

**Министерство образования и науки Самарской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
Самарской области  
«Самарский машиностроительный колледж»  
(ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж»)**

**Публичный отчет  
о деятельности  
ГБПОУ «Самарский  
машиностроительный  
колледж»  
за 2016/2017 учебный год**

Самара – 2017

## 1. Общая характеристика учреждения

### государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «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 серия 63Л01 № 0001973, регистрационный № 6386 от 21 декабря 2015 г.** на осуществление образовательной деятельности, выдана министерством образования и науки Самарской области

**Свидетельство о государственной аккредитации серия 63А01 № 0000536, регистрационный № 483-16 от 29 января 2016 г.,** 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, 443056, г. Самара, пр. Масленникова, 37, 443081, г. Самара, ул. Стара - Загора, 29а, 443066, г. Самара, ул. Запорожская, 32 (общежитие).

#### **Структура колледжа.**

В настоящее время в состав колледжа входят: 4 отделения, 7 предметно-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 заочная.

**Специальности, по которым осуществляется подготовка кадров:**

|          |  |
|----------|--|
| 09.02.09 | Программирование в компьютерных системах   |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудование (по отраслям)           |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)  |
| 15.02.08 | Технология машиностроения  |
| 22.02.04 | Металловедение и термическая обработка металлов  |
| 23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  |
| 23.02.04 | Техническая эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) |
| 23.02.05 | Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)          |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)   |
| 38.02.03 | Операционная деятельность в логистике  |
| 43.02.08 | Сервис домашнего и коммунального хозяйства   |

### Программы дополнительного образования:

В 2016-17 учебном году в колледже реализованы следующие дополнительные профессиональные образовательные программы:

| № п/п | Реализуемые программы  | Объем программ, час |
|-------|--|---------------------|
| 1     | Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ   | 82                  |
| 2     | Подготовка (переподготовка) специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте  | 40                  |
| 3     | Транспортная безопасность объектов транспортной инфраструктуры и дорожного хозяйства   | 72                  |
| 4     | Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств:   |                     |
|       | - повышение квалификации с выдачей удостоверения о повышении квалификации государственного образца;  | 72                  |
|       | - профессиональная переподготовка с выдачей диплома о профессиональной переподготовке государственного образца (на базе СПО и ВПО)   | 512                 |
| 5     | Консультант по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом:   |                     |
|       | - подготовка;  | 84                  |
|       | - переподготовка   | 58                  |
| 6     | Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы (удостоверение № 63-15 от 13.11.2013 года):   |                     |
|       | А. Базовый курс подготовки;  | 24                  |
|       | Б. Специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах;  | 24                  |
|       | В. Специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах опасных грузов класса: 2; 3; 4.1; 4.2; 4.3; 5.1; 5.2; 6.1; 6.2; 8; 9  | 24                  |
|       | Г. Специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1;   | 12                  |
|       | Д. Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса 7;  | 12                  |
|       | Е. Курс переподготовки по всеобъемлющему курсу   | 24                  |
| 7     | Подготовка специалистов, осуществляющих контроль использования контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах  | 32                  |
| 8     | Повышение профессионального мастерства водителей автотранспортных средств по безопасности дорожного движения (ежегодная переподготовка)  | 20                  |
| 9     | Курс подготовки водителя-наставника  | 28                  |
| 10    | Курс переподготовки водителей транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях   | 44                  |
| 11    | Подготовка водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов  | 36                  |
| 12    | Подготовка специалистов, осуществляющих организации работы предприятия по контролю за режимами труда и отдыха водителей с применением контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах   | 16                  |
| 13    | Подготовка и переподготовка слесарей по ремонту автомобилей  | 62                  |
| 14    | Подготовка и переподготовка специалистов предприятий пожарно-техническому минимуму   | 40                  |
| 15    | Подготовка сварщиков ручной электродуговой и газовой сварки  | 220                 |
| 16    | Профессиональная переподготовка специалистов по программе «Контролер технического состояния автотранспортных средств»  | 260                 |
| 17    | Профессиональная переподготовка специалистов по программе «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»  | 262                 |
| 18    | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства. | 20                  |
| 19    | Подготовка электротехнического персонала для присвоения или подтверждения им II –V группы по электробезопасности   | 24                  |
| 20    | Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин  | 200                 |

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

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

## 2. Условия обучения

**Режим работы:** занятия в колледже проводятся с 8.30ч. до 17.00ч.

**Контингент:** В колледже обучаются 1388 студентов, из них 1036 человек по очной форме и 352 человека – 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 федеральным государственным образовательным стандартам по специальностям, реализуемым в колледже, о чем свидетельствует государственная аккредитация колледжа.

Условия организации учебного процесса в Колледже соответствуют санитарно-гигиеническим нормам, требованиям пожарной и технической безопасности. В учреждении действует контрольно-пропускной режим. Учебные занятия проводятся в одну смену с 08.30. Продолжительность учебного занятия – 45 минут. В перерывах учебных занятий имеется обеденный перерыв продолжительностью 30 минут.

Образовательная деятельность организована в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, на основании которых составляются расписания учебных занятий по каждой специальности среднего профессионального образования.

Учебный год в Колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Начало учебного года по заочной форме обучения – 1 октября.

Продолжительность каникул, предоставляемых студентам в процессе освоения ППССЗ, составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Освоение ППССЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией студентов.

Число экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Освоение образовательных программ завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Учебный процесс в Колледже организуется в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №464, с изм. от 22.01.2014 г. №31.

### **Педагогический состав колледжа:**

В колледже работает высококвалифицированный преподавательский состав. Четыре

педагогических работников колледжа в 2016-17 учебном году успешно прошли аттестацию в Центре профессионального образования Самарской области, из них трое на высшую квалификационную категорию и одна - на первую квалификационную категорию. Три преподавателя и один педагог-организатор прошли аттестацию в колледже на соответствие занимаемой должности. 48 человек прошли повышение квалификации, из них 32 педагогических работника колледжа прошли профессиональную переподготовку в объеме 264ч. по направлению «Педагог СПО» в «Самарском государственном университете путей сообщения», восемь человек повышали квалификацию по именованным образовательным чекам, 8 человек прошли стажировки.

### **3. Содержание образования**

В колледже разработаны и утверждены основные программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по всем реализуемым специальностям среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС, конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Содержание ППССЗ разработано совместно с заинтересованными работодателями, определено конкретными видами профессиональной деятельности. Колледж ежегодно обновляет ППССЗ с учетом запросов работодателей.

Учебная практика проводится концентрированно в колледже. Производственная практика реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей и проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

- исследовательский метод;
- метод мозгового штурма;
- дискуссии;
- информационно-коммуникационные технологии;
- метод проектов.

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

### **4. Результаты деятельности, качество образования**

В 2016-2017 учебном году велась подготовка специалистов по 14 специальностям технического, гуманитарного и социально-экономического профиля.

В 2016-17 учебном году колледж получил статус ведущего колледжа Самарского региона. На основании этого в марте 2017 года колледж успешно прошел лицензирование по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50):

- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

Также в качестве ведущего, Колледж принял участие в пилотной апробации проведения Демонстрационного экзамена Самарского региона. «Самарский машиностроительный колледж» был утвержден Центром проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Промышленная автоматика». В демонстрационном экзамене приняли участие выпускники группы 491 АТП специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям). Из 23 студентов 17 сдали его на «хорошо» и «отлично» (73,91%).

Колледж принял участие в региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 15.02.08 Технология машиностроения.

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.

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

Колледж большое внимание уделяет движению WorldSkills Russia.

На базе колледжа проводился Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности среднего профессионального образования 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

Студенты 3 курса специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)» Голубенков Антон занял I место, а Невзоров Максим - II место в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности среднего профессионального образования 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

Студент 4 курса Сяткин С.О. занял II-е место в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО Самарской области в 2016/2017 учебном году по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, г. Тольятти

Студент 3 курса Лигостаев Д.Н. занял III место в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро и теплоэнергетика, г. Самара.

Голубенков Антон в мае 2017 г. представлял Самарскую область в Финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в Краснодаре по компетенции «Промышленная автоматика», получил сертификат участника.

ГБПОУ «СМК» являлся ответственной организацией по компетенции «Промышленная автоматика» при проведении регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) Самарской области 23-25 ноября 2016 года в г. Тольятти .

Студенты колледжа приняли участие в этом чемпионате:

Голубенкова Антона 310гр - занял 1 место по компетенции «Промышленная автоматика».

Коннов Константин 383гр – компетенция «Веб-дизайн».

Чернышев Дмитрий 389гр - компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Заведующий центром подготовки профессии колледжа Мухлынин М.Л. являлся главным экспертом по компетенции «Промышленная автоматика» на данном чемпионате.

Во время подготовки к чемпионату в колледже было организовано повышение квалификации преподавателей и обучение студентов по компетенции «Промышленная автоматика» из 5-ти образовательных организаций Самарской области:

1. Поволжский государственный колледж;
2. Губернский колледж г.Сызрани;
3. Сызранский политехнический колледж;
4. Тольяттинский политехнический колледж;
5. Самарский машиностроительный колледж.

На базе колледжа проводится региональная олимпиада по инженерной графике и региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-методическая документация по инженерной графике в условиях реализации ФГОС 3+» ПОО Самарской области.

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

Студенты колледжа участвуют в различных конференциях и конкурсах, показывая хорошие результаты. Информация о достижениях преподавателей и студентов по итогам участия в мероприятиях различного уровня приведена в таблице 1.

Информация  
о достижениях преподавателей и студентов по итогам участия в мероприятиях различного уровня

| Ф.И.О. преподавателей | Мероприятие  | Уровень       | Награды преподавателей   | Студенты       | Награды студентов                                       |
|-----------------------|--|---------------|--|----------------|---|
| Данилов Е.П.          | XI Открытая международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Образование. Наук. Профессия» | Международный | Грамота  | Бородин Н.С.   | Диплом  |
| Бирюкова Н.В.         |  |               | Грамота  | Разин А.С.     | Диплом  |
| Плеханов П.Г.         |  |               | Грамота  | Лядов А.А.     | Диплом победителя за II место                           |
| Феоктистова Н.С.      |  |               | Грамота  | Скуратов Е.А.. | Диплом  |
| Служаева И.В.         |  |               | Грамота  | Коннов К.А.    | Диплом  |
| Феоктистова Н.С.      |  |               | Грамота  | Белов П.Е.     | Диплом победителя в номинации «За инновационный подход» |
| Сема А.Л.             |  |               | Грамота  | Сердцев И.С.   | Сертификат  |
| Стасив Р.М.           |  |               | Грамота  | Разгоняев М.С. | Сертификат  |
| Разина С.М.           |  |               | Грамота  | Чикин С.А.     | Сертификат  |
| Разина О.М.           |  |               | Грамота  | Тютюник Д.Г.   | Сертификат  |
| Галынина И.А.         |  |               | III Общероссийская очно-заочная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций «Погружаясь в мир науки...» | Общероссийский | Благодарственные письма                                 |
| Агафонова С.Е.        | Карасева Юлия  |               |  |                |   |
| Еремеева Н.А.         | Кузьмин Дмитрий  |               |  |                |   |
| Чугункова Т.Б.        | Нагайцев Игорь   |               |  |                |   |
| Купасева О.В.         | Самусенко Александра   |               |  |                |   |
| Разина С.М.           | Скворцов Александр   |               |  |                |   |
| Борзова Н.А.          | Сулейманов Наиль   |               |  |                |   |
| Сурская Т.Г.          | Лебедев Александр  |               |  |                |   |
| Стасив Р.М.           | Разгоняев Максим   |               |  |                |   |
| Разина О.М.           | Тютюник Данил  |               |  |                |   |

|                   |  |                |   |  |  |
|-------------------|--|----------------|---|--|--|
| Служаева И.В.     |  |                |   | Осипов Николай   |  |
| Кузнецова О.В.    |  |                |   | Горбунов Юрий  |  |
| Мартыненко Г.С.   | III Общероссийская очно-заочная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций «Погружаясь в мир науки...» | Общероссийский | Благодарственные письма   | Кисилева Кристина  | Почетные грамоты, публикации                               |
| Попова М.А.       |  |                |   | Белов Кирилл   |  |
| Феоктистова Н.С.  |  |                |   | Колирова Алина   |  |
| Якимова Е.Б.      |  |                |   | Козлов Павел   |  |
| Ксионстик В.А.    |  |                |   | Папикян Шушан  |  |
| Трофимова Т.М.    |  |                |   | Попов Максим   |  |
| Стрижекозина И.В. |  |                |   | Щеголева Кристина  |  |
| Плеханов П.Г.     |  |                |   | Девятая Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России», г. Москва |  |
|                   | Галанов Е.Е.   | Свидетельство  |   |  |  |
|                   | Степанов А.Н.  | Свидетельство  |   |  |  |
| Юдаева Н.В.       | Общероссийская заочная конференция молодых авторов профессиональных образовательных организаций «Будем помнить...»                                 | Общероссийский | Благодарственные письма   | Герасимов Андрей   | Почетные грамоты, публикации                               |
| Бирюкова Н.В.     |  |                |   | Холодков Валерий   |  |
| Купасева О.В.     |  |                |   | Юдаков Даниил  |  |
| Гуляева Л.Ш.      |  |                |   | Шадрин Никита  |  |
| Кочеткова Л.А.    |  |                |   | Филаретов Владимир   |  |
| Борзова Н.А.      |  |                |   | Куращова Оксана  |  |
| Кочеткова Л.А.    |  |                |   | Умаров Ержигит   |  |
| Кочеткова Л.А.    |  |                |   | Буздыга Александр  |  |
| Кочеткова Л.А.    |  |                |   | Волохов Никита   |  |
| Кочеткова Л.А.    |  |                |   | Золин Даниил   |  |
| Мухлынин М.Л.     | Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»( WorldSkills Russia) Самарской области 23-25.11.2016                                       | Региональный   | Сертификат эксперта Финала III Национального чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills | Голубенков А.С.  | Диплом за I место по компетенции «Промышленная автоматика» |
| Караулова В.И.    | Открытый региональный чемпионат  | Региональный   |   | Коннов К.А.  | Сертификат участника по                                    |



|                                    |   |                                     |                                       |   |                            |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|
|                                    | «Молодые профессионалы»( WorldSkills Russia) Самарской области 23-25.11.2016  |                                     |                                       |   | компетенции «Веб—дизайн»   |
| Колесникова Т.Г.,<br>Потапова А.П. | Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности среднего профессионального образования 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | Региональный                        | Сертификаты                           | Голубенков Антон                                    | Диплом за I место          |
|                                    |   |                                     |                                       | Невзоров Максим                                     | Диплом за II место         |
| Разина О.М.                        | Всероссийская научно-практическая конференция «Формирование и поддержание конкурентоспособности образовательных организаций среднего специального образования» 20.12.2016г.                                 | Всероссийский                       | Сертификат                            |   |                            |
| Разина С.М.                        |   |                                     |                                       | Сертификат  |                            |
| Бирюкова Н.В.                      |   |                                     |                                       | Сертификат  |                            |
| Феоктистова Н.С.                   |   |                                     |                                       | Сертификат  |                            |
| Еремеева Н.А.                      |   |                                     |                                       | Сертификат  |                            |
| Гуляева Л.Ш.                       | Педагогический конкурс «Серафимовский учитель - 2016/2017», организованный Фондом Преподобного Серафима Саровского  | Приволжский<br>Федеральный<br>округ | Информационное<br>письмо              |   |                            |
| Купасева О.В.                      |   |                                     |                                       |   |                            |
| Хохлова С.И.                       | Научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании. Применение технологий «1С» в условиях модернизации экономики и образования» 30.11.2016                                      | Региональный                        | Свидетельство                         |   |                            |
| Пономарева А.Н.                    | Всероссийская олимпиада по немецкому языку от проекта mega-talant.com 25.04.2017  | Всероссийский                       | Благодарственност<br>ь, свидетельство | Никонов Павел,<br>Кругов Степан,<br>Субботин Сергей | Сертификаты                |
| Борзова Н.А.                       | IV межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Будущее за нами»   | Межрегиональн<br>ый                 | Благодарственные<br>письма            | Судак Владислав                                     | Диплом                     |
| Купасева О.В.                      |   |                                     |                                       | Авраменко<br>Анастасия                              | Диплом                     |
| Разина С.М.                        | Олимпиада по химии среди студентов<br>ПОО Самарской области   | Региональный                        | Благодарственное<br>письмо            | Скворцов<br>Александр                               | Почетная грамота           |
| Мартыненко Г.С.                    |   |                                     |                                       | Региональный  | Благодарственное<br>письмо |
|                                    |   | Коновалов Н.                        | Почетная грамота                      |   |                            |
| Подмарьков А.В..                   | Олимпиада по физике студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области  | Региональный                        | Благодарственное<br>письмо            | Команда   | Почетная грамота           |
| Еремеева Н.А.                      | Региональный конкурс «Интеллектуальный турнир» среди  | Региональный                        | Благодарственное<br>письмо            | Команда   | Почетная грамота           |

|                |  |               |   |   |                     |
|----------------|--|---------------|---|---|---------------------|
|                | студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области   |               |   |   |                     |
| Разина С.М.    | Региональная научно-практическая конференция «Развитие Самарской области глазами молодежи»   | Региональный  |   | Малыгин В.М.                                  | Сертификат          |
| Сурская Т.Г.   | Олимпиада по электротехнике и электронике среди студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области   | Областной     | Благодарственное письмо                 | Шадрин Н.,<br>Пономаренко А.,<br>Лигостаев Д. | Почетные грамоты    |
| Плеханов П.Г.  | II Научно-практическая конференция обучающихся «Юность. Наука. Космос»   | Областной     | Благодарственное письмо,<br>публикация  | Лядов А.А.                                    | Сертификат          |
| Лебедева Е.Г.  |  | Областной     | Благодарственное письмо,<br>публикация  | Бородин Н.                                    | Сертификат          |
| Диреева Т.А.   |  | Областной     | Благодарственное письмо,<br>публикация  | Зацепин В.А.                                  | Сертификат          |
| Михайлова Л.Н. | Региональная олимпиада по инженерной графике   |               | Благодарственное письмо                 | Копанев А.А.                                  | Диплом за III место |
| Мухлынин М.Л.  | Финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), г.Краснодар, 15-19.05.2017  | Всероссийский | Диплом эксперта,<br>сертификат эксперта | Голубенков А.С.                               | Сертификат          |
| Сурская Т.Г.   | Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро и теплоэнергетика, г.Самара   | Региональный  | Благодарственное письмо                 | Лигостаев Д.Н.                                | Диплом III степени  |
| Данилов Е.П.   | Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО Самарской области в 2016/2017 учебном году по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, г. Тольятти | Региональный  | Благодарственное письмо                 | Сяткин С.О.                                   | Диплом II степени   |
| Плеханов П.Г.  | X Международная научно-практическая конференция «Образование и наука в   | Международный | Свидетельство                           |   |                     |

|                |  |                 |   |                       |  |
|----------------|--|-----------------|---|-----------------------|--|
|                | современных условиях», г.Чебоксары, 09.03.2017г.   |                 |   |                       |  |
| Кочеткова Л.А. | Конкурс по выявлению лучшего педагогического опыта, направленного на формирование национальной гражданской идентичности обучающихся» | Всероссийский   | Сертификат  |                       |  |
| Попова М.А.    |  | Всероссийский   | Сертификат  |                       |  |
| Попова М.А.    | Областная научно-практическая конференция «Опыт, проблемы и перспективы реализации компетентного подхода в образовании», г. Тольятти | Областной       | Сертификат  |                       |  |
| Попова М.А.    | XIII Межрегиональный смотр-конкурс методических работ педагогов образовательных учреждений, г.Киров, 29.04.2017г.                    | Межрегиональный | Грамота за I место в номинации «Лучшая методическая разработка» |                       |  |
| Разина О.М.    | Региональная научно-практическая конференция «Современные технологии и оборудование в машиностроении»                                | Региональный    | Благодарственное письмо   | Тютюник Д.            | Диплом за II место                                       |
| Разина С.М.    |  | Региональный    | Благодарственное письмо   | Чикин С.              | Диплом за III место                                      |
| Кочеткова Л.А. | Областной конкурс творческих работ обучающихся «Скажи терроризму нет!»   | Областной       |   | Шувалов Дмитрий       | Диплом за I место в номинации «Авторское стихотворение»  |
| Борзова Н.А.   |  |                 |   | Гореликов Николай     | Диплом за I место в номинации «Реферат»                  |
| Борзова Н.А.   |  |                 |   | Красильников Никита   | Диплом за I место в номинации «Авторское стихотворение»  |
| Ксионстик В.А. |  |                 |   | Добромыслов Александр | Диплом за II место в номинации «Авторское стихотворение» |
| Борзова Н.А.   | Областной конкурс методических пособий «Растим патриотов России»   | Областной       | Сертификат  |                       |  |

В колледже созданы условия для наиболее полной самореализации преподавателей. Они участвуют в конкурсах различного уровня, где часто побеждают, и научно-практических конференциях (таблица 2).

Преподаватели Бирюкова Н.В., Колесникова Т.Г., Гиззятова А.А., и заведующий отделением Потапов И.П. стали победителями конкурса профессионального мастерства «Мастер Безымянки – 2016», проводимым Самарской Губернской Думой.

Преподавателю Плеханову П.Г. за участие с докладом на тему «Открытие третьего пояса, удаленных объектов на окраине солнечной системы» в международной научной конференции в Российской академии естествознания в Москве Советом академии было принято решение присвоить звание: «Советник Российской академии естествознания» и наградить золотой медалью Д.И.Вернадского.

Таблица 2

Информация

О достижениях преподавателей по итогам участия в мероприятиях различного уровня

| Ф.И.О. преподавателя | Мероприятие   | Уровень       | Награды преподавателей   |
|----------------------|---|---------------|--|
| Сема А.Л.            | Международный профессиональный конкурс преподавателей вузов «Учебно-методический комплекс дисциплины - 2016 (В рамках требований ФГОС) 10.10.2016г. | Международный | Диплом за I место в номинации «Элемент УМКД: Рабочая программ, теоретические и практические материалы» |
| Плеханов П.Г.        | XV Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций   | Международный | Грамота победителя в номинации «Инновации в дополнительном образовании детей»                          |
| Плеханов П.Г.        | I Международный конкурс высших достижений в науке и образовании «Признание» (19.10-29.11.2016г.) г. Ростов-на-Дону                                  | Международный | Победитель I место   |
| Дуреева Т.А.         | II Всероссийский дистанционный конкурс инновационных программ, проектов, идей «На пути к успеху» 1.09-1.10.2016                                     | Всероссийский | Диплом II степени за методическую разработку урока   |
| Гиззятова А.А.       | Всероссийский педагогический конкурс «Белая сова» 15.09.2016  | Всероссийский | Диплом за II место в номинации «Лучшая компьютерная  |

|                   |   |                                     |  |
|-------------------|---|-------------------------------------|--|
|                   |   |                                     | презентация»   |
| Попова М.А.       | ХIII Межрегиональный смотр-конкурс методических работ педагогов образовательных учреждений, г.Киров, 29.04.2017г.   | Межрегиональн<br>ый                 | Грамота за I место в номинации «Лучшая методическая разработка»                          |
| Феоктистова Н.С.  | Педагогический конкурс «Серафимовский учитель - 2016/2017», организованный Фондом Преподобного Серафима Саровского  | Приволжский<br>Федеральный<br>округ | Диплом победителя – поощрительная премия   |
| Михайлова Л.Н.    | Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-методическая документация по инженерной графике в условиях внедрения ФГОС 3+» среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Самарской области | Региональный                        | Диплом за I место в номинации «Учебно-методическая разработка по компьютерной графике»   |
| Мерхайдарова А.А. |   | Региональный                        | Диплом за III место в номинации «Учебно-методическая разработка по компьютерной графике» |

Выпуск в 2017 году составил 294 человека, из них 43 получили диплом с отличием. Выпускники колледжа 2017 года (по очной форме их было 232 человек) трудоустраиваются следующим образом:

- получили направление на работу - 2 выпускника;
- призваны в ряды вооруженных сил - 65 выпускников;
- поступают в ВУЗы – 33 выпускника;
- самостоятельно трудоустроивались 129 выпускников;
- домохозяйки – 3 выпускницы.

## 5. Воспитательная работа и социальная защита обучающихся

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

Студенты очной формы были обеспечены государственными академическими и социальными стипендиями согласно «Положению о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж». На основании данного Положения оказывалась материальная помощь нуждающимся студентам. 4 студента получали стипендию Правительства Российской Федерации.

В течение учебного года в колледже обучались 50 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 буфете колледжа, работал медицинский пункт.

С целью создания здоровьесберегающего пространства в колледже разработана и реализуется 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 ГБУЗ «Самарский областной центр медицинской профилактики».

Большое внимание было уделено организации спортивно-массовой работы со студентами. Работали спортивные секции по 8 видам спорта: баскетболу, волейболу, футболу, атлетической гимнастике, лыжным гонкам, легкой атлетике, настольному теннису, боксу. В течение года проводилась спартакиада среди учебных групп 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 14 по 16 декабря на территории базы отдыха «Стрежень» была проведена выездная зимняя спартакиада среди отделений колледжа.

Сборные команды колледжа приняли участие в 9 видах соревнований, входящих в программу областной спартакиады среди профессиональных образовательных организаций ОГФСО «Юность России». Успешно выступили команды в следующих видах спорта: армрестлинг (юноши) – 1 место, легкоатлетическое троеборье (юноши) – 1 место, волейбол (юноши) – 2 место, бокс (юноши) – 2 место, плавание (юноши) – 2 место, баскетбол (девушки) – 2 место, баскетбол (юноши) – 3 место, футбол (юноши) – 3 место, легкоатлетический кросс (юноши) – 3 место, настольный теннис (девушки) – 3 место. В общем зачете (юноши) колледж стал победителем областной спартакиады среди профессиональных образовательных организаций ОГФСО «Юность России».

Сборная команда колледжа по баскетболу в мае приняла участие в финальном этапе Всероссийской спартакиады «Трудовые резервы» в г. Стерлитамаке и заняла 2 место.

В течение года студенты активно участвовали и побеждали в спортивных соревнованиях среди профессиональных образовательных организаций Советского района. В апреле сборная команда колледжа заняла 2 место в городской легкоатлетической эстафете, посвященной 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

В рамках реализации мероприятий по гражданскому и патриотическому воспитанию студентов были проведены следующие традиционные мероприятия: викторина «Моя малая Родина»; конкурс «Великая наша Победа», Правовой турнир, общеколледжный классный час «Живая память».

В вопросах военно-патриотического воспитания студентов колледж активно сотрудничал с СООО «Союз генералов Самары». В течение года студенты принимали участие в гражданско-патриотических акциях и форумах, среди которых такие как: Международная добровольческая студенческая гражданско-патриотическая акция «15 дней до Великой Победы», Всероссийская акция «День неизвестного солдата», областная акция «День призывника» и др. В военно-спортивных играх, посвященных Дню защитника Отечества, команда колледжа заняла 2 место среди профессиональных образовательных организаций Советского района.

В декабре совместно с МБУ г.о. Самара «Самарский дом молодежи» в колледже была проведена неделя правовых знаний. В январе команда колледжа заняла 1 место в областной деловой игре «Молодежь в кабинетах власти».

В колледже созданы условия по развитию творческого потенциала и познавательной деятельности студентов. В течение года работал литературно-творческий клуб

«Литературная гостиная», интеллектуальный клуб «Эрудит». Традиционно были проведены «Эстафета Знаний» и поэтический конкурс «Моя любимая губерния». Студенты принимали участие и представляли свои работы на Всероссийской научно-практической конференции «Погружаясь в мир науки...», Общероссийской конференции молодых авторов профессиональных образовательных организаций «БУДЕМ ПОМНИТЬ...», областном конкурсе творческих работ учащихся «Скажи терроризму нет!». В марте команда колледжа заняла 2 место в региональном этапе Всероссийской лиги интеллектуальных игр «Риск: разум, интуиция, скорость, команда».

С целью развития самостоятельного художественного творчества в ноябре был проведен студенческий капустник «Студенческий дебют». В апреле студенты Никитин Александр и Ротман Полина приняли участие и стали дипломантами фестиваля самостоятельного творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций г. о. Самара «Веснушка – 2017».

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, в организации спортивных соревнований и тематических внеклассных мероприятий. С ноября по май студенческий совет принимал участие в I Областном молодежном марафоне «Молодежь. Инициатива. Успех» и занял 2 место.

Активно работали волонтеры колледжа: организовывали и проводили различные акции. В июне в составе делегации Самарской области студенты приняли участие в межрегиональной добровольческой акции «Мы вместе – 2017» по оказанию помощи жителям республики Крым. В течение года волонтеры приняли участие в акциях и социальных проектах, реализуемых на территории Самарской области и г.о. Самара (областной социокультурный проект «Солнечные люди», городская акция «Чистый город» и др.). С декабря по май команда волонтеров «Добровольцы из Машинки» активно участвовала в городской акции «Самара ждет ЧЕМПИОНАТ».

Колледж располагает студенческим общежитием. В течение года реализовывалась воспитательная программа «Воспитание в общежитии ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж». Воспитательная работа велась согласно плану, в соответствии с основными направлениями воспитательной деятельности колледжа. Для студентов, проживающих в общежитии, были проведены следующие мероприятия: организованы экскурсии по городу с посещением Военно-исторического музея и Ботанического сада; конференция «Проблемы экологии Поволжья и пути их решения» и круглый стол «Подросток и закон»; литературно-музыкальная гостиная «Помним и гордимся!»; фотовыставка «Самара – среда обитания»; соревнования по баскетболу, волейболу, настольному теннису и зимнему футболу; турниры по шахматам, шашкам.

С целью организации работы по профилактике правонарушений и наркомании в колледже работал Совет профилактики. Работа в данном направлении велась в сотрудничестве с отделом по делам несовершеннолетних Советского района. Также колледж сотрудничал со следующими социальными партнерами: Центром профилактики экстремизма ГУ МВД России по Самарской области, СООБОО «Славный город», ГБУЗ «Самарский областной центр медицинской профилактики», ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер». В течение года проводились профилактические классные часы, были организованы встречи студентов со специалистами, работающими в области профилактики правонарушений, наркомании и экстремизма. В течение года юрисконсультами МБУ г.о. Самара «Самарский Дом Молодежи» проводились тренинговые занятия «Пропаганда толерантности и профилактика межэтнических конфликтов» и юридические тренинги, направленные на профилактику незаконного оборота наркотических средств.

В течение года на учете в комиссии по делам несовершеннолетних состояло 5 подростков, на внутреннем профилактическом учете в колледже состояло 16 несовершеннолетних.

С целью повышения уровня педагогического мастерства сотрудников, занимающихся воспитательной деятельностью, в течение года проведено 6 методических объединений классных руководителей, на которых рассматривались актуальные вопросы воспитания студентов. 4 педагогических работника приняли участие в педагогическом конкурсе «Серафимовский учитель». Преподаватель Феоктистова Н.С. стала победителем данного конкурса.

## 6. Финансово-экономическая деятельность

Финансово-экономическая деятельность колледжа в 2016 году составила:

|  | млн.руб. |
|--|----------|
| Годовой бюджет   | 83,1     |
| в т.ч. по гос. заданию   | 58,6     |
| по целевым субсидиям   | 18,3     |
| Направления использования бюджетных средств:   |          |
| - ФОТ  | 44,1     |
| - коммунальные услуги  | 6,2      |
| - услуги связи   | 0,1      |
| - содержание имущества   | 2,3      |
| - прочие работы, услуги  | 0,4      |
| - налоги   | 3,1      |
| - материальные запасы д/практики   | 2,4      |
| - ФОТ молодым специалистам   | 0,1      |
| - пособия сиротам  | 6,3      |
| - культурно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, материальная помощь студентам | 2,0      |
| - стипендия  | 9,4      |
| - интернет   | 0,1      |
| Направления использования средств от предпринимательской деятельности:                         |          |
| -ФОТ   | 4,3      |
| -коммунальные услуги   | 0,06     |
| - содержание имущества   | 0,2      |
| -прочие работы, услуги   | 0,4      |
| - пополнение материальной базы   | 0,3      |
| Объем средств от предпринимательской деятельности  | 6,2      |
| в т.ч. стоимость платных услуг   | 4,2      |



## 7. Социальное государственно-частное партнерство

### Социальные партнеры:

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

- ОАО «Авиаагрегат»,
- ОАО «Авиакор – авиационный завод»,
- ОАО «Самарский подшипниковый завод»,
- ООО «Завод приборных подшипников»,
- ПАО «Кузнецов»,
- ОАО «Металлист-Самара»,
- ООО «Современные технологии»,
- МП г.о. Самара «Пассажиравтотранс»,
- ИП Белов «СакураТрак»;
- АО «Спецавтотранс»;
- ООО «Самара Энергомонтаж»
- МБДОУ г.о. Самара «Детский сад №194»
- ООО «Профи-Сервис»
- ООО «Волгапродмонтаж»

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:

- ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева»;
- ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»;
- Институт Управленческих Технологий и Аграрного рынка.

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

