

**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 2018/2019 учебный год**

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/профессии, по которым осуществляется подготовка кадров:

№	Код специальности	Наименование специальности/профессии	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	15.01.31*	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ↔ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
4	15.01.36*	Дефектоскопист	– Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ↔ дефектоскопист по капиллярному контролю ↔ дефектоскопист по магнитному контролю
5	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник
6	15.02.08	Технология машиностроения	Техник
7	15.02.10*	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник
8	15.02.11*	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного оборудования	Старший -техник
9	15.02.14*	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник
10	22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	Техник

11	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник
12	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник Старший техник
13	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник
14	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Техник-электромеханик
15	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер
16	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 2018-19 учебном году в колледже реализованы следующие дополнительные профессиональные образовательные программы:

Программы дополнительного профессионального образования

№ п/п	Название программ обучения	Объем программ, час.
1	«Квалификационная подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации»	60
2	«Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном и городском электротранспорте»	40
3	«Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств»	20
4	«Повышение 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
5	«Переподготовка водителей транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях»	44
6	«Подготовка водителей-наставников пассажирского автомобильного транспорта»	28
7	«Квалификационной подготовки специалистов, осуществляющих контроль использования контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах»	32
8	«Программа обучения по охране труда работников организаций»	40
9	«Оператор станков с числовым программным управлением»	74
10	«Программа обучения пожарно-техническому минимуму»	40
11	«Слесарь по ремонту автомобилей (моторист)»	62
12	«Ручная электродуговая и газовая сварка»	220
13	«Контролер технического состояния автотранспортных средств»	260
14	«Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	262
15	«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	258
16	«Лаборант-металлограф»	258
17	«Лаборант-химик»	258

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 8.00ч. до 17.00ч.

Контингент: В колледже обучались 1515 студентов, из них 1119 человек по очной форме и 396 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 3 компьютера 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 08.00. 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/ППКРС, 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. Пять педагогических работников колледжа в 2018-19 учебном году успешно прошли аттестацию в Центре профессионального образования Самарской области на высшую квалификационную категорию. Трое преподавателей прошли аттестацию в колледже на соответствие занимаемой должности. 13 человек прошли повышение квалификации по именованным образовательным чекам, при этом 11 человек прошли стажировки.

Преподаватель Кураева Р.Т. прошла обучение в Челябинской области (ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж») в рамках программы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мехатроника» с учетом стандарта «WorldSkills Russia» по компетенции «Мехатроника».

В апреле 2019 года преподаватели колледжа Якимова Е.Б., Золотилов К.С. и Ксионстик В.А. прошли обучение по программе подготовки экспертов из числа преподавателей профессиональных образовательных организаций по проверке работ обучающихся по выявлению уровня сформированности общих компетенций, и аттестационной процедуры.

Следующие сотрудники колледжа имеют сертификаты экспертов регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и сертификаты демонстрационного экзамена:

- Мячина О.Г. – компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;
- Данилов Е.П. – компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;
- Кураева Р. Т. – компетенция «Промышленная автоматика»;
- Акутин С.К. – компетенция «Промышленная автоматика»;
- Данилов Е.П. – компетенция «Кузовной ремонт»;
- Караулова В.И. - компетенция «Промышленная автоматика»;
- Потапова А.П. . - компетенция «Промышленная автоматика»;
- Емелин А.В, - компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»
- Канаева С.В. - компетенция «Электромонтаж»

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 2018-2019 учебном году велась подготовка специалистов по 14 специальностям технического и социально-экономического профиля и 2 профессиям технического профиля, 5 из них входят в список наиболее востребованных и перспективных профессий и специальностей (ТОП-50):

- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);
- 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства;
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям);
- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- 15.01.36 Дефектоскопист

«Самарский машиностроительный колледж» является ведущим колледжем и Центром проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Промышленная автоматика». В 2018-19 учебном году в демонстрационном экзамене приняли участие выпускники колледжа 428 и 444 групп специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям). Из 24 студентов 18 сдали на «хорошо» и «отлично» (75 %).

Демонстрационный экзамен в рамках сетевого сотрудничества в Центре сдавали и выпускники ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Колледж реализует дуальное обучение по специальностям:

15.02.08 Технология машиностроения на базе предприятия ООО «Завод приборных подшипников»;

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.

Из 134 студентов сдали квалификационный экзамен на «хорошо» и «отлично» 116, что составляет 87%.

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 Нагайцев Игорь Анатольевич студент 3-го курса колледжа специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) занял III-е место.

Студент Красильников Никита стал призером регионального этапа Всероссийской олимпиады по УГС СПО 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА.

Колледж в ноябре 2018 году являлся организатором площадки регионального этапа чемпионата «Молодые профессионалы» Worldskills Russia 2018 Самарской области по компетенции «Промышленная автоматика».

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

Студент Галынин Илья – стал победителем регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Worldskills Russia 2018 Самарской области по компетенции «Промышленная автоматика».

Студенты колледжа Нагайцев Игорь (компетенция «Электромонтаж») и Белов Кирилл (компетенция «Кузовной ремонт») также принимали участие в региональном этапе «Молодые профессионалы» Worldskills Russia Самарской области-2018.

Колледж являлся организатором региональной олимпиады по инженерной графике и регионального конкурса профессионального мастерства педагогических работников по данной дисциплине, где студенты колледжа Дергачев Сергей и Еремичев Андрей заняли призовые места.

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

Преподаватели и студенты колледжа принимают участие и являются победителями областных, межрегиональных, всероссийских и международных мероприятий, проводимых другими организациями.

Студенты Колледжа Лебедев А. (руководитель Колесникова Т.Г.), Галынин И. (руководитель Дуреева Т.А.), Лядов А. (руководитель Ксионстик В.А.), Куразев И. (руководитель Чугункова Т.Б.), Скориков Д. (руководитель Кузнецова О.В.) стали победителями XIII Открытой международной научно-исследовательской конференции молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия» в различных номинациях.

Студент Самусенко А. (руководитель Жукова Н.Н.) стал победителем II Международного конкурса обучающихся и педагогов профессиональных учебных заведений (Москва, 7.12.2018г.) в номинации «Выпускная квалификационная работа».

Преподаватели Колледжа Кузнецова О.В., Разина С.М., Разина О.М., Бирюкова Н.В. стали победителями II Международного конкурса обучающихся и педагогов профессиональных учебных заведений «Professional stars-2018», 7.11.2018, г.Москва.

Информация о достижениях преподавателей и студентов по итогам участия в мероприятиях различного уровня приведена в таблице 1.

Таблица 1

Ф.И.О. преподавателей	Мероприятие	Уровень	Награды преподавателей	Студенты	Награды студентов
Колесникова Т.Г.	XIII Открытая международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Образование. Наук. Профессия», 23-25.01.2019г.	Международный	Грамота	Лебедев А.С.	Диплом победителя за II место в секции Техническое творчество и робототехника
Дуреева Т.А.			Грамота	Галынин И.А.	Диплом победителя за I место в секции Информационные технологии
Ксионстик В.А.			Грамота	Лядов А.А.	Диплом победителя за I место в секции Астрономия
Разина С.М.			Грамота	Скворцов А.В.	Диплом участника
Чугункова Т.Б.			Грамота	Куразеев И.А.	Диплом победителя в секции Техническое творчество и робототехника
			Грамота	Богун П.В., Штанько Р.О.	Дипломы участников
Кузнецова О.В.			Грамота	Скориков Д.И.	Диплом победителя за III место в секции Политология и право
Борзова Н.А.		Грамота	Попенков А.А.		
Феоктистова Н.С.	XVII Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций, Кинель-Черкассы, 18-21.05.2019г.	Международный	Грамота победителя номинации «Инновационные решения в воспитании»		
Плеханов П.Г.	XVII Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций, Кинель-Черкассы, 18-21.05.2019г.	Международный	Грамота победителя номинации «Инновационные решения в методической деятельности и		

			повышении компетентности»		
Агафонова С.Е.		Международный	Грамота победителя номинации «Инновации в обучении»		
Пономарева А.Н.		Международный	Грамота победителя номинации «Инновации в обучении»		
Сема А.Л.		Международный	Грамота победителя номинации «Инновационные решения в методической деятельности и повышении компетентности»		
Кочеткова Л.А.	Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке» г. Тамбов, 31.05.2019г.	Международный	Благодарственные письма	Волохов Н.А. Киселев Д.Г. Шувалов Д.А. Юшин А.А.	Свидетельства о публикации в журнале «Вестник научных конференций»
Преподаватели колледжа	V Общероссийская очно-заочная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций, организаций высшего образования России «Погружаясь в мир науки...», 13.12.2018г.	Общероссийский	Благодарственные письма	30 студентов колледжа	Почетные грамоты, Публикации в сборнике
Разина С.М.	Общероссийская очно - заочная научно-исследовательская конференция преподавателей и студентов профессиональных образовательных организаций Российской Федерации «Новое поколение студентов, их особенности и мотивация в период профессионального обучения», 04.03.2019г.	Общероссийский	Благодарственные письма	Скворцов Александр	Почетная грамота

Потапова А.П.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Самарской области, 20-25.11.2018г., г.Самара	Региональный	Сертификат эксперта по компетенции «Промышленная автоматика»	Гальнин И.А.	Диплом за I место по компетенции «Промышленная автоматика»
Канаева С.В.		Региональный	Сертификат эксперта по компетенции «Электромонтаж»	Нагайцев И.А.	Сертификат участника по компетенции «Электромонтаж»
Данилов Е.П.		Региональный	Сертификат эксперта по компетенции «Кузовной ремонт»	Белов К.О.	Сертификат участника по компетенции «Кузовной ремонт»
Стрижов В.П.	Отборочный чемпионат на право участвовать в региональном чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Самарской области -2018 по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 30.10-1.11.2018г., Тольятти	Региональный	Сертификат	Крылов А.А.	Сертификат участника
Ардабьев В.О.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 23.00.00, 19.03.2019	Региональный		Красильников Никита	Диплом II степени
Трофимова Т.М.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Моя Россия», 24.12.2018г.	Всероссийский	Диплом победителя 2 степени		
Жукова Н.Н.	II Международный конкурс обучающихся и педагогов профессиональных учебных заведений (Москва, 7.12.2018г.)	Международный	Диплом	Самусенко А.В.	Диплом за I место в номинации выпускная квалификационная работа
Колесникова Т.Г.	IV Международный конкурс учебных и научных работ студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов «University knowledge – 2019» (в рамках требований ФГОС), номинация Профессиональные компетенции, форма Статья, 20.03.2019	Международный	Диплом	Нагайцев Игорь	Диплом за I место
Дуреева Т.А.	XII Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT – Планета 2018/19»	Международный		Егоров Илья	Сертификат участника в трех номинациях

Кузнецова О.В.	II Международный конкурс обучающихся и педагогов профессиональных учебных заведений «Professional stars-2018», 7.11.2018, г.Москва	Международный	Диплом за I место в номинации учебно-методическое пособие (Экономические науки)		
Разина С.М.			Диплом за I место в номинации лабораторная работа (Химические науки)		
Разина О.М.			Диплом за I место в номинации лабораторная работа (Технические науки)		
Бирюкова Н.В.			Диплом за I место в номинации презентация к учебному занятию		
Разина О.М., Разина С.М., Кузнецова О.В., Стрелец Д.Ю.	Всероссийская научно-практическая конференция Инноватика в современном образовании: от идеи до практики», 14.11.2018г., г.Чебоксары	Всероссийский	Свидетельство участника, на статью, диплом, сертификат о трансляции педагогического опыта		
Стрелец Д.Ю.	Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Инновационные технологии и методы обучения в современном образовании», 22-29.04.2019г.	Всероссийский	Сертификаты		
Разина С.М.					
Разина О.М.					
Бирюкова Н.В.					
Феоктистова Н.С.	III Общероссийская конференция молодых авторов профессиональных образовательных организаций Российской Федерации «Будем помнить...», 19.04.2019г.	Общероссийский	Благодарственное письмо	Савельев Владимир	Сертификат
Еремеева Н.А.	Региональный конкурс «Интеллектуальный турнир» среди студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области, 25.04.2019г.	Региональный	Благодарственное письмо	Команда	Диплом за участие
Дуреева Т.А.	Региональная олимпиада по информатике и программированию среди студентов	Региональный	Благодарственное письмо	Николайников Игорь	Почетная грамота

	профессиональных образовательных организаций Самарской области, 21.03.2018г.					
Плеханов П.Г.	IV Научно-практическая конференция обучающихся «Юность. Наука. Космос»	Областной	Благодарственное письмо, публикация	Джайлаулов В.А.	Сертификаты	
Михайлова Л.Н.		Областной	Благодарственное письмо, публикация	Родионов А.Н.	Сертификат	
Пономарева А.Н.		Областной	Благодарственное письмо, публикация	Кожокин С.А.	Сертификат	
Агафонова С.Е.		Областной	Благодарственное письмо, публикация	Попенков А.А.	Сертификат	
Михайлова Л.Н.	Региональная олимпиада по инженерной графике, 25.04.2019г.	Региональный	Благодарственное письмо	Еремичев А.	Диплом II степени	
		Региональный		Дергачев С.	Диплом III степени	
Потапова А.П.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 15.00.00 Машиностроение ,19-20.03.2019г.	Региональный	Благодарственное письмо	Нагайцев И.А.	Диплом за III место	
Сурская Т.Г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по УГС 13.00.00 Электро – и теплоэнергетика, 28.03.2019г.	Региональный	Благодарственное письмо	Климанов Д.С.	Сертификат	
Феоктистова Н.С.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные механизмы модернизации среднего профессионального образования», г.Тольятти, 15.03.2019г.	Областной	Благодарственные письма	Белов П.Е.	Сертификат	
				Кравчук Т.В.	Сертификат	
				Хохлова Л.И.	Сертификат	
Ксионстик В.А..	Областная олимпиада для студентов «Энергия молодости», 06.04.2019г.	Областной	Сертификат	Корсунцев Никита	Сертификаты по истории	
Демонов Игорь						
Галынина И.А.				Сертификат	Коннов Александр	Сертификат по математике
Галынина И.А.				Сертификат	Шутемов Никита	Сертификат по математике
Пономарева А.Н.			Сертификаты	Волков Евгений	Сертификаты по английскому языку	
				Терентьев Вячеслав		
Феоктистова Н.С.	Региональная студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития	Региональный	Благодарственное письмо	Корчагина Любовь	Сертификат	

	науки и производства, 29.11.2018г.				
Канаева С.В.	Областная олимпиада для студентов по электротехнике и электронике, 25.04.2019г.	Областной	Благодарственное письмо	Комаров Иван	Грамота
				Газизов Артур	Грамота
				Горбунов Никита	Грамота
Агафонова С.Е.	Фестиваль Астрономии и космонавтики, апрель 2019г.	Областной	Свидетельство	Попенков Артем	Свидетельство
Потапов С.И.			Свидетельство	Дубов Иван	Свидетельство
Плеханов П.Г.			Свидетельство	Джайлаулов Вадим	Свидетельство
Потапова А.Н.			Свидетельство	Кожокин Сергей	Свидетельство
Михайлова Л.Н.			Свидетельство	Юдин Данила	Свидетельство
Лядов А.А.			Свидетельство	Пономарев Даниил	Свидетельство
Кочеткова Л.А.			Областной конкурс творческих работ обучающихся «Скажи терроризму нет!»	Областной	Диплом
Разина С.М.	VIII дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей», 2019г.	Областной	Грамота		
Купасева О.В.			Грамота		
Разина О.М.			Грамота		
Попова М.А.	Областной конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор», Тольятти, 31.05.2019	Областной	Диплом за III место в номинации «Учебное занятие»		
Феоктистова Н.С.			Сертификат участника		
Кузнецова О.В.	Городской конкурс рисунков «Экопрофилактика глазами детей», 2019г.	Городской		Мишин Максим	Диплом за I место
Разина С.М.				Вельмискин Владислав	Диплом за III место

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. 8 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», ГБУЗ «Самарский областной центр по профилактике СПИД и инфекционных заболеваний», ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер».

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: спортивно-массовое мероприятие «День Здоровья»; спортивный праздник «Готов к защите Отечества!»; соревнования на личное первенство по настольному теннису и боксу.

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: баскетбол (юноши) – 1 место, легкоатлетическое троеборье (юноши) – 1 место, легкоатлетический кросс – 2 место, бокс (юноши) – 2 место, плавание (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 «Юность России» в г. Орле и заняла 3 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 традиционно проведены конкурсы «Россия Великая» и «Великая наша Победа». В течение года проводились Уроки Мужества, посвященные дням воинской славы и памятным датам: «Непокорённый город Петра», «Герои в памяти Самарцев», «Иду на таран», «Живая память» и др. В декабре в колледже была проведена «Декада правовых знаний» и Правовой турнир среди групп первого курса.

В вопросах военно-патриотического воспитания студентов колледж сотрудничал с региональным отделением ДОСААФ России Самарской области, СОБР У МВД России по Самарской области, Пунктом отбора на военную службу по контракту г. Самара. В течение года студенты принимали участие в гражданско-патриотических акциях и форумах, среди которых: Международная добровольческая гражданско-патриотическая акция «15 дней до Великой Победы»; Всероссийская акция «Бессмертный полк»; возложение цветов к Вечному огню и горельефу Скорбящей Родине-матери и др. В октябре команда колледжа заняла 1 место в районной военно-спортивной игре «Надежда Отечества».

В колледже созданы условия по развитию творческого потенциала и познавательной деятельности студентов. В течение года работал литературно-творческий клуб «Литературная гостиная», интеллектуальный клуб «Эрудит», Студенческое конструкторское бюро. Традиционно в апреле была проведена «Эстафета Знаний». Студенты приняли участие в III Общероссийской конференции молодых авторов профессиональных образовательных организаций Российской Федерации «Будем помнить...», Всероссийской научно-практической конференции «Погружаясь в мир науки...», Областном конкурсе творческих работ обучающихся «Скажи терроризму нет!», Городском конкурсе рисунков «Экопрофилактика глазами детей» и др.

Много внимания уделялось развитию студенческого самоуправления в колледже. В течение года работал студенческий совет: принимал активное участие в организации студенческой жизни, проявлял инициативу в проведении традиционных мероприятий, участвовал в организации спортивных соревнований и тематических внеклассных мероприятий. В течение года студенческий актив принимал участие в социально-педагогической программе по развитию органов ученического самоуправления в Самарской области «За ученические советы» и занял третье место в Областном молодежном марафоне «Молодежь. Инициатива. Успех».

Активно работало волонтерское объединение колледжа «Горячие сердца». В течение года волонтеры организовывали и проводили различные акции, принимали участие в акциях и социальных проектах, реализуемых на территории Самарской области и г.о. Самара (областной социокультурный проект «Солнечные люди», городские акции «Пожиратели незаконной рекламы», «Чистый город» и др.). Активно сотрудничали с ГКУ Самарской области «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Журавушка»: организовали Новогодний праздник для детей, провели субботники по уборке и благоустройству территории центра. В течение года команда волонтеров совместно с инспекторами ГИБДД участвовала в профилактических акциях по безопасности дорожного движения. В июле в составе делегации Самарской области студенты приняли участие в межрегиональной добровольческой акции «Мы вместе!» по оказанию помощи жителям республики Крым. Команда волонтеров колледжа заняла первое место в Областной профилактической Олимпиаде в рамках социально-педагогической программы «Свежий ветер».

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 организованы и проведены следующие мероприятия: фестиваль «Возьмемся за руки, друзья!»; литературно-музыкальная гостиная «Давно закончилась война»; экскурсия по городу с посещением Военно-исторического музея; 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 со следующими социальными партнерами: Отделом по делам несовершеннолетних ОП №3 У МВД России по г. Самаре; Отделом по делам несовершеннолетних Средневолжского ЛУ МВД России на транспорте; Советским межрайонным следственным отделом СУ СК РФ по Самарской области; МБУ г.о. Самара «Самарский Дом Молодежи». В течение года были организованы встречи студентов со специалистами, работающими в области профилактики правонарушений, наркомании и экстремизма; проводились правовые тренинги и профилактические классные часы, направленные на профилактику асоциальных и деструктивных форм поведения среди подростков и на пропаганду толерантности и профилактику межэтнических конфликтов. В течение года на учете в комиссии по делам несовершеннолетних состояло 5 подростков, на внутреннем профилактическом учете в колледже состояло 18 несовершеннолетних. Со всеми студентами группы риска проводилась индивидуальная работа.

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 и стали призерами в областных конкурсах: Борзова Н.А. – Областной конкурс методических материалов на лучшую организацию работы по патриотическому воспитанию «Растим патриотов России» (номинация «Методика организации и проведения «Уроков мужества»); Гуляева Л.Ш. – Областной фестиваль «Самарское кольцо», в рамках реализации Областной социально-педагогической программы по формированию толерантности в молодежной среде «Лик» (номинация «Методическая разработка по проведению уроков, праздников по изучению народного творчества, уроков толерантности»).

6. Финансово-экономическая деятельность

Финансово-экономическая деятельность колледжа в 2018 году составила:

	млн.руб
Годовой бюджет	92,5
в т.ч. по гос. заданию	67,5
по целевым субсидиям	25,0

Направления использования бюджетных средств:

- ФОТ	56,1
- коммунальные услуги	6,4
- услуги связи	0,04
- содержание имущества	1,0
- прочие работы, услуги	1,5
- налоги	3,1
- материальные запасы д/практики	2,4
- ФОТ молодым специалистам	0,1
- пособия сиротам	7,5
- культурно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, материальная помощь студентам	1,9
- стипендия	11,8
- интернет	0,1

Направления использования средств от предпринимательской деятельности:

-ФОТ	4,2
-коммунальные услуги	0,2
- содержание имущества	0,4
-прочие работы, услуги	1,2
- пополнение материальной базы	0,4
Объем средств от предпринимательской деятельности	6,2
в т.ч. стоимость платных услуг	5,7

7. Социальное государственно-частное партнерство

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.)

С 2016 года колледж реализует совместно с ООО «ЗПП» систему дуального обучения, подготовки квалифицированных кадров и их дальнейшее трудоустройство.

Наши социальные партнеры и базы практик:

- ООО «Завод приборных подшипников»;
- ИП Свирщевский А.О.;
- ООО «Самарское НПП «КРС»;
- ПАО «Кузнецов»;
- АО «Авиакор – авиационный завод»;
- АО «Авиаагрегат»;
- ОАО «Металлист-Самара»;
- ООО «Волгапродмонтаж»;
- 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



/А.Т.Хабидулин/