

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

Отчет по самообследованию

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

по состоянию на 1 апреля 2024 года

САМАРА

2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
1.1. Оценка образовательной деятельности	3
1.2. Система управления организации.....	6
1.3 Содержание и качество подготовки студентов.....	8
1.4 Организация учебного процесса	10
1.5 Востребованность выпускников	11
1.6 Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения.....	12
1.7 Материально-техническая база	13
1.8 Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	15
2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ.....	16

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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 № Л035-01213-63/00200298 от 21 декабря 2015 года, предоставлена министерством образования и науки Самарской области	Бессрочно
2	Свидетельство о государственной аккредитации	Регистрационный №938-19 от 24 декабря 2019 года серия 63А01 №0001011 предоставлена министерством образования и науки Самарской области	Бессрочно

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;

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.

1.1. Оценка образовательной деятельности

Колледж имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности по программам подготовки специалистов среднего звена, программам дополнительного профессионального образования и с 2021 года по программам дополнительного образования детей и взрослых.

В 2023 году реализовывались 15 основных образовательных программ, в том числе по двум наиболее востребованным и перспективным профессиям и пяти специальностям (ТОП-50):

- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;

- 15.01.36 Дефектоскопист;

- 15.02.09 Аддитивные технологии;

- 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);

- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Обучение ведется по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Общий контингент студентов Колледжа на 01.10.2023 года по программам среднего профессионального образования составил 1764 человек (на 149 человек больше, чем в предыдущем году), из них по очной форме обучения – 1391 студент (на 63 человека больше, чем в 2022 году), по заочной форме обучения – 214 человек (на 16 человек меньше, чем в 2022 году) и по очно-заочной форме обучения – 159 человек (на 102 человека больше, чем в предыдущем году). Количество бюджетных учебных групп – 65.

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

Таблица 2

Программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС)

№	Код специальности	Наименование профессии, специальности	Квалификация Выпускников
1	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник
2	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ↔ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
3	15.01.36	Дефектоскопист	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ↔ дефектоскопист по капиллярному контролю ↔ дефектоскопист по магнитному контролю
4	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник
5	15.02.08 15.02.16	Технология машиностроения Технология машиностроения	Техник; техник-технолог
6	15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог
7	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Техник
8	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	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	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник
12	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник
13	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Техник-электромеханик
14	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Специалист
15	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству

ГБПОУ "Самарский машиностроительный колледж" реализует программы дополнительного профессионального образования, и программы дополнительного образования детей и взрослых перечисленные в таблице 3 и 4.

Таблица 3

Программы дополнительного профессионального образования

№ п/п	Реализуемые программы	Объем программ, уч. 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	Подготовка водителя-наставника	28
7	Переподготовка 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 «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	260
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	Подготовка электротехнического персонала для присвоения или подтверждения им II –V группы по электробезопасности	24
16	Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	200
17	Программа обучения по охране труда работников организаций	40
18	Подготовка и переподготовка специалистов по профессии «Оператор станков с программным управлением»	74
19	Повышения квалификации по специальности «Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ»	78
20	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	1020

21	. «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (Внесение в Федеральный Реестр лиц, обученных по программам охраны труда)	16
----	--	----

Таблица 4

Программы дополнительного образования детей и взрослых

№	Название программы	Дополнительная общеразвивающая программа	Руководитель
1.	«Основы эффективного лидерства»	социально-гуманитарной направленности	Поликарпова Марина Александровна
2.	«Эврика»	естественнонаучной направленности	Купасева Ольга Васильевна
3.	«Листая страницы истории. Город Куйбышев».	туристско-краеведческой направленности	Шабаева Наталья Борисовна
4.	«Волейбол»	физкультурно-спортивной направленности	Хмелева Тамара Николаевна
5.	«Футбол»	физкультурно-спортивной направленности	Хмелева Тамара Николаевна
6.	«Лёгкая атлетика»	физкультурно-спортивной направленности	Ольховская Тамара Ивановна
7.	«Баскетбол»	физкультурно-спортивной направленности	Ольховская Тамара Ивановна
8.	«Бокс»	физкультурно-спортивной направленности	Павлов Сергей Леонидович
9.	«Настольный теннис»	физкультурно-спортивной направленности	Хмельёва Тамара Николаевна
10.	«Говорим по-английски правильно»	физкультурно-спортивной направленности	Попова Марина Александровна
11.	«Клуб Родина»	социально-гуманитарной направленности	Феоктистова Наталья Сергеевна
12.	«Быть за «ПРАВО» - наше ПРАВО»	социально-гуманитарной направленности	Кузнецова Оксана Викторовна
13.	«Физика вокруг нас»	естественнонаучной направленности	Разина Светлана Михайловна
14.	«Экопланета»	естественнонаучной направленности	Девятова Кристина Михайловна
15.	«Горячие сердца»	социально-гуманитарной направленности	Гуляева Лариса Шамильевна
16.	«Культура и жизнь»	социально-гуманитарной направленности	Боблова Татьяна Владимировна
17.	«Электрон»	естественнонаучной направленности	Карабанова Светлана Владимировна
18.	«Дружба народов»	социально-гуманитарной направленности	Ерохина Елена Александровна
19.	«Истоки»	туристка-краеведческой направленности	Ксионстик Вера Анатольевна

20.	«Открытая книга»	социально-гуманитарной направленности	Уфанюкова Елена Алексеевна
21.	«Happy English»	социально-гуманитарной направленности	Сема Анна Леонидовна
22.	«Музейное дело»	туристка-краеведческой направленности	Карабанова Светлана Владимировна
23.	«Лабиринт»	естественнонаучной направленности	Еремеева Наталья Александровна
24.	«Промышленная автоматика»	технической направленности	Бахаев Артем Алексеевич
25.	«Неразрушающий контроль»	технической направленности	Юдаева Наталия Викторовна
26.	«Мир компьютерных сетей»	технической направленности	Папикян Мгер Вагаршакович
27.	«Робототехника это просто»	технической направленности	Акутин Сергей Константинович
28.	«Информационная безопасность»	технической направленности	Денисик Александр Иванович
29.	«Небесные тела и вселенная»	технической направленности	Балакиров Владимир Юлиевич
30.	«Электромонтажник»	технической направленности	Лебедев Сергей Валентинович
31.	«Моделист – конструктор»	технической направленности	Исакова Ольга Сергеевна
32.	«Театральная студия Рампа»	художественной направленности	Мельникова Юлия Андреевна
33.	«Готовим сами»	социально-гуманитарной направленности	Алексеева Ольга Александровна
34.	«Планета кино»	социально-гуманитарной направленности	Никифорова Анна Сергеевна
35.	«Навигатор здоровья»	физкультурно-спортивной направленности	Барченкова Алена Витальевна
36.	«ХОТИМ ВСЁ ЗНАТЬ»	социально-гуманитарной направленности	Попова Ольга Александровна

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.

В колледже функционируют отделения:

- Автоматизации технологических процессов;
- Машиностроения;
- УГС Транспортных средств;
- Очно-заочное и Заочное.

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

1.3 Содержание и качество подготовки студентов

За 2023 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 2023 году составило 300 человека, дипломы с отличием получили 40 человек, что составляет 13,33% от общего количества выпускников. По результатам ГИА 267 выпускников имеют оценки «4» и «5», что составляет 89%.

ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж» с 2017 года является Центром проведения демонстрационного экзамена по компетенциям «Неразрушающий контроль» и «Промышленная автоматика», «Мехатроника», «Ремонт автомобилей», «Документационное обеспечение управления и архивоведение».

В демонстрационном экзамене в 2023 году в рамках государственной итоговой аттестации приняли участие выпускники по следующим профессиям и специальностям:

- 15.01.36 Дефектоскопист из 21 студентов 21 сдали его на «хорошо» и «отлично»;
- 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики из 15 студентов 12 сдали его на «хорошо» и «отлично»;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) из 24 студентов 16 сдали его на «хорошо» и «отлично»;
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) из 20 студентов 17 сдали его на «хорошо» и «отлично»;
- 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства из 15 студентов 11 сдали его на «хорошо» и «отлично»;
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) из 41 студентов 36 сдали его на «хорошо» и «отлично»;
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) из 60 студентов 48 сдали его на «хорошо» и «отлично»;
- 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства из 17 студентов 14 сдали его на «хорошо» и «отлично».

Коллектив Самарского машиностроительного колледжа большое внимание уделяет чемпионатному движению по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Колледж является организатором площадки регионального чемпионата «Профессионалы» Самарской области по компетенции «Промышленная автоматика».

На базе ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж» проходили мероприятия регионального и общероссийского уровня (таблица 5):

Таблица 5

Дата	Наименование мероприятия
28.02.2024г.	XII Всероссийская научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций высшего и среднего образования, школьников общеобразовательных школ России «Погружаясь в мир науки...» секция «Машиностроение, автомобилестроение».
26.04.2023г.	Региональная олимпиада по инженерной графике и региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников
18.05-21.06.2023	Демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации специальностей 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), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства, профессий 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики и 15.01.36 Дефектоскопист
12.12 – 28.12.2023г.	Демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации заочной формы обучения специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
26.04-30.04.2023г.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Самарской области по компетенции «Промышленная автоматика».
26.04-30.04.2023г.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Самарской области по компетенции «Неразрушающий контроль».
16-17.02.2023г.	Областные зональные соревнования по футболу среди обучающихся СПО Самарской области.
02-03.03.2023г.	Областные финальные соревнования по футболу среди обучающихся СПО Самарской области.

Студенты активно участвуют в Региональном и национальном чемпионатах по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Студент Подгорнов Андрей Вадимович 24.11-27.11.2023г. принял участие в отборочном (межрегиональном) этапе Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству в июле 2023 года, и вышел в финал Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству по компетенции «Промышленная автоматика», где занял 4 место.

Студенты активно участвуют в научно-практических конференциях международного и всероссийского уровня, где занимают призовые места и публикуют статьи в научных журналах.

Студенты колледжа Фофанова Мария заняла I место, Храбров Дмитрий - II место в XI Всероссийской научно-практической конференции студентов профессиональных образовательных организаций высшего и среднего образования, школьников

общеобразовательных школ России «Погружаясь в мир науки...» секции «Машиностроение, автомобилестроение». В секции «Педагогические технологии, профессионально-педагогические технологии, гуманитарные и социально-экономические дисциплины общеобразовательного профиля: история, экономика, философия, краеведение, литература» Пивнев Александр занял II место, а Полозов Никита -III место. Шагов Георгий занял II место в секции «Медицина, ЗОЖ, математические и общие естественнонаучные дисциплины: математика, физика, химия, биология, география, экология».

В Открытой Всероссийской исследовательской конференции старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия» (г. Иркутск 12-14.02.2023г) студенты стали победителями: Маслова Елена получила диплом победителя за 2 место в секции «Медицина», Большин Тимофей – 3 место в секции «Экология», Дмитриев Александр – 3 место в секции «Машиностроение», Яковлев Дмитрий – 2 место и Романов Вениамин - 3 место в секции «Астрономия».

Студентка Сивак Анастасия заняла первое место в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «SCIENCE FND EDUCATION -2023», посвященном Международному дню образования (ООН) по направлению История (История России) с работой «Великая Отечественная война – проблема фальсификации истории».

Студенты Романов Вениамин и Яковлев Дмитрий опубликовали в «Студенческом научном журнале» №2(214)в январе 2023г. свои статьи, соответственно, «Челябинское диво-фрагмент ядра кометы «С/2013К5» и «О существовании в Солнечной системе третьего пояса и его открытых объектов».

Студенты колледжа большое внимание уделяют физическому воспитанию и спорту, являясь победителями многих соревнований. С 13.05.2022г. по 18.05.2022г. сборная колледжа участвовала во Всероссийском финале по мини-футболу среди обучающихся среднего профессионального образования.

Педагогические работники ежегодно принимают участие в мероприятиях, проводимых в рамках плана работы Совета директоров ПОО Самарской области, а также являются победителями областных, межрегиональных, всероссийских и международных мероприятий, проводимых другими организациями.

Кузнецова О.В., Разина С.М., Разина О.М. получили диплом I степени «Лучшая научная статья года» и диплом II степени «Инновационные идеи исследователей» по результатам Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной науки» (г. Уфа, 7 февраля 2023г.) за научную работу «Эффективность логистического процесса».

1.4 Организация 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 и профессии среднего профессионального образования.

Учебный год в Колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Продолжительность каникул, предоставляемых студентам в процессе освоения ППССЗ и ППКРС, 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 и 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.

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 24.08.2022г № 762 (ред. от 20.12.2022).

1.5 Востребованность выпускников

Важнейшим показателем качества образования любого учебного заведения системы СПО является, в первую очередь, трудоустройство выпускников и начало их профессиональной деятельности по полученной специальности. Задача колледжа сформировать способность и готовность выпускника к жизненному и профессиональному самоопределению, перемене сферы деятельности, к решению социальных личностных проблем, которые могут встретиться на их жизненном и профессиональном пути. Осознанный выбор любой профессии оказывает влияние на дальнейшую жизнь, определяет успешность самореализации, социализации, карьерного и профессионального роста выпускников колледжа. Поэтому необходимо помочь студенту в правильном выборе места деятельности, поведении во время собеседования при приеме на работу, отвечающем общественным и личностным требованиям. Для содействия трудоустройства выпускников в колледже создан Центр трудоустройства выпускников, деятельность которого регламентирована Положением о «Центре содействия трудоустройства выпускников».

Ежегодно колледж заключает договор о партнерстве с предприятиями Самарской области по подготовке рабочих кадров, в том числе о предоставлении рабочих мест для проведения производственной практики и дальнейшего трудоустройства:

ООО «Завод приборных подшипников»

ОАО «ОДК Кузнецов»

АО «Строммашина-Щит»

АО «Металлист - Самара»

АО «ЕПК Самара»

ООО «Коммунальник»

ООО «Перспектива»

ООО «Сервис24»

ИП Тахиров Р.Э

В соответствии с ФГОС СПО практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов

профессиональной деятельности по специальностям и профессиям СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами.

Дуальная система предполагает прямое участие предприятий в профессиональном образовании обучаемых. Предприятие предоставляет условия для практического обучения, а учебные заведения на равноправной основе сотрудничают с предприятиями, на базе которых осуществляется производственное или практическое обучение. 324 студента колледжа обучаются в системе дуального обучения.

На основе договоров о целевом обучении обучаются 63 студента колледжа.

Максимальное привлечение работодателей к реализации учебного процесса в колледже позволяет подготовить и выпустить таких молодых специалистов, которые смогут в будущем самостоятельно и успешно решать все усложняющиеся проблемы региона и страны.

В результате проводимой работы в 2023 году из 300 выпускников трудоустроены – 48,81%, призваны в ряды Вооруженных сил РФ – 44%. Из общего числа выпускников 2,33% продолжили обучение в ВУЗах (по очной и заочной формам), отпуск по уходу за ребенком 1,33%. Анализ востребованности выпускников показывает, что невостребованными по состоянию здоровья являются – 3,53% выпускника.

1.6 Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Реализация ППССЗ и ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплине (модулю), 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.

Реализация ППССЗ и ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплине (модулю), 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.

Продолжена работа по внедрению информационных технологий в образовательном процессе: 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 данный момент библиотечный фонд составляет 48360 экземпляров. За 2023 год в библиотеку поступило 19 экземпляра книг, из них – 17 учебных.

Заключен договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭР ЦСЦ СПО «PROFобразование».

Таблица 6

Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляро	Выбыло экземпляр	Состоит на учёте	Выдано экземпляров	в том числе обучающимся
--------------------------	----------------------	------------------	------------------	--------------------	-------------------------

	в за 2023год	ов за 2023год	экземпляров	за 2023год	
1	2	3	4	5	6
Объём библиотечного фонда - всего	19		48360	18700	17930
Из него литература: учебная	17		35127	17650	17041
в том числе обязательная	17		13441	9200	8932
методическая			8186	455	366
в том числе обязательная			8150	50	42
художественная	2		4116	565	514
научная			931	30	9
Из строки 01 печатные издания	19		48185	18690	17920
аудиовизуальные документы			5	7	6
документы на микроформах					
электронные документы			170	3	4

Таблица 7

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	1360
из них обучающиеся в организации	1211
Число посещений	2025
Информационное обслуживание	42
Выдано справок	61
Наличие электронного каталога в библиотеке	В наличии
Доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	есть

В читальном зале библиотеки есть возможность воспользоваться услугами по работе с компьютером с выходом в Интернет. Важным и перспективным направлением работы библиотеки является популяризация чтения, организация выставок. Постоянное пополнение полки для свободного обмена книгами, приобщение читателей к пользованию электронными ресурсами.

1.7 Материально-техническая база

Материально-техническая база Колледжа обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, учебной и производственной 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 8

Наличие и использование площадей

Наименование показателей	Площадь (кв.м.)
Общая площадь зданий (помещений) - всего	14295,5
из нее площадь: учебно-лабораторных зданий	9329,5
в том числе: учебная	4742,7
из нее площадь крытых спортивных сооружений	448
учебно-вспомогательная	1438
Подсобная	3051,8
из нее площадь пунктов общественного питания	288
Общежитий	4883
в том числе жилая	1494
из нее занятая студентами	1046

Таблица 9

Перечень произведенных в 2023 году ремонтных работ

№	Адрес	Виды работ	Сумма(руб.)
1.	Учебный корпус №1 Г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85	Капитальный ремонт столовой колледжа	344 300,00
2.	Учебный корпус №1 Г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85	Капитальный ремонт туалета колледжа	491 896,30

Колледж располагает необходимым количеством информационного и коммуникационного оборудования. На данный момент в колледже имеются в наличии 209 персональных компьютера (ПК), из них 146 используется в учебных целях. 19 ПК доступны для использования студентами в свободное от основных занятий время. Все ПК имеют доступ к сети Интернет со скоростью 100 Мбит/сек. Также имеется дополнительное информационное и коммуникационное оборудование, а именно: 12 проектора, интерактивных досок – 5 шт, принтеров – 30 шт., multifunctional устройств – 44 шт. и сканеров – 6 шт.

Материально-техническая база Колледжа обеспечивает проведение всех видов работ по обеспечению безопасности образовательного процесса:

Таблица 10

Перечень произведенных в 2023 году ремонтных работ, смонтированного оборудования и заключение договоров

№	Адрес	Виды работ	Сумма(руб.)
1.	Учебный корпус №1 Г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85	Капитальный ремонт столовой колледжа	344 300,00
2.	Учебный корпус №1 Г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85	Капитальный ремонт туалета колледжа	491 896,30

3.	Учебный корпус №1 Г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85	Заклучен договор с частной охранной организацией	372 640,50
4.	Общежитие, г.Самара, ул. Запорожская, 32	Заклучен договор с частной охранной организацией	372 640,50
5.		Замена дверей на противопожарные	155 000,00
6.	Учебный корпус №1 Г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85	Пожарная безопасность (Протон, Стрелец, тех.обслуживание)	83 640,00
7.	Общежитие, г.Самара, ул. Запорожская, 32	Пожарная безопасность (Протон, Стрелец, тех.обслуживание)	83 640,00
8.	Учебный корпус №3 Г. Самара, Стара-Загора, 29	Пожарная безопасность (Протон, Стрелец, тех.обслуживание)	83 640,00
9.	Учебный корпус №1 Г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85	Охрана (тех.обслуживание сигнализации, тревожная кнопка)	102 543,00
10.	Общежитие, г.Самара, ул. Запорожская, 32	Охрана (тех.обслуживание сигнализации, тревожная кнопка)	102 543,00
11.	Учебный корпус №3 Г. Самара, Стара-Загора, 29	Охрана (тех.обслуживание сигнализации, тревожная кнопка)	102 543,00

Колледж располагает необходимым количеством систем и оборудования, штатных сотрудников и сотрудников Частных охранных организаций (по договору) для выполнения и соблюдения всех мер безопасности образовательного процесса.

1.8 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Реализация внутренней системы оценки качества образования осуществляется посредством существующих процедур:

- лицензирование образовательной деятельности;
- государственной аккредитации образовательных учреждений;
- государственной итоговой аттестации выпускников; аттестации педагогических работников;
- мониторинга образовательных достижений обучающихся на разных ступенях обучения;
- результатами статистических и социологических исследований;

Процедуры оценки качества образования на всех уровнях взаимно дополняют друг друга.

В них включены:

- промежуточная и итоговая аттестация обучающихся;
- аттестация педагогических кадров на соответствие занимаемой должности;
- мониторинг образовательных достижений обучающихся;
- олимпиады, конкурсы и другие интеллектуальные соревнования обучающихся;
- мониторинг безопасности жизни и здоровья обучающихся и работников Колледжа во время образовательного процесса.

2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Наименование образовательной организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский машиностроительный колледж»

Регион, почтовый адрес: Самарская область
443066, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 85

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	389
1.1.1	по очной форме обучения	человек	256
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	133
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	1375
1.2.1	по очной форме обучения	человек	1135
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	26
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	214
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	15
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	394
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	267/89
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/%	803/49,7
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	84/61
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	75/89,3
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	44/69
1.10.1	Высшая	человек/%	35/52
1.10.2	Первая	человек/%	9/13
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	84/100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0

1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	человек	-
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	113350,8
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2076,02
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	139,7
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	%	100
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	8,48
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,13
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/%	6/0,3
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	2
4.3.1	по очной форме обучения	человек	2
	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	2
	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 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/%	0