

**Министерство образования и науки Самарской области**  
*государственное бюджетное образовательное учреждение*  
*среднего профессионального образования*  
**«Самарский машиностроительный колледж»**

**Публичный отчет**  
**о деятельности**  
**ГБОУ СПО «Самарский**  
**машиностроительный колледж»**  
**за 2013/2014 учебный год**

## **Общая характеристика учреждения**

*государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Самарский машиностроительный колледж»*

**Учредитель:** министерство образования и науки Самарской области и министерство имущественных отношений Самарской области,

**Юридический и фактический адрес:**  
443066, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 85.

**Лицензия** № 4955 от 18 июня 2013г. на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам предоставлена министерством образования и науки Самарской области

**Свидетельство** о государственной аккредитации №1933-14 от 09 января 2014г. выдано министерством образования и науки Самарской области.

### **Сведения о зданиях и сооружениях:**

Колледж располагает тремя учебно-лабораторными зданиями и общежитием, расположенными по адресам: 443066, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 85 (корпус 1), 443056, г. Самара, пр. Масленникова, 37 (корпус 2), 443081, г. Самара, ул. Стара - Загора, 29а (корпус 3), 443066, г. Самара, ул. Запорожская, 32 (общежитие).

### **Структура колледжа.**

В настоящее время в состав колледжа входят: 4 отделения, 9 цикловых комиссий. Имеются: библиотека, учебно-производственные мастерские, компьютерные классы с выходом в Интернет, спортивный и тренажерный залы, актовый зал, спортивная школа, столовая.

### **Формы обучения:** очная и очно-заочная.

Специальности, по которым осуществляется подготовка кадров:

031601 Реклама

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

080214 Операционная деятельность в логистике

100126 Сервис домашнего и коммунального хозяйства

120714 Земельно-имущественные отношения

140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

- 150408 Металловедение и термическая обработка металлов
- 151901 Технология машиностроения
- 190625 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
- 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
- 230115 Программирование в компьютерных системах

С сентября 2014 года в колледже начинается подготовка специалистов по новой специальности 190629 Техническая эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

**Программы дополнительного образования:**

- повышение квалификации и профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ колледжа;
- организация перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации;
- повышение профессионального мастерства водителей автотранспортных средств по безопасности дорожного движения.

В колледже функционирует система менеджмента качества. Регулярно проводятся внутренние аудиты, анкетирование потребителей.

В соответствии с программой развития колледжа в отчетном учебном году решались следующие задачи:

- дальнейшее развитие колледжа, предоставление широкого спектра образовательных услуг с учетом потребностей потребителей;
- укрепление кадрового потенциала колледжа;
- повышение качества образовательных услуг;
- расширение материально-технической базы;
- укрепление связей с потребителями.

## 1. Условия обучения

**Режим работы:** занятия в колледже проводятся с 8.30ч.

**Контингент:** В колледже обучается 1245 студентов, из них 985 человек по очной форме и 260 человек – по заочной форме.

Колледж имеет библиотеку, в которой около 50000 экземпляров литературы, книгообеспеченность учебниками студентов составляет более 90%. Читальный зал рассчитан на 30 человек, имеются 6 компьютеров с выходом в интернет.

Колледж располагает развитой материально-технической базой, включая специализированные аудитории и лаборатории, дисплейные классы с выходом в Интернет, учебные мастерские, где студенты проходят учебную практику.

Материальная база колледжа соответствует государственным образовательным стандартам на специальности, реализуемые в колледже, о чем свидетельствует государственная аккредитация колледжа.

### **Педагогический состав колледжа:**

Колледж располагает высококвалифицированным преподавательским составом. Образовательный процесс осуществляют 75 преподавателей, в том числе 40 – штатных преподавателей, 19 – на условиях внутреннего совместительства и 16 – внешние совместители, среди них 6 кандидатов наук, 33 преподавателя имеет высшую квалификационную категорию, 20 – первую квалификационную категорию.

В колледже работают 8 почетных работников СПО, 11 награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, 4 – награждены Благодарственными письмами Губернской Думы.

Педагогические работники ежегодно повышают свою квалификацию. В 2013-14 учебном году 12 работников повысили квалификацию по именным образовательным чекам в Центре профессионального образования, 4 педагогических работника обучались на курсах гражданской обороны. Восемь педагогических работников колледжа в 2013-14 учебном году успешно прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию в Центре профессионального образования Самарской области, а двое – на соответствие занимаемой должности в колледже.

Сотрудники колледжа приняли участие в разработке примерных (региональных) образовательных программ среднего профессионального образования на основе ФГОС СПО для специальностей 150408 Металловедение и термическая обработка металлов и 031601 Реклама, которые рекомендованы к использованию в учебном процессе ОУ СПО Самарской области.

## 2. Содержание образования

ГБОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж» в педагогической деятельности использует такие современные методы обучения, как:

- исследовательский метод;
- метод мозгового штурма;
- дискуссии;
- метод проектов.

В колледже имеются классы, оснащенные интерактивной доской и проекторами, что позволяет показывать не только презентации, которые преподаватели готовят к занятиям, но и видеоролики по профессиональным дисциплинам. На первом курсе на уроках используют видеомagneтофон для просмотра видеофильмов по гуманитарным дисциплинам.

Использование новейших информационных технологий в учебном процессе позволяет повысить качество обучения и интерес студентов к преподаваемым дисциплинам.

Места проведения производственных практик студентов колледжа:

- 1 ОАО «Авиаагрегат»
- 2 ОАО «Завод авиационных подшипников»
- 3 ОАО «Авиакор – авиационный завод»
- 4 ОАО «Самарский подшипниковый завод»
- 5 ООО «Завод приборных подшипников»
- 6 ОАО «Кузнецов»
- 7 ООО «Ремжилуниверсал»
- 8 ООО «Современные технологии»
- 9 МП г.о. Самара «Пассажиравтотранс»
- 10 ООО «Конфетти»
- 11 ООО «Три кита»
- 12 ОАО «Волгониигипрозем»
- 13 ОАО «Гуд-Лак-Авто»
- 14 ОАО «Группа Компаний «ТехОборонПром»
- 15 ООО НПП Техмашконструкция.
- 16 ФГУП «Почта России».

### 3. Воспитательная работа и социальная защита обучающихся

Воспитательная работа в колледже осуществлялась в соответствии с Законом РФ «Об образовании» и Концепцией воспитательной деятельности ГБОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж».

Студенты очной формы были обеспечены государственными академическими и социальными стипендиями согласно «Положению о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов ГБОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж». На основании данного Положения оказывалась материальная помощь нуждающимся студентам. В течение учебного года в колледже обучались 40 студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Все студенты данной категории состояли на полном государственном обеспечении и получали необходимые денежные выплаты. Для студентов и сотрудников было организовано питание в столовой колледжа, работал медицинский пункт.

В рамках реализации направления воспитательной работы по созданию здоровьесберегающего пространства и развитию физических качеств студентов в колледже разработана целевая воспитательная программа «В здоровом теле – здоровый дух». В рамках программы в течение года проводились классные часы, беседы, конкурсы, направленные на формирование здорового образа жизни и профилактику вредных привычек. В данном направлении колледж сотрудничал с ММБУ г.о. Самара «Центр медицинской профилактики», ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер», ГБУЗ «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.Б. Постникова».

Большое внимание было уделено организации внеклассной работы по физическому развитию и самосовершенствованию студентов. Работали спортивные секции по 9 видам спорта: по баскетболу, волейболу, футболу, атлетической гимнастике, лыжным гонкам, легкой атлетике, настольному теннису, боксу, военно-патриотическому воспитанию. В течение года проводилась спартакиада среди учебных групп I, II, III курсов по 8 видам спорта. Также были проведены спортивные праздники «А ну-ка, парни!» и «А ну-ка, девушки!», соревнования на личное первенство по настольному теннису и боксу. С 20 по 22 мая на базе оздоровительного лагеря им. Циолковского была проведена выездная летняя спартакиада среди студентов колледжа.

Сборные команды колледжа приняли участие в 9 видах соревнований, входящих в программу областной спартакиады СПО ОГФСО «Юность России». Успешно выступили команды в следующих видах спорта: троеборье (юноши) – 1 место, (девушки) – 3 место;

легкоатлетический кросс (юноши) – 2 место; лыжные гонки (девушки) – 2 место; бокс (юноши) – 2 место; армрестлинг (юноши) – 2 место; футбол (девушки) – 3 место. плавание (девушки) – 3 место.

Сборная команда колледжа в сентябре успешно выступила и заняла 3 место в XIX Российском смотре физической подготовленности обучающихся образовательных учреждений (г. Анапа). Также в сентябре сборная команда колледжа стала победителем I Областного фестиваля спорта. В течение года студенты колледжа принимали активное участие и становились победителями городских и районных соревнований.

В течение года студенты принимали активное участие в акциях и социальных проектах, реализуемых на территории Самарской области и г.о. Самара. В рамках проекта «Солнечные люди» студенты колледжа в феврале организовали и провели праздник «Масленица» для детей с ограниченными возможностями, воспитывающихся в реабилитационном центре «Журавушка». Также студенты в апреле оказали помощь в уборке и благоустройстве территории реабилитационного центра.

В рамках реализации мероприятий по формированию гражданско-патриотической позиции и социальной ответственности студентов были проведены следующие мероприятия: цикл мероприятий, посвященных Победе советского народа в Великой Отечественной войне; открытые классные часы, посвященные Дню Машиностроителя, интеллектуальный конкурс «Россия Великая...»; историко-краеведческая викторина «Моя малая Родина»; общеколледжный классный час «Живая память», посвященный памяти выпускников, погибших в Афганистане и Чечне; историко-патриотический конкурс «Великая наша Победа».

В течение года проводились мероприятия, направленные на развитие самодеятельного художественного творчества студентов: капустник «Студенческий дебют», конкурс-фестиваль «Девушки с характером!», работал хореографический кружок. В апреле студентки колледжа Гаджиева К.В. и Сафарова А.А. приняли участие и стали дипломантами 1 и 2 степени в номинации «Соло. Вокал» Международного интернет-конкурса «Озорная весна», проводимого фондом поддержки детского и юношеского творчества «Планета талантов» (г. Москва).

Много внимания уделялось развитию познавательной и учебно-исследовательской деятельности студентов. Студенты колледжа представляли свои исследовательские работы в области краеведения, экологии, здорового образа жизни и физической культуры на XIV областной научно-практической конференции «Погружаясь в мир науки» и на ежегодном конкурсе научно-технического творчества студентов колледжа «Я –

специалист». Студентка Останкова Л.М. приняла участие в III заочной областной литературной конференции молодых авторов «Будем помнить». Студенты Пузиков А.А., Найдешкин К.А., Яренский А.Д., Колесников А.Д. заняли 3 место во Всероссийской студенческой научно-исследовательской конференции «Спорт шагает по планете» (г. Самара). Студенты Макаров В.А. и Гаджиева К.В. приняли участие в IV Всероссийском исследовательском конкурсе «Моя родина: культура и традиции» (г. Ярославль)

Много внимания уделялось развитию студенческого самоуправления в колледже. В течение года активно работал студенческий совет: принимал участие в организации студенческой жизни, проявлял инициативу в проведении традиционных мероприятий, участвовал в работе научно-технических конференций, акциях и трудовых десантах, в организации спортивных соревнований и тематических внеклассных мероприятий. В июне представители студенческого совета колледжа в составе делегации Самарской области приняли участие в волонтерском движении по оказанию помощи жителям республики Крым.

В течение года ежемесячно выпускалась стенгазета «Машиностроитель» и журнал «Вести из Машинки». В областном конкурсе самодеятельных печатных СМИ учреждений НПО и СПО Самарской области «В формате – 2013» журнал занял 1 место в номинации «Лучший дизайн и вёрстка».

Колледж располагает студенческим общежитием. В течение года реализовывалась воспитательная программа «Воспитание в общежитии ГБОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж». Воспитательная работа в общежитии велась согласно плану, в соответствии с основными направлениями воспитательной деятельности колледжа. Для студентов, проживающих в общежитии, были проведены следующие мероприятия: «Осенний бал», новогодний вечер; соревнования по баскетболу, волейболу и зимнему футболу. В течение года для студентов, проживающих в общежитии, организовывались экскурсии в музеи и походы в театр.

С целью организации работы по профилактике правонарушений несовершеннолетних в колледже работал совет по профилактике правонарушений. Работа велась в сотрудничестве с инспекцией по делам несовершеннолетних Советского района. В течение года на учете в комиссии по делам несовершеннолетних состояло 4 подростка, на внутреннем профилактическом учете в колледже состояло 17 подростков.

С целью повышения уровня педагогического мастерства сотрудников, занимающихся воспитательной деятельностью, в течение года проведено 4 методических объединения классных руководителей, на которых рассматривались актуальные вопросы



воспитания студентов. 8 классных руководителей приняли участие в областном конкурсе методических разработок по гражданско-патриотическому воспитанию студентов в профессиональных образовательных организациях Самарской области, 7 из них стали победителями и призерами данного конкурса. Педагог-организатор Купасева О.В. заняла 2 место на VII Всероссийском конкурсе на лучшую методическую разработку по патриотическому воспитанию (г. Ярославль). Педагог-организатор Габбасова Р.Р. заняла 3 место на III Всероссийском конкурсе на лучшую методическую разработку в области краеведения «С чего начинается Родина» (г. Ярославль). Классный руководитель Дуреева Т.А. заняла 2 место в X межрегиональном смотре-конкурсе методических работ педагогов образовательных учреждений в номинации «Лучшая методическая разработка по организации и проведению внеклассных мероприятий» (г. Киров).

#### 4. Результаты деятельности, качество образования

Выпуск в 2014 году составил 299 человек, из них 31 получили диплом с отличием.

Выпускники колледжа 2013года (по очной форме их было 224человека) трудоустроились следующим образом:

- по своей специальности трудоустроены 78 выпускников, из них 41выпускник получил направление на работу после стажировок на предприятия ОАО «Авиаагрегат», ОАО «Авиакор – авиационный завод», ОАО «Самарский подшипниковый завод», ООО «Завод приборных подшипников» и ОАО «Кузнецов»;

- призваны в ряды вооруженных сил - 76 выпускников;

- поступили в ВУЗы – 23 выпускника;

- самостоятельно трудоустроились 46 выпускников;

- домохозяйка – 1 выпускница.

В колледже создаются оптимальные условия для развития научно-технического творчества студентов. Работает студенческое конструкторское бюро (СКБ), где проектируются и изготавливаются опытные образцы учебных стендов по устройству узлов автомобилей, станочного оборудования, предназначенные для технического переоснащения учебных лабораторий. Студентами СКБ совместно с преподавателями в 2013-14 учебном году получены два патента на изобретение.

На базе колледжа ежегодно проводится областная научно-практическая конференция студентов «Погружаясь в мир науки...», секция «Машиностроение, автомобилестроение». Студенты колледжа приняли активное участие в XII областной научно-практической конференции «Погружаясь в мир науки...», их работы опубликованы в сборнике исследовательских работ.

Колледж является организатором проведения региональной олимпиады по инженерной графике. Студент Агапов Петр занял **III место** на региональной олимпиаде по инженерной графике.

В региональной олимпиаде по программированию и информационным технологиям Сорокин Денис занял **I место** в секции «Профессиональные программисты».

За участие в областной олимпиаде «Английский – язык мира» студент Максименко Демид награжден грамотой за лучшее литературное содержание.

Студенты активно участвуют в олимпиадах, проводимых дистанционно. Студент Осипов Николай занял **I место** в международной олимпиаде по обществоведению 6-11 классов, а Чернышев Дмитрий занял **III место** в международной олимпиаде по химии, проводившимися дистанционно центром «ИнтеллектУм». Ермаков Павел занял **II место** в

международной лексической олимпиаде, а Давликамов Ринат занял **II место** в Международной дистанционной олимпиаде «Histori Strikes Back».

Традиционно проводится конкурс научно-технического творчества студентов колледжа «Я - специалист», где представляются исследовательские работы, а также реальные учебные макеты, выполненные студентами.

Студенты колледжа участвуют в различных конференциях и конкурсах, показывая хорошие результаты.

На VIII Открытой Международной научно-исследовательской конференции молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия», проходившей в январе 2014 года в г. Отрадный, студент Сорокин Денис в секции «Информационные технологии» занял **III место**, а Сафарова Анжелика в секции «Техническое творчество и робототехника» стала победителем в номинации «Умелые руки».

Студент Дущенков Алексей стал лауреатом областной премии имени Козлова за 2013 год за успехи в учебно-исследовательской деятельности, имеющей практическое значение для решения актуальных проблем в аэрокосмической отрасли, и ему присуждена премия Губернатора Самарской области обучающимся образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования в Самарской области, достигшим значительных результатов в учебной, научной, общественной, культурной и спортивной деятельности.

В ГБОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж» ежемесячно выпускается газета «Вести из Машинки», которая печатается в редакционно-издательском отделе колледжа, тиражом 50 экземпляров. Газета колледжа получила **I место** на областном конкурсе самодеятельных печатных средств массовой информации учреждений начального и среднего профессионального образования Самарской области «В формате – 2013» в номинации «Лучший дизайн и вёрстка издания».

Колледж участвовал в IV Всероссийском творческом конкурсе «Мой выбор» на тему «Куда пойти учиться». Студенты Найдешкин Кирилл, Колесников Антон и Яренский Андрей получили диплом **II степени** за работу «Есть такая профессия – реклама», Кутузова Надежда награждена дипломом **III степени** за работу «У рекламы день рождения!», а Коврижных Евгения - дипломом **III степени** за презентацию «Моя профессия – программист».

Студенты Романцев С., Богатов А., Барсуков А., Наумов А., Добромислов А. и Манойленко А. приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции исследовательских работ студентов и учащихся «Исследовательская деятельность –

важный фактор становления компетентного специалиста», проводимого под эгидой Министерства образования и науки Российской Федерации в г. Дмитровграде.

В Открытом чемпионате профессионального мастерства «Лучший по профессии – 2014», проходившем в г. Тольятти, студентка Аветикова Ирина заняла **III место** в номинации «Графический дизайн».

Студент Дуценков Алексей стал победителем Всероссийского дистанционного конкурса с международным участием и получил диплом **I степени** за «Лучший реферат», Сердцев Иван получил диплом **II степени** как победитель Всероссийского дистанционного конкурса с международным участием «Лучшая презентация к уроку», а Коврижных Евгения получила диплом **III степени** в номинации «Моя будущая профессия».

Трубников Владислав участвовал в областной Олимпиаде профессионального мастерства по специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.

Студенты ГБОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж» участвовали в IV областной научно-практической конференции «IT- технологии в образовательной среде».

На базе колледжа 24 апреля 2014 г. организован региональный семинар «Учебно-методическая документация в условиях внедрения Федерального государственного образовательного стандарта», который провела председатель регионального методического объединения преподавателей инженерной графики Михайлова Л.Н. В семинаре, приняли участие 16 образовательных учреждений среднего профессионального образования Самарской области. В рамках семинара проводился конкурс методических разработок по инженерной графике, в котором Михайлова Л.Н. заняла **III место** в номинации «Компьютерная графика».

В колледже созданы условия для наиболее полной самореализации преподавателей. Они участвуют в конкурсах различного уровня, где часто побеждают, и научно-практических конференциях.

В IV Всероссийском конкурсе на лучшую методическую разработку в области русского языка и литературы «Величие родного слова» победила Уфанюкова Е.А., заняв **I место**, а на лучшую методическую разработку в области иностранных языков и литературы Попова М.А. заняла **III место**.

В X юбилейном межрегиональном смотре – конкурсе методических работ педагогов образовательных учреждений, проходившемся под эгидой Совета директоров

ССУЗов России, приняли участие преподаватели колледжа. Результаты участия в смотре – конкурсе следующие:

- **II место** за лучшую методическую разработку по организации и проведению внеклассных мероприятий получила Дуреева Т.А.;

- **III место** за лучшую методическую разработку - Галынина И.А.

- Трофимова Т.М., Еремеева Н.А., Уфанюкова Е.А. – получили сертификаты за участие в конкурсе.

Преподаватель иностранного языка Кочеткова Л.А. заняла **III место** в международном конкурсе переводов, проводившемся дистанционно.

Преподаватели Пономарева А.Н., Попова М.А. и Кочеткова Л.А. участвовали в **III Всероссийской научно-практической конференции «Профессиональное развитие преподавателя иностранных языков»**, в культурно-образовательном форуме «Межкультурное взаимодействие в современном мире», проводимом администрацией г.о. Самара. Кочеткова Л.А. также участвовала во Всероссийской Педагогической Видеоконференции «Личность и профессиональная компетентность современного педагога».

Хабибуллин А.Т., Разина О.М. и Разина С.М. приняли участие в Международной научно-практической конференции «Теоретические и прикладные вопросы образования и науки», а Стасив Р.М. - в «Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности», материалы опубликованы в сборниках научных трудов по результатам конференций.

Преподаватели колледжа участвовали во Всероссийском дистанционном конкурсе с международным участием и показали результаты:

- Дуреева Т.А. и Чугункова Т.Б. получили дипломы **II степени** за «Лучший урок с использованием ИКТ» и «Лучшую методическую разработку».

- Трофимова Т.М. получила диплом **II степени** за «Лучший педагогический проект» и диплом **III степени** за «Лучший классный час».

- Галынина И.А. получила диплом **III степени** за «Лучший педагогический проект».

- Ксионстик В.А. получила диплом **III степени** за «Лучшее внеклассное мероприятие».

Преподаватели колледжа приняли участие в региональной научно-практической конференции (с международным участием) «Инновационная деятельность педагогических работников в условиях реализации ФГОС СПО».

Колледж участвовал в Региональной научно-практической конференции «Реализация ФГОС СПО: вопросы, проблемы и пути решения», межрегиональной научно-практической конференции «Опыт обучения специалистов углубленного уровня подготовки в системе среднего профессионального образования» и в региональной научно-практической конференции интернет -конференции «Эффективные модели и механизмы реализации ФГОС СПО нового поколения на всех уровнях образования».

Юдаева Н.В. и мастер производственного обучения Малахов Н.А. стали победителями конкурса профессионального мастерства «Мастер Безымянки – 2013», проводимым Самарской Губернской Думой.

За многолетнюю и плодотворную деятельность, добросовестный труд и достижения, направленные на реализацию социально-значимых городских программ, участие в проведении общегородских мероприятиях коллектив ГБОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж» поощрен Благодарственным письмом Главы городского округа Самары.

### 5. Финансово-экономическая деятельность

Финансово-экономическая деятельность колледжа в 2013-2014 учебном году составила:

	Млн. руб
Годовой бюджет	57,9
в т.ч. по гос. заданию	45,4
по целевым субсидиям	12,5
<b>Направления использования бюджетных средств</b>	
ФОТ	33,9
коммунальные услуги	5,2
услуги связи	0,1
содержание имущества	0,6
прочие работы, услуги	1,0
налоги	2,3
материальные запасы д/практики	2,4
ФОТ молодым специалистам	0,2
пособия сиротам	4,3
стипендия	7,8
интернет	0,1
<b>Направления использования средств от предпринимательской деятельности</b>	
ФОТ	3,8
коммунальные услуги	1,5
содержание имущества	0,8
прочие работы, услуги	0,8
пополнение материальной базы	0,8
<b>Объем средств от предпринимательской</b>	
<b>деятельности</b>	<b>7,7</b>
в т.ч. стоимость платных услуг	7,3

## 6. Социальное государственно-частное партнерство

### Социальные партнеры:

Имеются договоры о социальном партнерстве с предприятиями – работодателями, которые по профилю своей деятельности близки к профессиональной направленности колледжа:

- 1 ОАО «Авиаагрегат»
- 2 ОАО «Завод авиационных подшипников»
- 3 ОАО «Авиакор – авиационный завод»
- 4 ОАО «Самарский подшипниковый завод»
- 5 ООО «Завод приборных подшипников»
- 6 ОАО «Кузнецов»
- 7 ООО «Ремжилуниверсал»
- 8 ООО «Современные технологии»
- 9 МП г.о. Самара «Пассажиравтотранс»
- 10 ООО «Конфетти»
- 11 ООО «Три кита»
- 12 ОАО «Волгониигипрозем»
- 13 ОАО «Гуд-Лак-Авто»
- 14 ОАО «Группа Компаний «ТехОборонПром»
- 15 ООО НПП Техмашконструкция.
- 16 ФГУП «Почта России».

В колледже имеются договора о социальном партнерстве с ресурсными центрами на базе:

- Поволжского государственного колледжа;
- Самарского техникума сервиса производственного оборудования;
- Самарского металлургического колледжа;
- Самарского техникума промышленных технологий;
- Самарского техникума авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова.

Имеется соглашение о сотрудничестве с Государственным казенным учреждением Самарской области «Центр занятости населения городского округа Самара». В колледже работает «Центр содействия трудоустройству выпускников». Имеется информационный стенд, на котором размещена информация от работодателей и высших учебных заведений о возможности трудоустройства или дальнейшего обучения выпускников.



Самарский машиностроительный колледж имеет договоры о сотрудничестве с ВУЗами:

- ФГОУ ВПО Самарская государственная сельскохозяйственная академия. Институт управленческих технологий и аграрного рынка;
- ФГБОУ ВПО Самарский государственный архитектурно-строительный университет;
- ФГБОУ ВПО Самарский государственный технический университет;
- ФГБОУ ВПО Самарский государственный аэрокосмический университет им. академика С.П. Королева (научно-исследовательский университет) (СГАУ);
- ФГОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса».

Работодатели активно участвуют в разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, а именно, с ними в обязательном порядке согласовываются программы учебной и производственных практик, их представители входят в состав комиссий квалификационных экзаменов, а также государственной экзаменационной комиссии.

Тесная связь творческой деятельности студентов с представителями работодателей является основой образовательного процесса, способствует самореализации студентов и приобретению необходимого опыта работы.

Директор колледжа



А.Т. Хабибулин