

**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 2017/2018 учебный год**

Самара – 2018

## 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:**

№	Код специальности	Наименование специальности	Квалификация выпускников
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Техник-программист
2	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник
3	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник
4	15.02.08	Технология машиностроения	Техник
5	15.02.10*	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник
6	15.02.14*	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник
7	22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	Техник
8	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник
9	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник Старший техник
10	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник
11	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Техник-электромеханик
12	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер
13	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству

\* наиболее востребованные и перспективные специальности (ТОП-50)

### Программы дополнительного образования:

В 2017-18 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	60
2	Подготовка (переподготовка) специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	40
3	Консультант по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом:	
	- подготовка;	84
	- переподготовка	58
4	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
5	Повышение профессионального мастерства водителей автотранспортных средств по безопасности дорожного движения (ежегодная переподготовка)	20
6	Курс подготовки водителя-наставника	28
7	Курс переподготовки водителей транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях	44
8	Подготовка и переподготовка слесарей по ремонту автомобилей	62
9	Подготовка и переподготовка специалистов предприятий пожарно-техническому минимуму	40
10	Подготовка сварщиков ручной электродуговой и газовой сварки	220
11	Профессиональная переподготовка специалистов по программе «Контролер технического состояния автотранспортных средств»	260
12	Профессиональная переподготовка специалистов по программе «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	262
13	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
14	Типовая профессиональная программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры	40
15	Программа подготовки и переподготовки «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	258
16	Подготовка электротехнического персонала для присвоения или подтверждения им II –V группы по электробезопасности	24
17	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 обучались 1486 студентов, из них 1111 человек по очной форме и 360 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 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 календарным учебным графиком 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.

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. По специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) в программу государственной итоговой аттестации включен демонстрационный экзамен по профессиональной компетенции «Промышленная автоматика».

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. Социальный педагог Борзова Н.А. защитила диссертацию и стала кандидатом филологических наук. Шестеро педагогических работников колледжа в 2017-18 учебном году успешно прошли аттестацию в Центре профессионального образования Самарской области, из них четверо на высшую квалификационную категорию, двое - на первую квалификационную категорию. Один преподаватель прошел аттестацию в колледже на соответствие занимаемой должности. 53 человека прошли повышение квалификации по именным образовательным чекам, из них 16 человек прошли стажировки. Два преподавателя и один мастер производственного обучения прошли повышение квалификации в соответствии с планом Национального агентства развития квалификаций по профессиям «Оператор станков с программным управлением» и «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования» с защитой работ в ЦПО.

Преподаватель Данилов Е.П. прошел обучение в Московской области (Щёлковский район, дер. Ледово, ГБПОУ «Щёлковский колледж») в рамках программы повышения квалификации Базового Центра профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «WorldSkills Russia» по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

В 2017-18 учебном году преподаватели колледжа прошли обучение по программе повышения квалификации Академии WSR и получили свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по компетенциям:

«Промышленная автоматика» – Кураева Р.Т.;

«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» - Данилов Е.П.;

Фрезерные работы на станках с ЧПУ – Фатеева А.Н.

В октябре 2017 года следующие сотрудники получили сертификаты экспертов регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia):

Мячина О.Г. – компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;

Кураева Р. Т. – компетенция «Промышленная автоматика»;

Акутин С.К. – компетенция «Промышленная автоматика».

### **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 2017-2018 учебном году велась подготовка специалистов по 13 специальностям технического и социально-экономического профиля, из них две входят в список наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей (ТОП-50):

- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);

В ноябре 2017 года колледж успешно прошел лицензирование по двум наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50):

- 15.01.36 Дефектоскопист
- 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

«Самарский машиностроительный колледж» является ведущим колледжем и Центром проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Промышленная автоматика». В 2017-18 учебном году в демонстрационном экзамене приняли участие выпускники колледжа 410 группы специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям). Из 23 студентов 16 сдали на «хорошо» и «отлично» (69,6 %). Демонстрационный экзамен в рамках сетевого сотрудничества в Центре сдавали и выпускники ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Колледж реализует практико-ориентированное дуальное обучение по специальностям:

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) на базе предприятия ООО «Завод приборных подшипников»;

23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) на базе ИП Свирщевский А.О.

Колледж принял участие в региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

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 IV 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 УГС СПО 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ, где Неясова Ольга Сергеевна студентка 3-го курса колледжа специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) заняла II-е место.

Студент 3-го курса Климанов Д.С. стал призером Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО 13.00.00 ЭЛЕКТРО-И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

ГБПОУ «СМК» являлся ответственной организацией по компетенции «Промышленная автоматика» при проведении регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) Самарской области 9-15 октября 2017 года в г.Тольятти .

Ведущий преподаватель колледжа Потапова А.П. являлась главным экспертом по компетенции «Промышленная автоматика» на данном чемпионате.

Студенты колледжа приняли участие в чемпионате:

Ненашев Максим 328 гр. - занял 1 место по компетенции «Промышленная автоматика», прошел отборочные соревнования в г. Якутск и в августе 2018 г. будет представлять Самарскую область в Финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в Южно-Сахалинске по компетенции «Промышленная автоматика».

На базе колледжа проводилась 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.

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

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

Феоктистова Н.С.– заняла II-е место в областном конкурсе «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области 2018».

В октябре 2017 года Плеханову Петру Георгиевичу присвоено ученое звание профессора Российской академии естествознания и награждение его золотой медалью им. Д.И. Менделеева за научные достижения в исследовании Солнечной системы и разработку Периодической системы небесных тел всей Солнечной системы.

Преподаватели Жукова Н.Н., Данилов Е.П., заведующая учебно-методическим отделом Полякова Л.Е., заведующая отделением производственного обучения Сабирова А.С. стали победителями конкурса профессионального мастерства «Мастер Безымянки – 2017», проводимым Самарской Губернской Думой.

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
Феоктистова Н.с.	XII Открытая международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Образование. Наук. Профессия» (23-26.01.2018 г.)	Международный	Грамота	Белов П.Е.	<b>Диплом победителя за III место</b>
Дуреева Т.А.			Грамота	Хусаинова М.Р.	Диплом
Разина С.М.			Грамота	Галынин И.А.	Диплом
Разина О.М.			Грамота	Жиляков А.С.	Диплом
Уфанюкова Е.А.			Грамота	Исатова О.В.	Диплом
Караулова В.И.			Грамота	Корчагина Л.А.	Диплом
Плеханов П.Г.			Грамота	Лебедев А.С.	Диплом
Еремеева Н.А.			Грамота	Лядов А.А.	<b>Диплом победителя за I место</b>
Служаева И.В.			Грамота	Марков Н.В.	<b>Диплом победителя за II место</b>
Галынина И.А.			Грамота	Мельников Д.Е.	<b>Диплом победителя за III место</b>
Чугункова Т.Б.			Грамота	Нагайцев И.А.	<b>Диплом за I место в олимпиаде по математике</b>
Трофимова Т.М.			Грамота	Нагайцев И.А.	Диплом
Михайлова Л.Н.			Грамота	Попов М.В.	Диплом
Галынина И.А.			Грамота	Саяев Д.Р.	<b>Диплом победителя в номинации «Практическая значимость»</b>
Сиднева Г.К.			Грамота	Скворцов А.В.	Диплом
Сема А.Л.			Грамота	Чернышев Д.А.	<b>Диплом победителя за I место</b>
Попова М.А.	III Международный интеллектуальный конкурс студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов «University Stars – 2017»	Международный		Ланин К.С.	<b>Диплом за I место в номинации Информационный проект</b>



Феоктистова Н.С.				Белов П.Е.	<b>Диплом за II место в номинации Исследовательский проект</b>
Разина О.М., Разина С.М., Кузнецова О.В., Хабибулин А.Т.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы образования и науки»	Международный	Сертификат Свидетельство о публикации, статья		
Сурская Т.Г.	Международная научно-практическая конференция преподавателей, аспирантов, магистрантов и практиков, секция «Современные образовательные технологии», на базе ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»	Международный	Диплом участника		
Кузнецова О.В.	II Международная научно-практическая конференция «Правовая культура, правосознание и правореализация: проблемы, приоритеты и перспективы», 30.12.2017г., г. Казань	Международный	Сертификат		
Стрелец Д.Ю.			Сертификат		
Юдаева Н.В.	IV Общероссийская очно - заочная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций «Погружаясь в мир науки...»	Общероссийский	Благодарственные письма	Курамшин В.Р.	Почетные грамоты, публикации
Просвиркин С.Н.				Бородин Н.С.	
Жукова Н.Н.				Александров С.А.	
Сурская Т.Г.				Дробжев С.П.	
Сиднева Г.К.				Чернышев Д.А.	
Колесникова Т.Г.				Шагаева Е.С.	
Мерхайдарова А.А.				Яббаров С.Н.	
Михайлова Л.Н.				Белов К.О.	
Стасив Р.М.				Пчелинцев В.Д.	
Полякова Л.И.				Якушин М.Ю.	
Зайцев В.В.				Климанов Д.	
Лухманова Е.С.				Балдуева И.В.	
Мячина О.Г.				Рябов В.В.	
Разина О.М.				Исатова О.В.	
Разина С.М.				Жиляков А.С.	
Еремеева Н.А.				Марков Н.В.	
Галынина И.А.				Нагайцев И.А.	
Попова М.А.	Красильников Н.А.				
Гуляева Л.Ш.	Лигостаев Д.Н.				

Сема А.Л.				Ланин К.С.	
Ксионстик В.А.				Галынин И.А.	
Феоктистова Н.С.				Хусаинова М.Р.	
Трофимова Т.М.				Гришков И.В.	
Борзова Н.А.				Курашова О.А.	
Дуреева Т.А.				Дробжев С.П.	
Служаева И.В.				Пережогин Ф.В.	
Гиззятова А.А.				Муратова Д.А.	
Кузнецова О.В.				Никифоров Я.С.	
Стрелец Д.Ю.				Кадирова А.А.	
Кочеткова Л.А.	Всероссийскую студенческую научно-практическую интернет-конференцию «Инновации в научных исследованиях: опыт и перспективы».	Всероссийский	Благодарности	Аделкин Н.А.	Сертификаты участников
				Волохов Н.А.	
				Никитин Д.В.	
				Рудаков М.А.	
				Улаев А.А.	
				Галынин И.А.	
				Воронцов Р.А.	
				Нагайцев И.А.	
				Скворцов А.В.	
				Сулейманов Н.Д.	
				Иванов В.В.	
				Дурайкин О.А.	
				Малыгин В.М.	
Михайлова Л.Н.	Десятая Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России», г. Москва	Всероссийский	Статья в сборнике	Бородин Н.С.	Свидетельство
Лебедева Е.Г.				Зацепин В.А.	Свидетельство
Плеханов П.Г.				Лядов А.А.	Свидетельство
Зайцев В.В.	Всероссийский конкурс дипломных и курсовых проектов (работ) студентов профессиональных образовательных организаций по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Всероссийский		Климанов Д.С.	<b>Диплом за III место</b>
Потапова А.П.	Региональный этап Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2017г. по компетенции «Промышленная автоматика», 9-15.10.2017г., г. Тольятти	Региональный		Ненашев Максим	<b>Диплом за I место</b>
Потапова А.П.	Отборочный этап			Ненашев Максим	
Полякова Л.Е.	13 конкурс профессионального мастерства	Региональный	Диплом		

Сабилова А.С.	«Мастер Безымянки» под руководством председателя Самарской Губернской Думы В.Ф.Сазонова (28.02.2018г.)		Диплом		
Потапова А.П.			Диплом		
Данилов Е.П.			Диплом		
Жукова Н.Н.			Диплом		
Сурская Т.Г.	Областная олимпиада для студентов «Энергия молодости» 21.02.2018г. по электротехнике и информатике	Областной	Сертификат	Зацепин Владислав	Сертификат
Служаева И.В.			Сертификат	Мельников Дмитрий	Сертификат
Дуреева Т.А.			Сертификат	Николайников Игорь	Сертификат
Трофимова Т.м.			Сертификат	Смирнов Александр	Сертификат
Сурская Т.Г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2017-18 уч. году по УГС 13.00.00 Электро – и теплоэнергетика	Региональный		Климанов Д.С.	<b>Диплом III степени</b>
Потапова А.П.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС среднего профессионального образования 15.00.00 по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Региональный	Сертификаты	Неясова Ольга	<b>Диплом за II место</b>
Мячина О.Г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС среднего образования 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта, специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, г. Тольятти, 2018	Региональный	Благодарственное письмо	Рябов Владимир	Сертификат
Агафонова С.Е.	Всероссийский конкурс Фестиваль методических идей «Методический потенциал в современном профессиональном образовании» 14.12.2017г. (г. Саратов)	Всероссийский	Диплом		
Трофимова Т.М.			Диплом		
Ксионстик В.А.			<b>Диплом 2 степени</b>		
Сема А.Л.			<b>Диплом 3 степени</b>		
Мячина О.Г.			<b>Диплом 3 степени</b>		
Уфанюкова Е.А.			<b>Диплом 3 степени</b>		
Уфанюкова Е.А.	Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку имени Кирилла и Мефодия	Всероссийский	Благодарность	Лымарь А.С.	<b>Диплом призера</b>

Уфанюкова Е.А.	Педагогический конкурс «Серафимовский учитель – 2017/2018», организованный Фондом Преподобного Серафима Саровского	Приволжский Федеральный округ	Диплом участника		
Феоктистова Н.С.			Диплом участника		
Попова М.А.	VIII дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей»	Областной	Грамота		
Феоктистова Н.С.			<b>Диплом за III место</b>		
Якимова Е.Б.			Грамота		
Феоктистова Н.С.	Областной конкурс «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области – 2018»	Областной	<b>Диплом за II место</b>		
Емелин А.В.	Областной конкурс «Лучший мастер производственного обучения профессиональных образовательных организаций Самарской области» по профессии (компетенции) Токарные работы на станках с ЧПУ	Областной	Диплом за участие		
Разина С.М.	Региональная олимпиада по химии среди студентов 1 курса ПОО Самарской области, 17.05.2018г.	Региональный	Благодарственно е письмо	Моисеев Алексей	Почетная грамота
Мартыненко Г.С.		Региональный	Благодарственно е письмо	Девнина Ольга	Почетная грамота
Подмарьков А.В..	Олимпиада по физике студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области	Региональный	Благодарственно е письмо	Полунин Данил	Грамота за участие
Агафонова С.Е.	Олимпиада по физике студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области	Региональный	Благодарственно е письмо	Команда	Почетная грамота
Агафонова С.Е.	Региональный конкурс «Интеллектуальный турнир» среди студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области	Региональный	Благодарственно е письмо	Команда	Почетная грамота
Попова М.А.	Региональная олимпиада по английскому языку среди студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области «Английский – язык мира»	Региональный	Благодарственно е письмо	Белокопытов Максим	<b>Диплом за I место</b>
Бирюкова Н.В.	Открытая областная олимпиада по общепрофессиональной дисциплине «Материаловедение» среди студентов профессиональных образовательных организаций	Межрегиональный		Александров С.А.	<b>Диплом за III место</b>
Юдаева Н.В.				Зимин А.Ю.	Диплом за участие
Разина С.М.	Региональная научно-практическая конференция «Развитие Самарской области глазами молодежи»	Региональный		Малыгин В.М.	Сертификат
Плеханов П.Г.	III Научно-практическая конференция	Областной	Благодарственно	Лядов А.А.	<b>Диплом за II место</b>

Михайлова Л.Н.	обучающихся «Юность. Наука. Космос»		е письмо, публикация	Крашеников И.В.	Сертификат
Колесникова Т.Г.		Областной	Благодарственно е письмо, публикация	Ховрина М. О.	Сертификаты
				Шагаева Е. С. Василевич А. Ю.	
Якимова Е.Б.		Областной	Благодарственно е письмо, публикация	Лоскутов М.А. Емельдяжев Е.А.	Сертификаты
Михайлова Л.Н.	Региональная олимпиада по инженерной графике	Региональный	Благодарственно е письмо	Шушунов С.Е.	<b>Диплом III степени</b>
Мерхайдарова А.А.	Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-методическая документация по инженерной графике в условиях реализации ФГОС 3+»	Региональный	<b>Диплом за II место</b> в номинации		
Сурская Т.Г.	Конкурс профессионального мастерства педагогических работников, проводимый ГБПОУ «Самарский энергетический колледж»	Областной	<b>Диплом III степени</b>		
Дуреева т.а.			<b>Диплом II степени</b>		
Кочеткова Л.А.	Областной конкурс творческих работ учащихся «Скажи терроризму нет!»	Областной	Благодарственно е письмо	Макаров Семен	<b>Диплом за I место</b> в номинации «Авторское стихотворение»
Дуреева Т.А.	Региональная олимпиада по информатике и программированию среди студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области	Региональный	Благодарственно е письмо	Николайников Игорь	Почетная грамота
Разина О.М.	II Региональная научно-практическая конференция «Современные технологии и оборудование в машиностроении» ПОО Самарской области, 2018	Региональный	Благодарственно е письмо	Исатова Ольга	<b>Диплом за II место</b>
Разина С.М.		Региональный	Благодарственно е письмо	Жиляков Андрей	Грамота
Бирюкова Н.В.	Открытая областная олимпиада по общепрофессиональной дисциплине «Материаловедение» среди студентов профессиональных образовательных организаций, г.Вольск Саратовской области, 16.02.2018	Областной Приволжского Федерального округа		Александров С.А.	<b>Диплом за III место</b>
Юдаева Н.В.				Зимин А. Ю.	Диплом за участие
Агафонова С.Е.	X Областная научно-практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению», 19.04.2018, г. Жигулевск	Областной		Башмакова Наталия	Сертификат
Колесникова Т.Г.				Тютюник Данил	Сертификат
Мерхайдарова А.А.				Яббаров Сергей	Сертификат

Колесниковой Т.Г., Якимовой Е.Б. Поповой М.А.	Областная научно-практическая конференция «Опыт, проблемы и перспективы реализации компетентностного подхода в образовании».	Областной	Сертификаты		
Еремеева Н.А.	II Областная научно-практическая конференция обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодые исследователи России», 10.04.2018	Областной	Благодарственно е письмо	Колотилин Е.А.	Сертификат
	Районный конкурс среди талантливой молодежи «Гордость Советского района – 2017»	Районный		Лядов Артем Анатольевич	<b>Диплом лауреата</b> в номинации «Интеллект года»
Плеханов П.Г.	Окружной этап областного конкурса «Взлет» исследовательских проектов образовательных организаций в Самарской области 2017-2018 уч. года	Областной		Лядов Артем	Сертификат

## 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. 9 студентов получали стипендию Правительства Российской Федерации.

В течение учебного года в колледже обучались 65 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 проведен спортивный праздник «А, ну-ка, парни!», соревнования на личное первенство по настольному теннису и боксу. С 6 по 8 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 Самарской области. Успешно выступили команды в следующих видах спорта: легкоатлетический кросс – 2 место, легкоатлетическое троеборье (юноши) – 1 место, бокс (юноши) – 2 место, плавание (юноши) – 2 место, баскетбол (юноши) – 2 место, легкоатлетический кросс (юноши) – 2 место, мини-футбол (юноши) – 2 место. В общем зачете (юноши) колледж стал победителем областной спартакиады среди профессиональных образовательных организаций.

Сборная команда колледжа по баскетболу в мае приняла участие в финальном этапе Всероссийской спартакиады «Трудовые резервы» в г. Орле 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.

В рамках реализации мероприятий по гражданскому и патриотическому воспитанию студентов были проведены следующие традиционные мероприятия: викторина «Моя малая Родина»; конкурс «Великая наша Победа», 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: возложение цветов к Вечному огню и горельефу Скорбящей Родине-матери, областная акция «День призывника» и др. В военно-спортивных играх «Надежда Отечества» команда колледжа заняла 1 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 областном конкурсе агитбригад «Навигатор здоровья» команда колледжа заняла 2 место. В феврале команда колледжа заняла 3 место в областной деловой игре «Молодежь в кабинетах власти» и 3 место в финале Областного профилактического Брейн-ринга в рамках программы «Свежий ветер».

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 «Поэтическая радуга юности». Студенты принимали участие и представляли свои работы на Всероссийской научно-практической конференции «Погружаясь в мир науки...», областном конкурсе творческих работ учащихся «Скажи терроризму нет!».

С целью развития самостоятельного художественного творчества в апреле был проведен фестиваль «Студенческая весна». Студенты Никитин Александр, Казаченко Илья и Ротман Полина приняли участие и стали дипломантами фестиваля самостоятельного творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций г. о. Самара «Веснушка – 2018».

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.

Активно работали волонтеры колледжа: организовывали и проводили различные акции. В июле в составе делегации Самарской области студенты приняли участие в межрегиональной добровольческой акции «Мы вместе – 2018» 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 октября по май команда волонтеров совместно с инспекторами ГИБДД активно участвовала в профилактических акциях по безопасности дорожного движения.

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; деловая игра «Мало спортом заниматься - надо правильно питаться»; литературно-музыкальная гостиная «Давно закончилась война»; викторина ко Дню славянской письменности; 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: 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 юристом и психологом МБУ г.о. Самара «Самарский Дом Молодежи» проводились правовые тренинги, направленные на профилактику правонарушений и наркомании, «Пропаганда толерантности и профилактика межэтнических конфликтов», «Профилактика асоциальных и деструктивных форм поведения среди подростков» и деловая игра, направленная на профилактику коррупционных преступлений.



В течение года на учете в комиссии по делам несовершеннолетних состояло 5 подростков, на внутреннем профилактическом учете в колледже состояло 22 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. Два педагогических работника приняли участие в педагогическом конкурсе «Серафимовский учитель».

## **6. Финансово-экономическая деятельность**

Финансово-экономическая деятельность колледжа в 2017 году составила:

	млн.руб
Годовой бюджет	98,4
в т.ч. по гос. заданию	59,6
по целевым субсидиям	32,3
Направления использования бюджетных средств:	
- ФОТ	47,0
- коммунальные услуги	6,3
- услуги связи	0,2
- содержание имущества	13,2
- прочие работы, услуги	0,5
- налоги	3,1
- материальные запасы д/практики	2,4
- ФОТ молодым специалистам	0,1
- пособия сиротам	6,4
- культурно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, материальная помощь студентам	2,2
- стипендия	10,5
- интернет	0,1
Направления использования средств от предпринимательской деятельности:	
-ФОТ	4,5
-коммунальные услуги	0,06
- содержание имущества	0,3
-прочие работы, услуги	0,5
- пополнение материальной базы	0,3
Объем средств от предпринимательской деятельности	6,2
в т.ч. стоимость платных услуг	3,8

## 7. Социальное государственно-частное партнерство

### Социальные партнеры:

Колледж сотрудничает со многими предприятиями и организациями города, сфера деятельности которых близка к профессиональной направленности колледжа. Основным социальным партнером колледжа по подготовке специалистов среднего звена с 2010 года является ООО «Завод приборных подшипников», с которым заключен договор о сотрудничестве, на базе предприятия имеется структурное подразделение «Учебный центр» Самарского машиностроительного колледжа. (Соглашение о стратегическом партнерстве между ООО «ЗПП» и ГБОУ СПО «СМК» от 12.12.2014 года, Положение о структурном подразделении «Учебный центр ГБОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж» на базе ООО «Завод приборных подшипников» от 12.01.2015г.)

Наши социальные партнеры и базы практик:

- ООО «Завод приборных подшипников»;
- ИП Свирщевский А.О.;
- ООО «Самарское НПП «КРС»;
- ОАО «Кузнецов»;
- ОАО «Авиакор – авиационный завод»;
- ОАО «Авиаагрегат»;
- ОАО «Металлист-Самара»;
- ООО «Волгапродмонтаж»;
- АО «СпецАвтоТранс»;
- ООО «Коммунальник»;
- ИП Белов «Сакура Трек»;
- технопарк "Кванториум - 63 регион"

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

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.

Директор колледжа

А.Т. Хабибулин



