

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Самарский машиностроительный колледж»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор колледжа
А.Т. Хабибулин



04 2018 г.

Отчет по самообследованию

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Самарской области
«Самарский машиностроительный колледж»

по состоянию на 1 апреля 2018 года

САМАРА

2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	4
3. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	7
4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	13
5. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	15

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Нормативно-правовое обеспечение управления

Учредителем Учреждения является Самарская область в лице министерства образования и науки Самарской области, 443099, г. Самара, ул. А.Толстого, д. 38/16, и в лице министерства имущественных отношений Самарской области, 443068, г. Самара, ул. Складенко, д. 20, осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении управления имуществом, закрепленным за Учреждением.

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение.

Тип образовательной организации: профессиональная образовательная.

Полное наименование: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский машиностроительный колледж».

Сокращенное наименование: ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж», ГБПОУ «СМК».

Таблица 1

Сведения о наличии основных документов

№ п/п	Наименование	Реквизиты	Срок действия
1	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Регистрационный №6386 от 21 декабря 2015 года серия 63ЛО1 №0001973, предоставлена министерством образования и науки Самарской области	бессрочно
2	Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный №483-16 от 29 января 2016 года серия 63А01 №0000536 предоставлена министерством образования и науки Самарской области	по 09.01.2020 г.

Место нахождения:

юридический адрес: Россия, 443066, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85

Тел. (846)222-18-69, E-mail smksamara@mail.ru, сайт <http://sammk.ru>

адреса мест осуществления образовательной деятельности и местонахождения структурных подразделений Учреждения:

443066, Россия, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85;

443056, Россия, г. Самара, ул. Масленникова, д.37;

443081, Россия, г. Самара, ул. Стара-Загора, д.29А;

443066, Россия, г. Самара, Запорожская, д.32 – студенческое общежитие.

ГБПОУ «СМК» филиалов и представительств в своей структуре не имеет.

1.2. Система управления организации

Непосредственное управление Колледжем осуществляет директор. Цель управления – организация продуктивного функционирования всех подразделений Колледжа. Директору подчиняются заместители:

- по учебной работе,
- по учебно-воспитательной работе,
- по общим вопросам,
- по безопасности учебного процесса.

Управление образовательным процессом осуществляют заведующие отделениями. В колледже функционируют отделения:

- Информационные технологии;
- Машиностроение;
- УГС Транспортные средства;
- Заочное.

Органами самоуправления Колледжем являются Конференция работников и обучающихся (Конференция), Совет Колледжа, Управляющий Совет, Педагогический Совет.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Организация учебного процесса

Колледж имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности по программам подготовки специалистов среднего звена и программам дополнительного профессионального образования.

В 2017 году было проведено лицензирование по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50):

- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- 15.01.36 Дефектоскопист;
- 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).

2.1.1 Характеристика контингента студентов

Общий контингент студентов Колледжа на 01.10.2017 года по программам среднего профессионального образования составил 1486 человек, из них по очной форме обучения – 1126 студентов, по заочной форме обучения – 360 студента. Количество учебных групп – 74.

ГБПОУ "Самарский машиностроительный колледж" реализует образовательные программы, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ)

№	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

ГБПОУ "Самарский машиностроительный колледж" реализует программы дополнительного профессионального образования, перечисленные в таблице 3.

Таблица 3

Программы дополнительного профессионального образования

№ 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

2.1.2 Условия организации учебного процесса

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 учебным планом соответствующей образовательной программы. Начало учебного года по заочной форме обучения – 1 октября.

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

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

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

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

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

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

2.2. Содержание и качество подготовки студентов

За 2017 год коллективом Колледжа успешно решались основные задачи по повышению качества подготовки выпускников в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов и конкурентоспособности специалистов на рынке труда.

Внутренняя система оценки качества образования включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию студентов. Оценка качества подготовки студентов и выпускников проводится в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций студентов.

Высокое качество подготовки выпускников подтверждено результатами государственной итоговой аттестации. Общее количество выпускников в 2017 году составило 294 человека, дипломы с отличием получили 43 человека, что составляет 14,6% от общего количества выпускников. По результатам ГИА 254 выпускника имеют оценки «4» и «5», что составляет 86,4%.

В качестве ведущего, в 2017 году Колледж принял участие в пилотной апробации проведения Демонстрационного экзамена Самарского региона. «Самарский машиностроительный колледж» был утвержден Центром проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Промышленная автоматика». В демонстрационном экзамене приняли участие выпускники группы 491 специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям). Из 23 студентов 17 сдали его на «хорошо» и «отлично».

2.3 Востребованность выпускников

Достигнутое в колледже качество подготовки выпускников позволяет им успешно трудиться на предприятиях города и региона. В 2017 году доля востребованности выпускников от общего количества составила:

1. трудоустроены – 56,6%,
в том числе трудоустроены по специальности – 36,1%;
2. призваны в ряды СА – 28,0% ;
3. продолжили обучение – 14,2%;
4. находятся в декретном отпуске по уходу за ребенком – 1,2%.

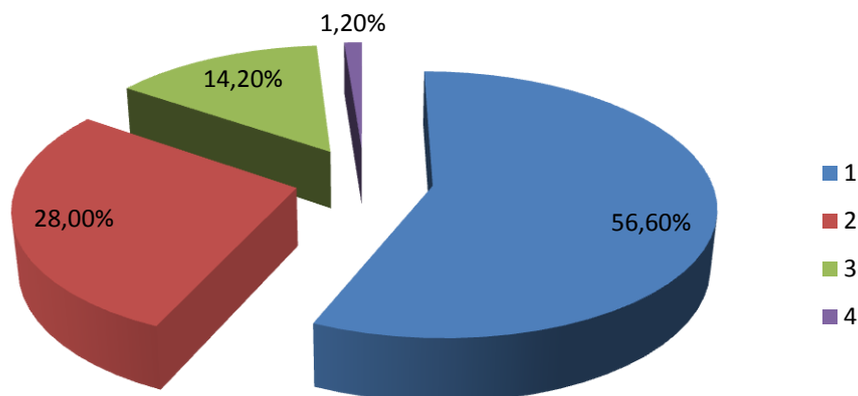


Рис.2 Диаграмма распределения выпускников

Колледж успешно сотрудничает с ведущими промышленными предприятиями региона: ООО «Завод приборных подшипников», ОАО «Авиакор-АЗ», АО «Металлист-Самара», ОАО «Самарский подшипниковый завод», ОАО «Авиаагрегат», АО «Самарская кабельная компания», МП г.о. Самара «Пассажирский автомобильный транспорт» и др.

С ООО «Завод приборных подшипников» организовано дуальное обучение студентов, на базе предприятия создано структурное подразделение «Учебный центр» Самарского машиностроительного колледжа.

3. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Уровень квалификации работников Колледжа соответствует реализуемым программам и требованиям современной образовательной среды. 37 человек (62,7%) педагогических работников имеют высшую и первую квалификационную категорию. 14 педагогов имеют награды, почетные звания, знаки отличия. 6 педагогических работников аттестованы на соответствие занимаемым должностям.

Доля педагогических работников со стажем работы до 3-х лет составляет 5 человек (8%), из них молодых специалистов – 2 человека (25%).

В 2017 году количество педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации по именованному образовательному чеку составила 27 человек, прошли стажировку на предприятиях области по чеку 7 человек.

Заведующая отделением Караулова В.И. прошла повышение квалификации в Автономном некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций» по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия «Разработчик Web и мультимедийных приложений») в объеме 108ч, в том числе в форме стажировки по профессии «Разработчик Web и мультимедийных приложений» а объеме 66 час.

В 2017 году 33 педагогических работника и сотрудников колледжа прошли профессиональную переподготовку в ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» и получили дипломы, дающие право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагог среднего профессионального образования».

Прошли подготовку и получили сертификаты экспертов Демонстрационного экзамена: 2 преподавателя по компетенции «Промышленная автоматика» и 1 преподаватель по компетенции «Ремонт автомобилей».

В июне 2017 года Борзова Надежда Александровна защитила кандидатскую диссертацию на тему «Мотив смерти в поздней драматургии Леонида Андреева и её переводах на английский язык» и получила диплом кандидата филологических наук.

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.

В мае 2017 года Плеханов П.Г. участвовал в международной книжной выставке ВДНХ г. Москва, где был награжден Золотой медалью ВДНХ, а его учебные пособия по устройству и эксплуатации автомобиля вошли в Золотой фонд России.

Педагогические работники ежегодно принимают участие в мероприятиях, проводимых в рамках плана работы Совета директоров ПОО Самарской области.

На базе ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж» проходили мероприятия регионального уровня (таблица 4):

Таблица 4

Дата	Наименование мероприятия
12.04.2017г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
27.04.2017г.	Региональная олимпиада по инженерной графике
27.04.2017г.	Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-методическая документация по инженерной графике в условиях реализации ФГОС 3+»
01.02.2017г. 30.03.2017г.	Семинар «Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной программы модернизации профессионального образования», который проводил АНО ДПО «Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита»
21.12.2017г.	IV Общероссийская очно-заочная научно-практическая конференция студентов «Погружаясь в мир науки...» секция «Машиностроение, автомобилестроение».

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

Продолжена работа по внедрению информационных технологий и электронного обучения: на официальном сайте колледжа размещены рабочие программы по всем специальностям колледжа; с целью обмена педагогическим опытом с другими ПОО на сайте колледжа работает страница «Педагогическая мастерская». На ней размещается учебно-методическая документация учебных заведений Самарской области, участвовавшая в региональном конкурсе профессионального мастерства педагогических работников учебно-методической документации по инженерной графике, проводимом на базе колледжа.

Студенты колледжа являются участниками и призерами национальных и региональных чемпионатов Ворлдскиллс «Молодые профессионалы» России и региональных этапов Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства.

Студент Ненашев Максим стал победителем Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области по компетенции «Промышленная автоматика», 9-15.10 2017г., г. Тольятти.

Студент Голубенков Алексей занял I место, а студент Невзоров Максим - II место в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).

Студент Сяткин Сергей стал призером (II-место) в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Студент Лигостаев Дмитрий стал призером (III место) в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

Студент Голубенков Алексей принял участие в Финале V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), г.Краснодар, 15-19.05.2017.

Информация об участии преподавателей и студентов в мероприятиях различного уровня приведена в таблице 5.

Таблица 5

Участие преподавателей и студентов в мероприятиях различного уровня

Ф.И.О. преподавателе й	Мероприятие	Уровень	Награды преподавателей	Студенты	Награды студентов
Данилов Е.П.	XI Открытая международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Образование. Наук. Профессия»	Международный	Грамота	Бородин Н.С.	Диплом
Бирюкова Н.В.			Грамота	Разин А.С.	Диплом
Плеханов П.Г.			Грамота	Лядов А.А.	Диплом победителя за II место
Феоктистова Н.С.			Грамота	Скуратов Е.А..	Диплом
Служаева И.В.			Грамота	Коннов К.А.	Диплом
Феоктистова Н.С.			Грамота	Белов П.Е.	Диплом победителя в номинации «За

					инновационный подход
Сема А.Л.			Грамота	Сердцев И.С.	Сертификат
Стасив Р.М.			Грамота	Разгоняев М.С.	Сертификат
Разина С.М.			Грамота	Чикин С.А.	Сертификат
Разина О.М.			Грамота	Тютюник Д.Г.	Сертификат
	III Всероссийская очно-заочная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций «Погружаясь в мир науки...»	Общероссийский	Благодарственные письма	29 участников	Почетные грамоты, публикации
Разина О.М.	Всероссийская научно-практическая конференция «Формирование и поддержание конкурентоспособности образовательных организаций среднего специального образования» 20.12.2016г.	Всероссийский	Сертификат		
Разина С.М.			Сертификат		
Бирюкова Н.В.			Сертификат		
Феоктистова Н.С.			Сертификат		
Еремеева Н.А.			Сертификат		
Феоктистова Н.С.	Педагогический конкурс «Серафимовский учитель - 2016/2017», организованный Фондом Преподобного Серафима Саровского	Приволжский Федеральный округ	Диплом победителя – поощрительная премия		
Пономарева А.Н.	Всероссийская олимпиада по немецкому языку от проекта megalant.com 25.04.2017	Всероссийский	Благодарственность, свидетельство	Никонов Павел, Кругов Степан, Субботин Сергей	Сертификаты
Разина С.М.	Олимпиада по химии среди студентов ПОО Самарской области	Региональный	Благодарственное письмо	Скворцов Александр	Почетная грамота
Мартыненко Г.С.		Региональный	Благодарственное письмо	Коновалов Н.	Почетная грамота
Подмарьков А.В.	Олимпиада по физике студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области	Региональный	Благодарственное письмо	Команда	Почетная грамота
Еремеева Н.А.	Региональный конкурс «Интеллектуальный турнир» среди студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области	Региональный	Благодарственное письмо	Команда	Почетная грамота
Разина С.М.	Региональная научно-практическая конференция «Развитие Самарской области глазами молодежи»	Региональный		Малыгин В.М.	Сертификат
Сурская Т.Г.	Олимпиада по электротехнике и электронике среди студентов профессиональных образовательных организаций Самарской области	Областной	Благодарственное письмо	Шадрин Н., Пономаренко А., Лигостаев Д.	Почетные грамоты
Плеханов П.Г.	II Научно-практическая конференция обучающихся «Юность. Наука. Космос»	Областной	Благодарственное письмо, публикация	Лядов А.А.	Сертификат
Лебедева Е.Г.		Областной	Благодарственное письмо, публикация	Бородин Н.	Сертификат
Дуреева Т.А.		Областной	Благодарственное письмо, публикация	Зацепин В.А.	Сертификат
Михайлова	Региональная олимпиада по		Благодарственное	Копанев	Диплом за

Л.Н.	инженерной графике		ое письмо	А.А.	III место
Михайлова Л.Н.	Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-методическая документация по инженерной графике в условиях внедрения ФГОС 3+» среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Самарской области	Региональный	Диплом за I место в номинации «Учебно-методическая разработка по компьютерной графике»		
Мерхайдарова А.А.		Региональный	Диплом за III место в номинации «Учебно-методическая разработка по компьютерной графике»		
Мухлынин М.Л.	Финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), г.Краснодар, 15-19.05.2017	Всероссийский	Диплом эксперта, сертификат эксперта	Голубенков А.С.	Сертификат
Колесникова Т.Г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности СПО 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Региональный		Голубенков А.С.	Диплом за I место
Потапова А.П.				Невзоров М.	Диплом II степени
Сурская Т.Г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 13.00.00 Электро и теплоэнергетика, г.Самара	Региональный	Благодарственное письмо	Лигостаев Д.Н.	Диплом III степени
Данилов Е.П.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся СПО Самарской области в 2016/2017 учебном году по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, г. Тольятти	Региональный	Благодарственное письмо	Сяткин С.О.	Диплом II степени
Плеханов П.Г.	X Международная научно-практическая конференция «Образование и наука в современных условиях», г.Чебоксары, 09.03.2017г.	Международный	Свидетельство		
Плеханов П.Г.	XV Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций	Международный	Грамота победителя в номинации «Инновации в дополнительном образовании детей»		
Попова М.А.	Областная научно-практическая конференция «Опыт, проблемы и перспективы реализации компетентного подхода в образовании», г. Тольятти	Областной	Сертификат		
Попова М.А.	XIII Межрегиональный смотр-конкурс методических работ педагогов образовательных учреждений, г.Киров, 29.04.2017г.	Межрегиональный	Грамота за I место в номинации «Лучшая методическая		

			разработка»		
Разина О.М.	Региональная научно-практическая конференция «Современные технологии и оборудование в машиностроении»	Региональный	Благодарственное письмо	Тютюник Д.	Диплом за II место
Разина С.М.		Региональный	Благодарственное письмо	Чикин С.	Диплом за III место
Кочеткова Л.А.	Областной конкурс творческих работ обучающихся «Скажи терроризму нет!»	Областной		Шувалов Дмитрий	Диплом за I место в номинации «Авторское стихотворение»
Кочеткова Л.А.	Конкурс по выявлению лучшего педагогического опыта, направленного на формирование национальной гражданской идентичности обучающихся»	Всероссийский	Сертификат		
Попова М.А.		Всероссийский	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.			Диплом 2 степ		
Сема А.Л.			Диплом 3 степ.		
Мячина О.Г.			Диплом 3 степ.		
Уфанюкова Е.А.			Диплом 3 степ.		
Трофимова Т.М.	Региональная олимпиада профессионального мастерства «Лучший оператор», 2017г.	Региональный	Благодарность	Николайников И.В.	Сертификат
				Смирнов А.А.	Сертификат
Мячина О.Г.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 9-15.10 2017г., г. Тольятти	Региональный	Сертификат эксперта	Рябов В.В.	Сертификат участника
Потапова А.П.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области компетенция «Промышленная автоматика», 9-15.10 2017г., г. Тольятти	Региональный		Ненашев М.В.	Диплом за I место по компетенции «Промышленная автоматика»
Феоктистова Н.С.	Региональный дистанционный конкурс педагогического мастерства «Фестиваль инновационных педагогических идей», г. Тольятти, 2017г.	Региональный	Диплом 2 степ		
Мерхайдарова А.А.			Сертификат		
Ксионстик В.А.			Сертификат		
Трофимова Т.М.			Сертификат		
Агафонова С.Е.			Сертификат		
Полякова Л.Е.			Сертификат		
Пономарева А.Н.			Сертификат		
Сабирова А.С.			Сертификат		
	Районный конкурс среди талантливой молодежи «Гордость Советского района – 2017»	Районный		Лядов Артем Анатолеви ч	Диплом лауреата в номинации «Интеллект года»

Плеханов П.Г.	30 Московская Международная книжная выставка-ярмарка (монография «Солнечная система (строение и происхождение)», 6-10.09.2017г.	Международный	Диплом участника,		
Михайлова Л.Н.	Десятая Всероссийская конференция молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России», г. Москва, 2017г.	Всероссийский	Статья в сборнике	Бородин Н.С.	Свидетельство
Лебедева Е.Г.				Зацепин В.А.	Свидетельство
Плеханов П.Г.				Лядов А.А.	Свидетельство
Кочеткова Л.А.	Областной конкурс творческих работ обучающихся «Скажи терроризму нет!»	Областной		Шувалов Дмитрий	Диплом за I место в номинации «Авторское стихотворение»
Борзова Н.А.				Гореликов Николай	Диплом за I место в номинации «Реферат»
Борзова Н.А.				Красильников Никита	Диплом за I место в номинации «Авторское стихотворение»
Ксионстик В.А.				Добромыслов Александр	Диплом за II место в номинации «Авторское стихотворение»
Борзова Н.А.	Областной конкурс методических пособий «Растим патриотов России»	Областной	Сертификат		
Борзова Н.А.	Областная научно-практическая конференция для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов «Ломоносовские чтения ДЕБЮТ в НАУКЕ», 10.02.2017г.	Областной		Гончарова Мария	Диплом I степени

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Материально-техническая база Колледжа обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, учебной практики и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Колледж располагает актовым залом, двумя спортивными залами, библиотекой, общежитием, имеются необходимое оборудование в мастерских и лабораториях, технические средства обучения – интерактивные доски, проекторы, персональные компьютеры, учебно-наглядные пособия, спортивное оборудование, а также необходимое оборудование для занятий кружков и секций.

Таблица 6

Наличие и использование площадей

Наименование показателей	Площадь (кв.м.)
Общая площадь зданий (помещений) - всего	18043
из нее площадь: учебно-лабораторных зданий	13077
в том числе: учебная	7113
из нее площадь крытых спортивных сооружений	448
учебно-вспомогательная	1438
подсобная	4429
из нее площадь пунктов общественного питания	288
общежитий	4883
в том числе жилая	1494
из нее занятая студентами	1046

Таблица 7.

Перечень произведенных в 2017 году работ

	Адрес	Виды работ	Сумма (руб.)
1.	Учебный корпус №1 г.Самара, ул. Антонова-Овсенко, д. 85	Ремонт кровли	180537,00
2.	Учебный корпус №1 г.Самара, пр-т Масленниковпа, д. 37	Ремонт капитальный ремонт 2 и 3 этажа, ремонт кровли	12828056,14

Колледж располагает необходимым количеством информационного и коммуникационного оборудования. На данный момент в Колледже имеются в наличии 153 персональных компьютера с процессорами Pentium-4 и выше, из них 114 используется в учебных целях. 17 ПК доступны для использования студентами в свободное от основных занятий время. Все персональные компьютеры имеют доступ к сети Интернет. Также имеется дополнительное информационное и коммуникационное оборудование, а именно: проекторов 12 шт, интерактивных досок – 5шт, принтеров – 30шт., multifunctional устройств - 36 и сканеров – 6шт.

На данный момент библиотечный фонд составляет 47506 экземпляров. За 2017 год в библиотеку поступило 45 экземпляров книг, из них – 45 экземпляра приняты от читателей взамен утерянных, в том числе – 6 художественных.

Таблица 8

Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за 2016 год	Выбыло экземпляров за 2017 год	Состоит на учёте экземпляров	Выдано экземпляров за 2015 год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6
Объём библиотечного фонда - всего	45		47506	18861	18721
Из него литература:	39		30401	17210	17176
учебная					
в том числе обязательная	34		10615	9200	9102
методическая			8176	370	315
в том числе обязательная			8151	39	30
художественная	6		3100	1271	1230

научная			829	10	
Из строки 01 печатные издания	45		47331	18861	18721
аудиовизуальные документы			5		
электронные документы			170		

Таблица 9

Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки

Наименование показателей	Величина показателя
1	2
Число посадочных мест для пользователей библиотеки	30
в том числе оснащены персональными компьютерами	3
из них с доступом к Интернету	3
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки	1110
из них обучающиеся в организации	931
Число посещений	19140
Наличие электронного каталога в библиотеке	В наличии
Наличие доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	есть

В читальном зале библиотеки есть возможность воспользоваться услугами по работе с компьютерами с выходом в Интернет. Актуальной задачей на данный момент является формирование доступа через Интернет к электронному каталогу библиотеки и электронным учебникам. Важным и перспективным направлением работы библиотеки является сотрудничество с методическим отделом колледжа для обеспечения учебной работы необходимыми методическими пособиями и рекомендациями.

5. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В 2017 году в Колледже проводился мониторинг качества учебного процесса – анализ текущего контроля знаний, результатов промежуточной аттестации в выпускных группах.

По результатам Мониторинга эффективности деятельности государственных профессиональных образовательных организаций Самарской области, организатором которого было Министерство образования и науки Самарской области, Колледж занял 4 место.

Также преподаватели и студенты колледжа приняли активное участие в проводимом временной комиссией Совета Федерации по развитию информационного общества Всероссийском мониторинге безопасности образовательной среды 2017-18 года в разделах:

- "Положение учителя в ОУ"
- "Инклюзивное образование. Талантливые дети. Дети с девиантным поведением"
- "Информационная безопасность ОУ"

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

<i>Наименование образовательной организации</i>	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский машиностроительный колледж»
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Самарская область 443066, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 85

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	по очной форме обучения	человек	0
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1486
1.2.1	по очной форме обучения	человек	1126
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	360
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	16
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	442
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	254 / 86,4
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	634 / 56,31
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	59 / 37,34
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	59 / 100,00
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	37 / 62,71
1.10.1	Высшая	человек/%	28 / 47,46
1.10.2	Первая	человек/%	9 / 15,25
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	59/100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	1/1,7%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной -	человек	-
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	98443,9

2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1757,9
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	112,00
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	101
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	12,14
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,10
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	250 / 100
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	6 / 0,4
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	2 / 1,26