

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

УТВЕРЖДАЮ:



Директор колледжа
А.Т. Хабибулин

« 17 » 2019 г.

Отчет по самообследованию

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

по состоянию на 1 апреля 2019 года

САМАРА

2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Образовательная деятельность	3
1.2 Система управления организации	5
1.3 Содержание и качество подготовки студентов	6
1.4 Организация учебного процесса	7
1.5 Востребованность выпускников	8
1.6 Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	8
1.7 Материально-техническая база	10
1.8 Функционирование внутренней системы оценки качества образования	11
2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ	12

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. Скляренко, 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.

1.1. Оценка образовательной деятельности

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

В 2018 году реализовывались 16 основных образовательных программ, в том числе по пяти 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).

Общий контингент студентов Колледжа на 01.10.2018 года по программам среднего профессионального образования составил 1515 человек, из них по очной форме обучения – 1119 студентов, по заочной форме обучения – 396 студентов. Количество учебных групп – 77.

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	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	15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ↔ слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
6	15.01.36	Дефектоскопист	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю ↔ дефектоскопист по капиллярному контролю ↔ дефектоскопист по магнитному контролю
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	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Техник
12	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник
13	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник
14	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Техник-электромеханик
15	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер
16	43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	Специалист по домашнему и коммунальному хозяйству

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

Таблица 3

Программы дополнительного профессионального образования

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

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.

1.3 Содержание и качество подготовки студентов

За 2018 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 2018 году составило 289 человек, дипломы с отличием получили 45 человек, что составляет 15,5% от общего количества выпускников. По результатам ГИА 243 выпускника имеют оценки «4» и «5», что составляет 84%.

В качестве ведущего, в 2018 году Колледж принял участие в пилотной апробации проведения Демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации. ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж» с 2017 года является Центром проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Промышленная автоматика». В демонстрационном экзамене приняли участие выпускники группы 410 специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям). Из 23 студентов 16 сдали его на «хорошо» и «отлично».

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

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

Таблица 4

Дата	Наименование мероприятия
28-29.03.2018г.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
26.04.2018г.	Региональная олимпиада по инженерной графике, согласованная с ЦПО совместно с Советом директоров ПОО Самарской области.
26.04.2018г.	Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Учебно-методическая документация по инженерной графике в условиях реализации ФГОС 3+», согласованны с ЦПО совместно с Советом директоров ПОО Самарской области.
18-26.05.2018г.	Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russia специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) по компетенции «Промышленная автоматика»
18- 21.04.2018г.	Областные соревнования по боксу среди студентов ПОО, проводимые ОГФСО «Юность России» и открытый турнир Самарской области памяти тренера Тыщенко В.И.
25- 28.01.2018г.	Первенство городского округа Самара по боксу среди юниоров 15-16 лет
29.03- 01.04.2018г.	Чемпионат городского округа Самара по боксу среди взрослых
17-20.05.2018г.	Первенство городского округа Самара по боксу среди юниоров 17-18 лет
13.12.2018г.	V Общероссийская очно-заочная научно-практическая конференция студентов «Погружаясь в мир науки...» секция «Машиностроение, автомобилестроение».

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

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

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

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

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

Студент Ненашев Максим 21-25.05.2018 прошел отборочные соревнования для участия в финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Промышленная автоматика» (Республика Саха, г. Якутск) и принял участие в Финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia), 8-12 августа 2018г., г. Южно-Сахалинске.

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

Студентка Неясова Ольга стала призером (II-ое место) в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ.

Студент Климанов Дмитрий стал призером (III-е место) в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО 13.00.00 ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

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. Начало учебного года по заочной форме обучения – 1 октября.

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 14.06.2013г.

1.5 Востребованность выпускников

Достигнутое в колледже качество подготовки выпускников позволяет им успешно трудиться на предприятиях города и региона. В 2018 году распределение выпускников от общего количества составило:

1. трудоустроены – 43,5%,
в том числе трудоустроены по специальности – 17,9%;
2. призваны в ряды СА – 43,9% ;
3. продолжили обучение – 7,11%;
4. находятся в декретном отпуске по уходу за ребенком – 2,5%.

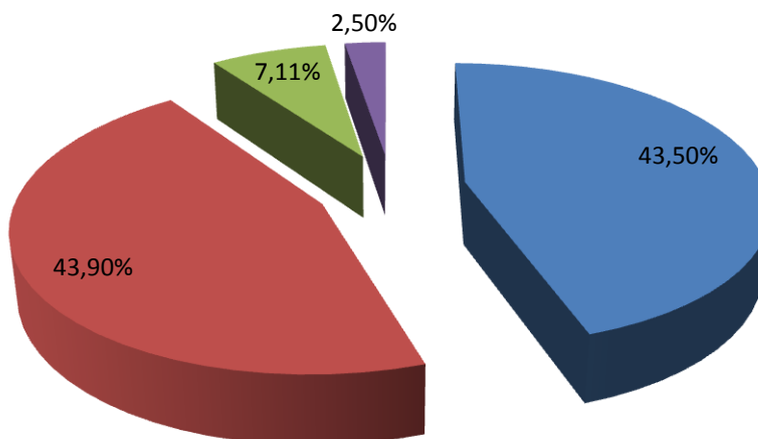


Рис.1 Диаграмма распределения выпускников

Колледж успешно сотрудничает с ведущими промышленными предприятиями региона: ООО «Завод приборных подшипников», ОАО «Авиакор-АЗ», АО «Металлист-Самара», ОАО «Авиаагрегат», АО «Самарская кабельная компания», ПАО «Кузнецов».

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

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

Реализация ППССЗ и ППКРС 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.

В соответствии с планом повышения квалификации Национального агентства развития квалификаций (НАРК) по Приволжскому федеральному округу в ЦПО Самарской области проходили повышение квалификации преподаватели профессионального цикла и мастер производственного обучения по программе «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта»:

- по профессии Оператор станков с программным управлением – Кураева Р.Т. и Емелин А.В.;
- по профессии «Электромонтаж домовых электрических систем и оборудования» - Зайцев В.В.

Уровень квалификации работников Колледжа соответствует реализуемым программам и требованиям современной образовательной среды. 37 человек (63,8%) педагогических работников имеют высшую и первую квалификационную категорию. 13 педагогов имеют награды, почетные звания, знаки отличия. 1 педагогический работник аттестован на соответствие занимаемой должности.

Доля педагогических работников со стажем работы до 3-х лет составляет 7 человек (8%), из них молодых специалистов – 2 человека (28%).

В 2018 году количество педагогических работников, прошедших обучение на курсах повышения квалификации по именному образовательному чеку составила 31 человек, прошли стажировку на предприятиях области по чеку 11 человек.

Преподаватель колледжа Потапова А.П. является сертифицированным экспертом Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Промышленная автоматика».

Библиотечный фонд на данный момент составляет 47506 экземпляров. В 2018 году к общеколледжной сети подключена электронная библиотечная система (ЭБС) – IPR BOOKS на 50 точек доступа.

Таблица 5

Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров в за 2018 год	Выбыло экземпляров за 2018 год	Состоит на учёте экземпляров	Выдано экземпляров за 2018 год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6
Объём библиотечного фонда - всего	-	-	47506	23121	22221
Из него литература: учебная	-	-	30401	21175	20513
в том числе: обязательная	-	-	10615	10450	9300
методическая	-	-	8176	410	401
в том числе: обязательная	-	-	8151	44	29
художественная	-	-	3100	1524	1307
научная	-	-	829	12	-
Из строки 01 печатные издания	-	-	47331	23121	22221
аудиовизуальные документы	-	-	5	-	-
электронные документы	-	-	170	-	-

Таблица 6

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.

1.7 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 7

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 жилых	1494
из нее занятая студентами	1046

Таблица 8

Перечень произведенных в 2018 году ремонтных работ

	Адрес	Виды работ	Сумма (руб.)
1.	Учебный корпус №1 г.Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 85	Ремонт кровли	611432,23
2.	Учебный корпус №1 г.Самара, ул.Стара-Загора, д. 29А	Ремонт кровли	100000,00

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 - 31 и сканеров – 6шт.

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	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	1515
1.2.1	по очной форме обучения	человек	1119
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	396
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	353
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	243 / 84
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/%	2/0,17
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	646 / 57,73
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	58 / 36,94
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	58 / 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/%	39 / 67,24
1.10.1	Высшая	человек/%	28 / 48,27
1.10.2	Первая	человек/%	11 / 18,96
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	58/100
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.	98341,1
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1827,9
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	99,8
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	%	105
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/%	5 / 0,33
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

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 / 1,27

