

**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 2015/2016 учебный год**

Самара – 2016

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	230115	Программирование в компьютерных системах
13.02.11	140448	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.07	220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
15.02.08	151901	Технология машиностроения
21.02.05	120714	Земельно-имущественные отношения
22.02.04	150408	Металловедение и термическая обработка металлов
23.02.01	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
23.02.03	190631	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.04	190629	Техническая эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
23.02.05	190625	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
38.02.01	080114	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.02.03	080214	Операционная деятельность в логистике
42.02.01	131601	Реклама
43.02.08	100126	Сервис домашнего и коммунального хозяйства

Программы дополнительного образования:

В 2015-16 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):	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

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 обучается 1273 студентов, из них 988 человек по очной форме и 285 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.

Педагогический состав колледжа:

Колледж располагает высококвалифицированным преподавательским составом. Образовательный процесс осуществляют 75 преподавателей, в том числе 39 – штатных преподавателей, 27 – на условиях внутреннего совместительства и 9 – внешние совместители, среди них 4 кандидата наук, 37 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию, 12 – первую квалификационную категорию.

В колледже работают 10 почетных работников СПО, 17 награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, 6– награждены Благодарственными письмами министерства образования и науки Самарской области, директор колледжа награжден медалью «За доблестный труд».

Педагогические работники ежегодно повышают свою квалификацию. В 2015-16 учебном году 14 работников повысили квалификацию по именным образовательным чекам в Центре профессионального образования, 2 педагогических работника обучались на курсах гражданской обороны. Семнадцать педагогических работников колледжа в 2015-16 учебном году успешно прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию в Центре профессионального образования Самарской области, шестеро – на первую квалификационную категорию. Три педагогических работника прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности в колледже.

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.

В марте 2016 года колледж успешно прошел аккредитацию по специальности 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства.

4. Результаты деятельности, качество образования

В 2015-2016 учебном году велась подготовка специалистов по 14 специальностям технического, гуманитарного и социально-экономического профиля.

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. Работали кружки технического творчества: Бюро технического творчества, Монтаж электрических сетей, Моделирование программ ЧПУ.

На базе колледжа ежегодно проводится областная 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 конкурсам профессионального мастерства WorldSkills среди студентов.

Студент 4 курса специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)» Бухарцев Александр был направлен на Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Татарстан в апреле 2016 году, где стал победителем, заняв **III место** в компетенции «Промышленная автоматика».

Бухарцев Александр также в мае 2016г. представлял Самарскую область в Финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в Подмосковье и стал победителем, заняв **III место в компетенции «Промышленная автоматика».**

В колледже проводились конкурсы профессионального мастерства в формате WorldSkills по специальностям:

- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и 23.02.05 Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного);

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования;

- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) по номинациям «Программирование панели оператора КТП 400, работа с преобразователем частоты V20» и «Монтаж и пусконаладка оборудования»;

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах по секциям «Пользователи», «Профессиональные программисты», «Объектно-ориентированное программирование», «Начинающие программисты».

На базе колледжа проводится региональная олимпиада по инженерной графике и региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-методическая документация по инженерной графике в условиях внедрения 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.	X Открытая международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Образование. Наук. Профессия»	Международный	Грамота	Степанов А.	Диплом
Данилов Е.П.			Грамота	Галанов Е.Е.	Сертификат
Плеханов П.Г.			Грамота	Сударкин И.А.	Диплом
Феоктистова Н.С.			Грамота	Руцкин А.	Диплом
Михайлова Л.Н.			Грамота	Мордвинцев С.А.	Диплом
Пантелеев И.М.			Грамота	Маркелов Ю.В.	Диплом
Бирюкова Н.В.			Грамота	Холодков В.С.	Диплом
Сема А.Л.			Грамота	Арзяков Д.С.	Диплом
Феоктистова Н.С.			Грамота	Пономаренко А.А.	Диплом
Разина О.М.			Грамота	Бикеева М.С.	Диплом
Кузнецова О.В., Матюшкина Т.М., Дурева Т.А., Бирюкова Н.В., Попова М.А., Ксионстик В.А., Феоктистова Н.С., Уфанюкова Е.А., Кочеткова Л.А., Трофимова Т.М., Еремеева Н.А., Гальпина И.А., Агафонова С.Е., Михайлова Л.Н., Потапов И.П., Служаева И.В., Разина О.М., Разина С.М.,			II Всероссийская научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций «Погружаясь в мир науки...»	Общероссийский	Благодарственные письма

	VII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению», г. Бузулук	Всероссийский		Горин И., Манойленко А., Кудинов С., Погожев В., Лисенков Д., Абрамова Т., Бутусов-Кислицын И., Смирнов И., Бикеева М., Карасев Н., Тютюник Д.	Сертификаты участников
Мухлынин М.Л.	Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республики Татарстан 2016 года	Региональный	Сертификат эксперта Финала III Национального чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills	Бухарцев А.А.	Диплом 3 степени компетенция «Промышленная автоматика»
Попова М.А.	Олимпиада среди студентов ПОО Самарской области «Английский язык мира»	Региональный	Благодарственное письмо	Пономаренко А.А.	Диплом
Пономарева А.Н.		Региональный	Благодарственное письмо	Юдаков Д.А.	Почетная грамота
Сема А.Л.		Региональный	Благодарственное письмо	Шадрин Н.А.	Почетная грамота
Разина С.М.	Олимпиада по химии среди студентов ПОО Самарской области	Региональный	Благодарственное письмо	Ищук Н.	Почетная грамота
Мартыненко Г.С.			Благодарственное письмо	Ермолаев Н.	Почетная грамота
		Региональный	Благодарственное письмо	Копанев А.	Почетная грамота
Михайлова Л.Н.	Олимпиада по обще профессиональной дисциплине среди обучающихся учреждений профессионального образования «Инженерная графика»	Межрегиональный	Благодарственное письмо	Шадрин Н.А., Пономаренко А.А.	Дипломы участников
Сиднева Г.К.		Межрегиональный	Благодарственное письмо	Басыров Б.	Диплом участника
Мерхайдарова А.А.		Межрегиональный	Благодарственное письмо	Скрипник Р.	Диплом участника
Агафонова С.Е.	Олимпиада по физике студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области	Региональный	Благодарственное письмо	Команда:	Почетная грамота
Шацкая М.В.	Олимпиада по электротехнике и электронике среди студентов профессиональных	Областной	Благодарственное письмо	Босов А., Усачев Д.	Почетная грамота

Сурская Т.Г.	образовательных организаций Самарской области			Тютюник Д.	Почетная грамота
Плеханов П.Г.	Научно-практическая конференция обучающихся «Юность.Наука.Космос»	Областной	Благодарственное письмо, публикация	Хожателев В.В., Коннов К., Галанов Е.	Сертификат
Служаева И.В.		Областной	Благодарственное письмо, публикация	Пережогин Ф.	Сертификат
Диреева Т.А.		Областной	Благодарственное письмо, публикация	Казаков Я.	Сертификат
Михайлова Л.Н.	Региональная олимпиада по инженерной графике	Региональный	Благодарственное письмо	Шадрин Н.А.	Диплом за 3 место
Мухлынин М.Л.	Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia	Всероссийский		Бухарцев А.А.	Диплом 3 место компетенция «Промышленная автоматика»
Феоктистова Н.С.	Научно-практическая конференция преподавателей и студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области «Поиск. Практика. Результат»	Региональный	Благодарственное письмо, публикация	Скуратов Е., Савельев В., Нигматуллин С., Белов П.	Сертификаты участников
Кочеткова Л.А., Феоктистова Н.С.	IX Международная научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов «Гражданское общество в современном мире»	Международный	Благодарственное письмо, публикация	Кожевников М., Белов П., Давликамов	Сертификаты участников
Разина О.М.		Международный		Бикеева М.	Диплом 2 место
	Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования» г. Тамбов	Международный		Гафаров И.Н., Гаврилов Ю.А., Сметанников А.В., Ивлюшин О.В.	Сертификаты участников, Публикация (РИНЦ)

Студенты Гаврилов Ю.А., Сметанников А.В. Гафаров И.Н. и Ивлюшин О.В. приняли участие в Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования» (Россия, Тамбов, 30 апреля 2016г), статьи их опубликованы в журнале «Вестник научных конференций» с предоставлением в систему РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

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 Стасив Р.М., Якимова Е.Б., Мерхайдарова А.А. и зав. отделением Караулова В.И. стали победителями конкурса профессионального мастерства «Мастер Безымянки – 2015», проводимым Самарской Губернской Думой.

За заслуги в области образования присвоено почетное звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации» Плеханову П.Г.

Таблица 2

Информация
о достижениях преподавателей по итогам участия в мероприятиях различного уровня

Ф.И.О. преподавателей	Мероприятие	Уровень	Награды преподавателей
Разина С.И.	Научно-практическая конференция «Инновационные технологии управления, обучения и воспитания в профессиональном образовании в условиях требования ФГОС и рынка труда»	Всероссийский	Сертификат, публикация
Разина О.М.		Всероссийский	Сертификат, публикация
Плеханов П.Г.	XI ежегодная конференция «Физика плазмы в Солнечной системе» (Москва, Институт космических исследований РАН)	Всероссийский	Сертификат, публикация
Разина С.М., Мартыненко Г.С.	Смотр-конкурс методических разработок по дисциплине «Химия» среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Самарской области	Региональный	Благодарственное письмо
Гиззятова А.А.	Научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы реализации ФГОС в профессиональных образовательных организациях»	Региональный	Сертификат, публикация
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 1 место в номинации «Учебно-методическая разработка по компьютерной графике»
Трофимова Т.М.	XII Межрегиональный смотр-конкурс методических работ педагогов образовательных учреждений (г. Киров)	Межрегиональный	Грамота за 1 место в номинации «Лучшие методические рекомендации»
Дуреева Т.А.	XII Межрегиональный смотр-конкурс методических работ педагогов образовательных учреждений (г. Киров)	Межрегиональный	Грамота за 2 место в номинации «Лучшая

			методическая разработка»
Еремеева Н.А.	ХII Межрегиональный смотр-конкурс методических работ педагогов образовательных учреждений (г. Киров)	Межрегиональный	Грамота за 3 место в номинации «Лучшие методические рекомендации к практическому занятию»
Уфанюкова Е.А.		Межрегиональный	Сертификат участника

Выпуск в 2016 году составил 261 человек, из них 40 получили диплом с отличием.

Выпускники колледжа 2016 года (по очной форме их было 217 человек) трудоустраиваются следующим образом:

- получили направление на работу - 64 выпускника;
- призваны в ряды вооруженных сил - 57 выпускников;
- поступают в ВУЗы – 46 выпускников;
- самостоятельно трудоустраивались 49 выпускников;
- домохозяйки – 1 выпускница.

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. 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 столовой колледжа, работал медицинский пункт.

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

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 и отделений колледжа по 8 видам спорта. Также были проведены спортивные праздники «День Здоровья» и «А ну-ка, девушки!», соревнования на личное первенство по настольному теннису, армрестлингу и боксу. С 24 по 26 мая на базе оздоровительного центра «Санаторий им. Циолковского» была проведена выездная летняя спартакиада среди отделений колледжа.

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

волейбол (юноши) – 2 место; футбол (юноши) – 2 место; бокс (юноши) – 2 место, плавание (юноши) – 2 место; армрестлинг (юноши) – 3 место; настольный теннис (девушки) – 3 место. В общем зачете (юноши) колледж стал победителем областной спартакиады среди профессиональных организаций ОГФСО «Юность России». Сборная команда колледжа по баскетболу стала лауреатом Конкурса по присуждению Премии в области развития профессионального образования Самарской области «Студент года 2015» в номинации «Спортивная команда года».

В течение года студенты активно участвовали и побеждали в спортивных соревнованиях среди профессиональных организаций Советского района. В апреле сборная команда колледжа заняла 2 место в городской легкоатлетической эстафете, посвященной 71-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», общеколледжный классный час «Живая память», посвященный памяти выпускников, погибших в Афганистане и Чечне. В апреле был проведен цикл мероприятий, посвященный 55-летию первого полета человека в Космос: открытый классный час «Самара – космическая столица»; организованы встречи студентов с ветераном-испытателем, лауреатом Государственной премии СССР в области космической техники Маслянцевым М.В. и ветеранами «Ракетно-космического центра «Прогресс»; организованы экскурсии в музейный комплекс «Самара космическая». В течение года студенты принимали участие в гражданско-патриотических акциях и форумах, среди которых такие как: районная и областная акция «День призывника»; Международная добровольческая студенческая гражданско-патриотическая акция «15 дней до Великой Победы»; I молодежный форум «Отечества наследники» и др.. В декабре для студентов колледжа была организована военно-спортивная игра, в феврале – спортивный праздник «Я готов к защите Отечества!». В военно-спортивных играх, посвященных Дню защитника Отечества, команда колледжа заняла I место среди учебных заведений Советского района. В вопросах военно-патриотического воспитания студентов колледж активно сотрудничал с СООО «Союз генералов Самары».

Студенты приняли участие в акциях и социальных проектах, реализуемых на территории Самарской области и г.о. Самара: областной социокультурный проект «Солнечные люди», областная акция по восстановлению лесного массива Самарской области, городская акция «Чистый город» и др.

В колледже созданы условия по развитию творческого потенциала и познавательной деятельности студентов. В течение года работал литературно-творческий клуб «Литературная гостиная», интеллектуальный клуб «Эрудит». В ноябре был проведен поэтический конкурс «Загляните в семейный альбом», в январе – «Конкурс Эрудитов». Традиционно в марте среди студентов первого курса была проведена «Эстафета Знаний». Студенты принимали участие в конференциях, конкурсах и фестивалях различного уровня. В ноябре на студенческой региональной научной конференции «Читатель и книга: выбор молодых» студентка Максимова Анна (гр. 202 сдкх) заняла III место. Студенты колледжа представляли свои исследовательские работы в области краеведения, экологического воспитания, здорового образа жизни и физической культуры на областной научно-практической конференции «Погружаясь в мир науки» и на ежегодном конкурсе научно-технического творчества студентов колледжа «Я – специалист». В апреле студенты Гаджиева Кристина (гр. 381 од) и Нестерова Полина (гр. 121 сдкх) стали лауреатами фестиваля самодеятельного творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций городского округа Самара «Веснушка – 2016». В мае команда колледжа «СаМоКат» заняла III место в областном фестивале команд эрудитов «Интеллект-63».

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. В октябре студенческий совет принял участие в областном слете активистов ученического самоуправления. Активно работали волонтеры колледжа: в течение года организовывали и проводили различные акции, в июне в составе делегации Самарской области приняли участие в межрегиональной добровольческой акции «Мы вместе – 2016» по оказанию помощи жителям республики Крым. 8 студентов прошли Курсы по подготовке волонтеров в МБУ «Самарский дом молодежи» и получили сертификаты.

В течение года ежемесячно выпускалась стенгазета «Машиностроитель» и журнал «Вести из Машинки». В областном конкурсе самодеятельных печатных СМИ учреждений НПО и СПО Самарской области «В формате – 2015» журнал занял 3 место в номинации «Лучший дизайн и верстка».

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: экологический брейн-ринг «Судьба природы – наша судьба»; поэтический вечер «Если родственны мы по душе»; фестиваль «Возьмемся за руки, друзья!»; новогодний вечер; соревнования по баскетболу, волейболу и зимнему футболу; турниры по шахматам, шашкам и дартсу; организована экскурсия в Бункер Сталина.

С целью организации работы по профилактике правонарушений в колледже работал Совет профилактики. Работа в данном направлении велась в сотрудничестве с отделом по делам несовершеннолетних Советского района. В течение года проводились профилактические классные часы, были организованы встречи студентов со специалистами, работающими в области профилактики правонарушений, наркомании и экстремизма. В октябре со студентами первого курса специалистами СООБОО «Славный город» был проведен интерактивный семинар «ЗОЖ: профилактика курения, наркомании, алкоголизма». В ноябре специалисты ГБУЗ «Самарский центр медицинской профилактики» провели лекцию-семинар «Опасно! Спайс, насвай». В феврале-марте юристом МБУ г.о. Самара «Самарский Дом Молодежи» со студентами были проведены тренинговые занятия «Пропаганда толерантности и профилактика межэтнических конфликтов» и юридические тренинги, направленные на профилактику незаконного оборота наркотических средств. В апреле совместно с МБУ г.о. Самара «Самарский Дом Молодежи» была проведена акция, направленная на профилактику правонарушений в молодежной среде, «Советы из прошлого». В течение года студенты активно участвовали в мероприятиях областной профилактической программы «Свежий ветер». Также в течение года проводилась профилактическая работа с родителями студентов. В ноябре для родителей первого курса был проведен семинар на тему «Безопасное общение подростка в социальных сетях, как профилактика экстремизма в молодежной среде».

В течение года на учете в комиссии по делам несовершеннолетних состояло 7 подростков, на внутреннем профилактическом учете в колледже состояло 32 несовершеннолетних.

С целью повышения уровня педагогического мастерства сотрудников, занимающихся воспитательной деятельностью, в течение года проведено 5 методических объединений классных руководителей, на которых рассматривались актуальные вопросы воспитания студентов. 7 педагогических работников приняли участие в областном конкурсе методических разработок по профилактике ксенофобии, экстремизма и национализма, проводимом ЦПО Самарской области. Воспитатель Гуляева Л.Ш. заняла в данном конкурсе 2 место.

6. Финансово-экономическая деятельность

Финансово-экономическая деятельность колледжа в 2015 году составила:

Годовой бюджет	млн. руб. 82,3
----------------	-------------------

в т.ч. по гос. заданию	61,9
по целевым субсидиям	20,4
Направления использования бюджетных средств:	
-ФОТ	47,3
-коммунальные услуги	7,4
-услуги связи	0,1
- содержание имущества	1,0
-прочие работы, услуги	0,4
-налоги	3,1
-материальные запасы д/практики	2,6
- ФОТ молодым специалистам	0,3
-пособия сиротам	4,5
- стипендия	10,1
- интернет	0,2
Направления использования средств от предпринимательской деятельности:	
-ФОТ	5,9
-коммунальные услуги	0,1
- содержание имущества	0,1
-прочие работы, услуги	0,4
- пополнение материальной базы	0,2
Объем средств от предпринимательской деятельности	6,1
в т.ч. стоимость платных услуг	4,6
Приобретение оборудования по целевой программе развития образования на 2011-2015годы	5,1

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 (базы производственных практик студентов):

- 1 ОАО «Авиаагрегат»
- 2 ОАО «Авиакор – авиационный завод»
- 3 ПАО «Кузнецов»
- 4 ОАО «Металлист-Самара»
- 5 ОАО «Самарский подшипниковый завод»
- 6 ООО «Завод приборных подшипников»
- 7 ООО «Коммунальник»
- 8 МБДОУ го Самара «Детский сад №194»
- 9 МБДОУ го Самара «Детский сад №123»
- 10 ООО «Сантехник»
- 11 ООО «Газпром Трансгаз Самара»
- 12 МП г.о. Самара «Пассажирский автомобильный транспорт»
- 13 ООО «Профи-сервис»
- 14 ООО «Три кита»
- 15 ФГУП «Почта России»
- 16 ООО «Техмашконструкция»
- 17 ООО «Современные технологии»

- 18 Автошкола ДОСААФ
- 19 ООО СК «Согласие»
- 20 ООО «Ремжилуниверсал»

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»;
- Самарский филиал Санкт-Петербургского Гуманитарного университета профсоюзов.

Работодатели активно участвуют в разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, с ними обсуждаются и согласовываются программы учебной и производственных практик, их представители входят в состав аттестационно-квалификационных комиссий по приему квалификационных экзаменов по профильным модулям, а также государственной экзаменационной комиссии.

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

Директор колледжа



А.Т. Хабибулин

