова Вера Алексеевна	Высшее	40	39	Ветеран профтехобразования Знак «отличник профтехобразования РФ» Медаль ордена им.Макаренко Благодарственное письмо губернатора	
8	Заведующий учебно-методическим отделом	Макатова Евгения Ивановна	высшее	18	18		
9	Заведующий отделением	Никитина Евгения Федоровна	высшее	41	8	Знак «отличник профтехобразования» Благодарственное письмо губернатора Благодарственное письмо Самарского управления	
10	Заведующий отделением	Пестова Екатерина Александровна	высшее	17	12	Благодарственное письмо думы г.о. Самара Благодарность Самарской государственной думы	
11	Заведующий отделением	Бухлова Ирина Юрьевна	высшее	5	2		
12	Заведующий отделением	Околелова Светлана Михайловна	высшее	26	17	Благодарность министерства печати и массовых коммуникаций Почетная грамота министерства печати и массовых коммуникаций	

3. Содержание и организация учебного процесса

3.1. В колледже осуществляется подготовка специалистов по 8 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки:

№	Образовательная программа направление подготовки		Форма обучения	Срок обучения	Присваиваемая квалификация
	Код	Наименование			
1.	13.00.00	Электро-и теплоэнергетика			
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная, очно-заочная	3г. 10 мес.	Техник
2.	15.00.00	Машиностроение			
	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очная	2г. 10 мес.	Электрогазосварщик Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических машинах Газорезчик
	15.01.25	Станочник (металлообработка)	очная	2г. 10 мес.	Станочник широкого профиля Оператор станков с программным управлением
	15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	очная	2г. 10 мес.	Комплектовщик изделий и инструмента

					Контролер станочных и слесарных работ
	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	3г. 10 мес.	Техник-механик
	15.02.08	Технология машиностроения	очная, очно-заочная	3г. 10 мес.	Техник
3.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнология			
	19.01.17	Повар, кондитер	очная	2г. 10 мес.	Повар Кондитер
	19.02.10	Технология продукции общественного питания	очная, очно-заочная	3г. 10 мес.	Техник-технолог
4	22.00.00	Технология материалов			
	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	очная, очно-заочная	3г. 10 мес.	Специалист по литейному производству
	22.02.05	Обработка металлов давлением	очная, очно-заочная	3г. 10 мес.	Техник Специалист по обработке металлов давлением
	22.02.06	Сварочное производство	очная, очно-заочная	3г. 10 мес.	Техник
5.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта			
	23.01.03	Автомеханик	очная	2г. 10 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей
	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	очная	2г. 10 мес.	Водитель автомобиля Машинист крана автомобильного Машинист крана (крановщик)
	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная, очно-заочная	3г. 10 мес.	Техник
6.	38.00.00	Экономика и управление			
	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная, очно-заочная	2г. 10 мес.	Бухгалтер
7.	39.00.00	Социология и социальная работа			
	39.01.01	Социальный работник	очная	2г. 10 мес.	Социальный работник
	39.02.01	Социальная работа	очная, очно-заочная	3г. 10 мес.	Специалист по социальной работе
8.	46.00.00	История и археология			
	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	очная, очно-заочная	2г. 10 мес.	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист

3.2. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Таблица 2

№ п/п	Код	Наименование квалификаций (профессий)	Форма обучения	Число обучающихся по программе		
				1 курс	2 курс	3 курс
1	190631.01	Автомеханик	очная	-	-	8
2	151903.01	Контролер станочных и слесарных работ	очная	-	-	6
3	260807.01	Повар, кондитер	очная	-	-	41
4	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очная	-	-	4

5	23.01.03	Автомеханик	очная	25	16	-
6	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	очная	2	7	-
7	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очная	15	-	-
8	39.01.01	Социальный работник	очная	20	-	-
9	15.01.25	Станочник (металлообработка)	очная	22	-	-

3.3. Программы подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ)

Таблица 3

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	-	-	24	33	-
2	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очно-заочная	-	-	-	23	-
3	150412	Обработка металлов давлением	очная	-	-	11	13	-
4	034702	Документационное обеспечение управления и архивоведение	очная	-	-	23	-	-
5	150406	Литейное производство черных и цветных металлов	очная	-	-	-	18	-
6	151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	-	-	-	19	-
7	051001	Профессиональное обучение (по отраслям)	очно-заочное	-	-	15	-	-
8	150415	Сварочное производство	очная	-	-	9	-	-
9	150415	Сварочное производство	очно-заочное	-	-	-	12	-
10	040401	Социальная работа	очное	-	-	19	-	-
11	040401	Социальная работа	очно-заочное	-	-	-	12	-
12	151901	Технология машиностроения	очное	-	-	22	18	-
13	151901	Технология машиностроения	очно-заочное	-	-	31	19	-
14	260807	Технология продукции общественного питания	очно-заочное	-	-	-	26	-
15	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очное	-	-	18	2	-
16	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очно-заочное	-	-	24	-	-
17	22.02.05	Обработка металлов давлением	очное	25	25	-	-	-
18	22.02.06	Сварочное производство	очное	15	1	-	-	-
19	22.02.06	Сварочное производство	очно-заочное	-	11	-	-	-
20	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очное	1	27	-	-	-
21	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очно-заочное	25	-	-	-	-
22	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очное	25	-	-	-	-
23	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очное	25	25	-	-	-
24	15.02.08	Технология машиностроения	очное	25	27	-	-	-
25	15.02.08	Технология машиностроения	очно-заочное	25	26	-	-	-
26	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очное	25	31	-	-	-
27	39.02.01	Социальная работа	очное	25	24	-	-	-

3.4. Реализация программ профессионального обучения

Подготовка кадров рабочих квалификаций

Таблица 4

№ п/п	Перечень профессий	Срок обучения (час.)	Обучено в отчётном году	Кроме того, получили рабочую квалификацию в рамках ОПОП СПО (за отчётный год)
1.	12901 Кондитер (общественное питание)	688	1	
2.	16675 Повар	688	6	
3.	18511 Слесарь по ремонту автомобиля	474	1	
4.	19756 Электрогазосварщик	432	14	
5.	19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	448	4	
6.	16045 Оператор станков с программным управлением	320	7	
7.	190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	108		27
8.	150415 Сварочное производство	465		3

Переподготовка кадров рабочих квалификаций

Таблица 5

№ п/п	Перечень профессий	Срок обучения (час.)	Обучено в отчётном учебном году
1.	12901 Кондитер (общественное питание)	356	1
2.	12983 Контролер лома и отходов металла	160	1
3.	12176 Заливщик металла	320 232	1 2
4.	18511 Слесарь по ремонту автомобиля	320	2
5.	16675 Повар	356	2
6.	19756 Электрогазосварщик	432	5
7.	26527 Социальный работник	700	22
8.	16045 Оператор станков с программным управлением	320	1

Повышение квалификации кадров рабочих квалификаций

Таблица 6

№ п/п	Перечень категорий работников	Срок обучения	Обучено в отчётном учебном году
Рабочие			
1.	19756 Электрогазосварщик	432	13
2.	16045 Оператор станков с программным управлением	168	2

3.5. Реализация программ дополнительного образования

Повышение квалификации руководителей и специалистов

Таблица 7

№ п/п	Перечень категорий работников	Срок обучения	Обучено в отчётном учебном году
Рабочие			
1.	14989 Наладчик станков манипуляторов с программным управлением	72	2
2.	18511 Слесарь по ремонту автомобиля	40	4
Служащие			
1.	26527 Социальный работник	72	101

3.6. Использование в учебном процессе активных методов обучения.

Наиболее распространенной формой организации учебного процесса является урок. Кроме традиционных комбинированных уроков преподавателями специальных дисциплин (Бухлова И.Ю., Севостьянова С.В., Шульц Л.В. и др.) используются нестандартные по своей структуре уроки - это уроки-деловые игры, уроки-соревнования. Также преподавателями (Садыкова Л.К., Охрименко Л.И., Тарыгина Т.М. и др.) применяются такие формы занятий как: конференции, кружковые занятия. Большое внимание в колледже преподавателями гуманитарных дисциплин (Голикова Т.В., Ярковая Н.В., Карачанская Т.В., Макатова Е.И. и др.) уделяется использованию лекционно-семинарской системы, предполагающей организацию и проведение лекционных, семинарских учебных занятий. Большое значение в процессе обучения имеет выбор методов и средств обучения. В своей работе преподаватели колледжа используют следующие методы: проблемное обучение, решение ситуационных задач, работа в малых группах, использование электронных образовательных ресурсов. Такой вид занятий наиболее востребован преподавателями дисциплин технического профиля, т.к. позволяет студентам глубже проникнуть в предложенную ситуацию. В последние годы преподавателями социально-гуманитарных дисциплин на занятиях применяется технология «Развития критического мышления через чтение и письмо» (РКМЧП). Этот метод способствует повышению активности студентов, развитию навыков вдумчивой работы с информацией, с текстом, более глубокому усвоению материала.

Использование современных педагогических технологий обеспечивает положительную мотивацию к обучению и развивающую мотивацию к профессиональной деятельности студентов.

Научно-исследовательская работа педагогов и студентов колледжа находит свою оценку в участии в городских, областных, всероссийских мероприятиях (научно -практических конференциях, олимпиадах, конкурсах).

Анализ показал, что в 2015-2016 учебном году 24 педагога приняли участие в конкурсах разного уровня, в том числе:

- на международном уровне - 2 преподавателя,
- на областном уровне – 22 преподавателя.

Студенты приняли участие в 16 мероприятиях (72 студента), в том числе:

- международный уровень - 4,
- российский уровень - 3,
- областной уровень – 9

17 декабря 2015 года на базе колледжа бала организована работа секции «Промышленные и транспортные технологии» XVI областной научно-практической конференции «Погружаясь в мир науки...». В конференции приняли участие преподаватели и студенты СУЗов Самарской области.

С 11 марта по 29 марта 2016 года на базе нашего колледжа проходили конкурсы профессионального мастерства в формате WorldSkills. В соревнованиях принимали участие студенты 2-4 курсов. Основными задачами конкурсов являлось повышение интереса у студентов к будущей профессии; расширение круга профессиональных умений и навыков по выбранной специальности; совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления; проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности. В соревнованиях студенты продемонстрировали профессиональные навыки, теоретическую подготовку, проявили творчество и высокую культуру труда.

3.7. . Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов направлена на формирование у них готовности и умения осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использовать информационно-коммуникативные технологии для совершенствования профессиональной деятельности; заниматься самообразованием.

В колледже используются различные виды индивидуальной самостоятельной работы: подготовка к лекциям, семинарам, лабораторным работам, зачетам, экзаменам, выполнение рефератов, заданий, курсовых работ, доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет

За истекший период преподавателями колледжа была продолжена работа по подготовке учебно-методических материалов для самостоятельной работы студентов.

Преподавателями было разработано:

МПЦК естественнонаучного профиля

Методические указания по выполнению самостоятельных работ по МДК 04.01 Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий

Методические указания по выполнению курсовых работ по МДК 02.01 Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции

МПЦК социально-гуманитарных дисциплин

Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине Русский язык и литература

Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине История

МПЦК социально-экономического профиля

Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине Управление персоналом организации

Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине Право

МПЦК по математике, информатике, информационным технологиям

Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине Математика

МПЦК технологии материалов и электроэнергетики

Методические указания по выполнению курсовых работ по МДК 03.02 Технологические процессы обработки металлов давлением

МПЦК технологического профиля

Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине Технология машиностроения

Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине Материаловедение

3.8. Организация практики студентов

Для приобретения практического опыта при изучении образовательных программ и профессиональных модулей учебным планом предусмотрена учебная и производственная практики.

Учебная практика проводится, в учебно-производственных мастерских, лабораториях колледжа.

Реализация производственной практики (по профилю специальности) осуществляется на профильных предприятиях города Самара, на основании заключенных договоров.

Таблица 8

№ п./п.	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики
1	150406 Литейное производство черных и цветных металлов	ОАО «КУЗНЕЦОВ» Договор от 17.12.2015г без № ООО «Самарский Стройфарфор» от 19.10.2015г. без № ЗАО Алкоа «СМЗ» от 07.09.2015г. ОАО «Металлист-Самара» от 22.09.2015г. №213а ОАО «СПЗ» от 12.11.2015г.
2	151901 Технология машиностроения	ОАО КУЗНЕЦОВ» Договор от 17.12.2015г без № ООО «Самарский Стройфарфор» от 19.10.2015г. без № ОАО «Металлист-Самара» от 22.09.2015г. №213а ООО «Завод приборных подшипников» от 27.10.2015г. №23/26-15 ОАО «СПЗ» от 12.11.2015г. ЗАО «ГК «Электроштит»-ТМ Самара»

3	150412 Обработка металлов давлением	ОАО КУЗНЕЦОВ» Договор от 17.12.2015г без № ЗАО Алкоа «СМЗ» от 07.09.2015г. ОАО «Металлист-Самара» от 22.09.2015г. №213а ОАО «СПЗ» от 12.11.2015г.
4	151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	ОАО КУЗНЕЦОВ» Договор от 17.12.2015г без № ООО «Самарский Стройфарфор» от 19.10.2015г. без № ЗАО Алкоа «СМЗ» от 07.09.2015г. ОАО «Металлист-Самара» от 22.09.2015г. №213а ООО «Завод приборных подшипников» от 27.10.2015г. №23/26-15 ОАО «СПЗ» от 12.11.2015г. ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»
5	140448Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ОАО КУЗНЕЦОВ» Договор от 17.12.2015г без № ООО «Самарский Стройфарфор» от 19.10.2015г. без №
6	150415Сварочное производство	ОАО КУЗНЕЦОВ» Договор от 17.12.2015г без № ООО «Самарский Стройфарфор» от 19.10.2015г. без № ОАО «Металлист-Самара» от 22.09.2015г. №213а ОАО «СПЗ» от 12.11.2015г. ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»
7	190631Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Индивидуальные договоры
8	034702 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области от 01.04.2014г. без № ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»
9	040401 Социальная работа	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский реабилитационный центр «Сергиевские минеральные воды» Федерального медико-биологического агентства» от 21.12.2013г.
10	080110 Экономика и бухгалтерский учет	Индивидуальные договоры
11	151903.01 Контролер станочных и слесарных работ	ОАО КУЗНЕЦОВ» Договор от 17.12.2015г без № ОАО «Металлист-Самара» от 22.09.2015г. №213а ООО «Завод приборных подшипников» от 27.10.2015г. №23/26-15 ОАО «СПЗ» от 12.11.2015г.
12	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ОАО КУЗНЕЦОВ» Договор от 17.12.2015г без № ООО «Самарский Стройфарфор» от 19.10.2015г. без № ОАО «Металлист-Самара» от 22.09.2015г. №213а ОАО «СПЗ» от 12.11.2015г. ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»
13	190631.01 Автотехник	Индивидуальные договоры

Организация практики соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов.

4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

4.1. Результаты промежуточной аттестации

Таблица 9

№ п/п	Наименование специальности	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	Документационное обеспечение управления и архивоведение	14	2
2	Литейное производство черных и цветных металлов	8	3
3	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	12	0
4	Обработка металлов давлением	13	9
5	Профессиональное обучение (по отраслям)	9	1
6	Сварочное производство	12	4
7	Социальная работа	17	12
8	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	7	5
9	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	27	12
10	Технология машиностроения	26	14
11	Технология продукции общественного питания	17	1
12	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13	1
13	Автомеханик	14	17
14	Контролер станочных и слесарных работ	4	5
15	Повар, кондитер	29	2
16	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	3	6
17	Машинист крана (крановщик)	7	9

По результатам промежуточной аттестации установлено качество подготовки студентов колледжа 24 %. Педагогическому коллективу колледжа необходимо разработать систему мер, направленную на повышение качества подготовки студентов.

4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

Таблица 10

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки			
			за ВКР		за государственный экзамен (если предусмотрен)	
			«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»	«отлично» и «хорошо»	«неудовлетворительно»
1	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	30	27	-	-	-
2	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	1	1	-	-	-
3	Технология машиностроения	13	7	-	-	-

4	Земельно-имущественные отношения	31	28	-	-	-
5	Литейное производство черных и цветных металлов	10	10	-	-	-
6	Сварочное производство	23	21	-	-	-
7	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	52	36	-	-	-
8	Технология продукции общественного питания	12	12	-	-	-
9	Социальная работа	11	11	-	-	-
10	Автомеханик	5	4	-	-	-
11	Повар-кондитер	25	16	-	-	-
12	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	11	11	-	-	-

По результатам итоговой аттестации качество подготовки студентов колледжа 82 %.

5. Востребованность выпускников образовательной организации

Таблица 11

№	Наименование специальности	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности (профессии) в первый год после окончания обучения	Доля выпускников (за последние три года), работающих по специальности (профессии) в течение 2 лет после окончания обучения
1	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	73%	68%
2	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	0%	12%
3	Технология машиностроения	46%	49%
4	Земельно-имущественные отношения	23%	23%
5	Литейное производство черных и цветных металлов	60%	60%
6	Сварочное производство	26%	40%
7	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	31%	37%
8	Технология продукции общественного питания	34%	36%
9	Социальная работа	42%	46%
10	Автомеханик	80%	81%
11	Повар-кондитер	85%	84%
12	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	91%	93%

С целью трудоустройства выпускников заключаются трехсторонние договоры между колледжем, предприятием (НАО «Кузнецов») и студентом, также колледж тесно сотрудничает с

Центром занятости. В рамках апрельских встреч организуется встречи выпускников с руководителями ведущих предприятий г. Самара.

6. Кадровое обеспечение образовательной организации

6.1. Качественный состав педагогических работников

Образовательный процесс реализуют 52 педагогических работника, из них 48 человек имеют высшее образование, что составляет 92% от общего числа педагогических работников, 4 человека имеют среднее профессиональное образование.

Таблица 12

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	Среднее профессиональное	Другое (указать какое), ученую степень кандидата наук, доктора наук
Руководители образовательных организаций, структурных подразделений и их заместители	5	5	2	-	-
Педагогические работники	52	48	24	4	-
Иные работники	57	19	6	20	-

6.2 Сведения о повышении квалификации

В соответствии с планом повышения квалификации все преподаватели и мастера производственного обучения колледжа проходят курсы повышения квалификации по индивидуальным образовательным чекам, обучаются на семинарах, вебинарах, проходят стажировку на предприятиях.

Таблица 13

	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	-	-	-	9%
Педагогические работники	52	45	10	14	86%
в т.ч. мастера производственного обучения	8	8	3	5	15%
Воспитатели	-	-	-	-	0%

7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

7.1 Для реализации основных образовательных программ в учреждении разработаны и утверждены рабочие программы учебных курсов:

Таблица 14

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	84%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	84%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

23.01.03 Автомеханик

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	82%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	83%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	76%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%

034702 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	86%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

151903.01 Контролер станочных и слесарных работ

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические	85%

	планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%

150406 Литейное производство черных и цветных металлов

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

22.02.05 Обработка металлов давлением

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-	80%

	методический комплекс	
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

260807.01 Повар, кондитер

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

22.02.06 Сварочное производство

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	80%
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	86%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	83%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

39.02.01 Социальная работа

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-	90%

	методический комплекс	
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

15.01.25 Станочник (металлообработка)

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Дополнительные дисциплины по выбору ОУ	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%

260807 Технология производства общественного питания

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%

Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
-------------------------	---	-----

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

39.01.01 Социальный работник

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Дополнительные дисциплины по выбору ОУ	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%

15.02.08 Технология машиностроения

Цикл	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
Общеобразовательный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общеобразовательные дисциплины профильные	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Общепрофессиональные дисциплины	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	90%
Профессиональные модули	Рабочие программы, календарно-тематические планы, фонды оценочных средств, учебно-методический комплекс	85%

Проведенный анализ показал, что образовательный процесс на 85% обеспечен рабочими программами, календарно-тематическими планами и учебно-методическими комплексами. Педагогическому коллективу необходимо активизировать работу по учебно-методическому обеспечению образовательного процесса.

8. Библиотечно-информационное обеспечение

8.1. Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 15

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	38176	20	3961	1
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	10257	8	1758	1
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	6155	-	1054	1
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	2560	2	378	1
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	1542	6	326	1
по программам подготовки специалистов среднего звена:	27919	12	2134	1
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	8376	2	640	1
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	11168	1	939	1
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	5583	1	320	1
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	2792	8	235	1

9. Материально-техническая база образовательной организации

9.1 Характеристика здания:

Учебный корпус по улице Нагорная, д. 128

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное
- Год ввода в эксплуатацию 1954
- Дата последнего капитального ремонта -
- Общая площадь 8697,0 м²
- Проектная мощность (предельная численность) 1459 человек
- Фактическая мощность (количество обучающихся) 977 человек

Учебный корпус по улице Алма-Атинская, д. 1

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное
- Год ввода в эксплуатацию 1973
- Дата последнего капитального ремонта -
- Общая площадь 14408,8 м²
- Проектная мощность (предельная численность) 1459 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 977 человек

Спортивный зал, лыжная база по улице Алма-Атинская, д. 1

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное

- Год ввода в эксплуатацию 1973

- Дата последнего капитального ремонта -

- Общая площадь 269,1 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 1113 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 977 человек

Общежитие по улице Алма-Атинская, д. 3

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное

- Год ввода в эксплуатацию 1973

- Дата последнего капитального ремонта -

- Общая площадь 3792,4 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 320 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 13 человек

9.2 Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

Таблица 16

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные корпуса	2	23105,8	1459
2.	Производственные корпуса	-	-	-
3.	Учебные кабинеты	49	6589	1225
4.	Лаборатории	14	293	168
5.	Библиотека	2	93,9	
6.	Книгохранилище	-	-	-
7.	Читальный зал	1	368	16
8.	Учебные мастерские	1	236	23
9.	Склады учебных материалов	1	21,8	-
10.	Спортивный зал	1	269,1	26
11.	Лыжная база (хранение лыж)	-	-	-
12.	Актовый зал	1	234,5	285
13.	Производственные мастерские	1	783,2	79
14.	Ремонтно-техническая служба	-	-	-
15.	Термический участок	-	-	-
16.	Инструментальная кладовая	2	50,6	-
17.	Хозяйственная и производственная кладовые	2	67,5	-
18.	Склад пиломатериалов	-	-	-
19.	Медицинский кабинет	2	44	4
20.	Бойлерные	-	-	-
21.	Кухня и подсобные помещения	1	54,2	3
22.	Столовая	-	-	-
23.	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	20	425,3	26
24.	Ресурсные центры	1	14,3	1
25.	Прочие помещения (перечислить)	-	-	-
	Комната отдыха, самоподготовки	-	-	-
	Гаражи	1	60,3	

	Тир	-	-	-
	Земли учебно-производственного назначения, га	-	-	-

9.3 Учебно-производственная база производственного обучения, производственной практики

Таблица 17

Указать код и наименование специальности

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
	<u>Учебные мастерские (цеха, полигоны, залы, салоны, столовая, магазин и др.)</u>				
1	Сварочная мастерская	15	90	93%	89%
2	Слесарная мастерская №1	22	85	92%	94%
3	Слесарная мастерская №1	22	85	91%	87%
4	Токарная мастерская (станки с ЧПУ)	14	90	89%	93%
5	Лаборатория поваров	6	95	93%	91%
6	Сварочная мастерская	15	90	94%	95%
7	Слесарная мастерская №1	22	85	96%	93%

9.4 Компьютерное обеспечение

Таблица 18

Кабинет	Кол-во компьютеров	В том числе со сроком эксплуатации не более 5 лет	Используются в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное ПО)	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети ОУ	Площадь кабинета
Устройства автомобилей и технического обслуживания (№11)	4		4	лицензионное ПО	4	4	36,5
Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (№20)	4		4	лицензионное ПО	4	4	56,7
Информационных технологий в профессиональной деятельности (№21)	9	2	8	лицензионное ПО	8	8	55,4
Информатики и математики (№26)	18	6	17	лицензионное ПО	17	17	43,8
Финансов, денежного обращения и кредитов (№27)	1			лицензионное ПО	1	1	53,4
Введения в профессию (№33)	1		1	лицензионное ПО	1	1	38,8
Социально-экономических дисциплин (№37)	1			лицензионное ПО	1	1	54,1
Иностранного языка (№38)	1			лицензионное ПО	1	1	22,5
Математики (№39)	1			лицензионное ПО	1	1	41,9
Устройства автомобилей (№1)	1			лицензионное ПО	1	1	65,3
Теоретических основ сварки и резки металлов (№7)	2			лицензионное ПО	2	2	47,6
Технического регулирования и	32	11	31	лицензионное ПО	31	31	79,5

контроля качества (№14)							
Права (№18)	1			лицензионное ПО	1	1	39,2
Физики (№20)	1			лицензионное ПО	1	1	64,0
Информатики и ИКТ (№23)	1		1	лицензионное ПО	1	1	66,2
Технической графики (№27)	13	4	12	лицензионное ПО	13	13	49,1
Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов (№29)	1			лицензионное ПО	1	1	107,1
Специальных дисциплин (№31)	12	5	12	лицензионное ПО	12	12	52,2
Технического обслуживания и ремонта автомобилей (№33)	1			лицензионное ПО	1	1	56,4
Всего	105	28	90		102	102	

10. Внутренняя система оценки качества

Таблица 19

№	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	Мониторинг успеваемости обучающихся Мониторинг УМК	анализ качества образования	2015	План работы преподавателя
2.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности обучающихся состоянием образовательного процесса	Мониторинг удовлетворенности обучающихся состоянием образовательного процесса	анализ удовлетворенности обучающихся состоянием образовательного процесса	2015	92% удовлетворены
3.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности родителей состоянием образовательного процесса	Мониторинг удовлетворенности родителей состоянием образовательного процесса	анализ удовлетворенности родителей состоянием образовательного процесса	2015	96% удовлетворены
4.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса	Мониторинг удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса	анализ удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса	2015	94% удовлетворены

II. Показатели деятельности ГАПОУ «СаМеК»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение (за отчетный период)	Значение (за период, предшествующий отчетному)
1.	Образовательная деятельность			
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	166	193
1.1.1.	По очной форме обучения	человек	166	193
1.1.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	-	-
1.1.3.	По заочной форме обучения	человек	-	-
1.2.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	811	911
1.2.1.	По очной форме обучения	человек	559	632
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	252	279
1.2.3.	По заочной форме обучения	человек	-	-
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	18	19
1.4.	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	300	252
1.5.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек /%	14/1,4%	7/0,6%
1.6.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек /%	184/82%	248/91%
1.7.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек /%	0/0%	0/0%
1.8.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек /%	245/25%	324/29%
1.9.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек /%	52/45%	50/41%
1.10.	Численность/удельный вес численности	человек	48/92%	45/90%

	педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	/%		
1.11.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в	человек /%	33/63%	31/62%

	общей численности педагогических работников, в том числе:			
1.11.1.	Высшая	человек/%	27/52%	27/54%
1.11.2.	Первая	человек/%	6/11%	4/8%
1.12.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	45/87%	43/86%
1.13.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-	-
2.	Финансово-экономическая деятельность			
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	73835,9	81195,8
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1393,1	1424,5
2.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	106,26	98,6
2.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	89%	87%
3.	Инфраструктура			
3.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	23,95	20,92
3.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,03	0,02
3.3.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	13/1%	13/1%

МП

И.о. директора ГАПОУ «СаМеК»



А.О. Никушин