



Министерство образования и науки Самарской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2020 год

Тольятти
2021 г.

Содержание:

1.НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОО.....	3
2. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ.....	5
3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	8
3.1 КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ОО	8
3.2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	10
4. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В 2020 ГОДУ.....	11
5. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	42
6. ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	46
7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ПЕРСОНАЛА	50
8. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	53
9. ОЦЕНКА БИБЛИОТЕЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	61
10. ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	63
11. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	65
12. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	81
13. ОЦЕНКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	82
Показатели деятельности профессиональной образовательной организации ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж», подлежащие самообследованию за 2020 год	87

1.НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОО

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж» одно из ведущих учебных организаций.

Учредителем ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» является Самарская область. Функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования и науки Самарской области.

ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» действует на основании:

- Устава, который утвержден приказом Министерства образования и науки Самарской области от 17.02.2015 № 53-од, и согласован приказом Министерства имущественных отношений Самарской области от 27.02.2015 № 607;

- Лицензии Министерства образования и науки Самарской области на осуществление образовательной деятельности рег. № 5771 от 19 июня 2015 г. серия 63ЛО1 № 0001261 (срок действия – бессрочно);

- Свидетельства Министерства образования и науки Самарской области о государственной аккредитации рег. № 139-15 от 30 июня 2015 г., срок действия до 19.12.2020 продлен распоряжением Министерства образования и науки Самарской области от 08.04.2020 № 32-ак до 19.12.2021.

Директор ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» - Белякова Ирина Викторовна, назначена на должность распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 29.05.2017 № 151-ок.

В своей деятельности ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;

- Федеральным законом «Об автономных учреждениях» от 03.11.2006 N 174-ФЗ;

- Федеральными государственными образовательными стандартами;
- Приказом министерства образования и науки Самарской области от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Самарской области;

- локальными актами Учреждения.

ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж» наделено имуществом, находящемся в собственности Самарской области и, закрепленным за ним на праве оперативного управления. Функции уполномоченного органа по управлению имуществом Самарской области осуществляет министерство имущественных отношений Самарской области.

Место нахождения Учредителя (юридический адрес):

443099, г.Самара, ул.А.Толстого, д.38/16.Тел. +7 (846) 332-11-07

e-mail: main@samara.edu.ru; www.educat.samregion.ru

Место нахождения ГАПОУ СО «ТМК» (юридический адрес):

445032, Самарская область, г.о.Тольятти, Южное шоссе, 119.

Место осуществления образовательной деятельности Учреждения:

445032, Самарская область, г.о.Тольятти, Южное шоссе, 119;

445032, Самарская область, г.о.Тольятти, Воскресенская, 1;

445007, Самарская область, г.о.Тольятти, Победы,7;

Телефоны, факс, электронная почта:

8 (8482) 55-98-45, 55-98-58, факс 8 (8482) 39-12-01,

e-mail: tmk@edu.tgl.ru

История Колледжа

Приказом Куйбышевского областного управления профессионально-технического образования от 18.01.1982г. № 130 в городе Тольятти создано техническое училище № 36.	1982год
Техническое училище переименовано в профессионально-техническое училище № 36.	1984год
На базе профессионального училища № 36 организовано высшее профессиональное училище (профессиональный лицей №36 города Тольятти).	1992год
Профессиональный лицей № 36 г. Тольятти реорганизован путем присоединения к нему государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 65 города Тольятти.	1998год
Профессиональный лицей № 36 города Тольятти переименован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский машиностроительный техникум.	2003год
Изменен вид государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинский машиностроительный техникум.	2010год
Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский машиностроительный техникум переименовано в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский машиностроительный колледж.	2010год
Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский машиностроительный колледж реорганизовано путем присоединения к нему государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального лицея № 46 и переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский машиностроительный колледж.	2011год
Правительством Самарской области принято решение реорганизовать государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Тольяттинский технический колледж ВАЗа» путем присоединения его к государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования Тольяттинский машиностроительный колледж.	2013год
Постановлением Правительства Самарской области № 61 «О создании государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж» создано государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж» путем изменения типа существующего государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Тольяттинского машиностроительного колледжа в целях подготовки квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства.	2015год

В 2020 году в связи с изменениями действующего законодательства, Учреждением были внесены поправки в 46 локальных нормативных актов, разработано и принято 16 новых локальных нормативных актов.

При принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся и работников ГАПОУ СО «ТМК», учитывается мнение советов обучающихся, советов родителей, представительных органов обучающихся.

На конференции работников и обучающихся 09.10.2020 (протокол № 2) приняты изменения в коллективный договор на 2020 – 2023 годы, и зарегистрированы в департаменте трудовых отношений министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области 15.10.2020.

Внесены изменения и дополнения в «Положение о системе оплаты труда и премирования работников Учреждения», изменения утверждены на Конференции работников и обучающихся, учтено мнение Профкома.

Все локальные нормативные акты и информация о финансово-хозяйственной деятельности размещена на сайте ГАПОУ СО «ТМК».

Вывод: организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности ГАПОУ СО «ТМК», соответствует Уставу ГАПОУ СО «ТМК», действующему законодательству Российской Федерации, Самарской области, локальным нормативным актам ГАПОУ СО «ТМК». В ГАПОУ СО «ТМК» реализуется принцип коллегиальности, эффективности органов общественного управления, организована инновационная деятельность, развиваются внешние связи учреждения.

2. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление образовательным учреждением осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Непосредственное управление Учреждением осуществляет директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательного учреждения.

Задачи системы управления на 2020год.

1. Продолжить приведение нормативной документации колледжа в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в РФ», Уставом колледжа и ФГОС СПО.
2. Обеспечение выполнения требований нормативной документации колледжа.
3. Проведение системного мониторинга деятельности структурных подразделений в рамках внутренних аудитов.
4. Сбор и накопление фактического материала о протекающих процессах и результатах деятельности.
5. Обеспечение руководства информацией о результатах деятельности структурных подразделений и процессов.
6. Выработка рекомендаций по улучшению деятельности.
7. Выявление положительного опыта работы структурных подразделений колледжа в ходе внутренних аудитов и мониторинга процессов.

В 2020 году в колледже функционировали коллегиальные органы управления:

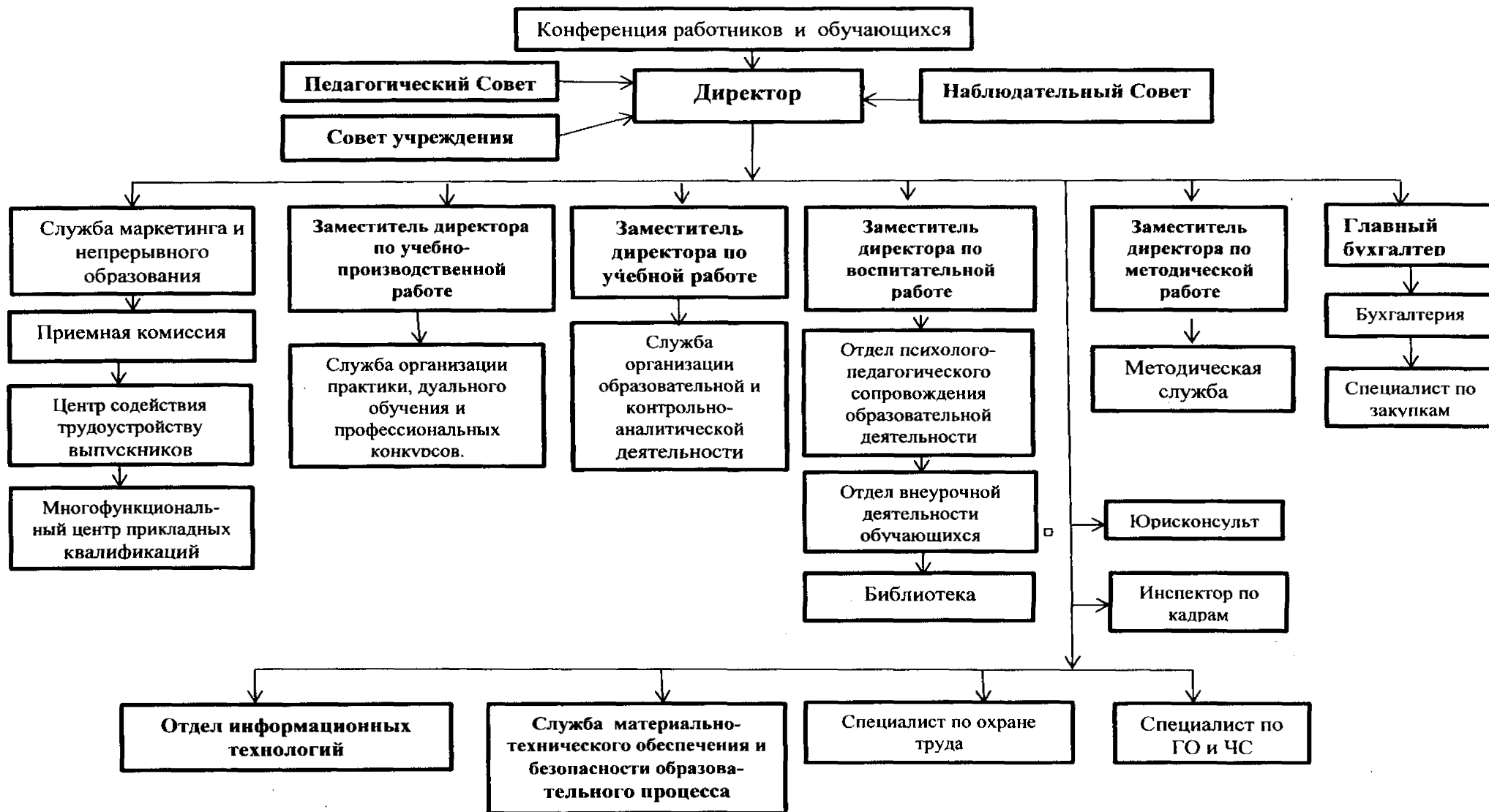
1. Высшим органом самоуправления Учреждения является Конференция работников и обучающихся (далее – Конференция).
2. Общее руководство Учреждения осуществляется Советом Учреждения. Совет Учреждения – выборный представительный орган.
3. С целью решения отдельных вопросов, относящихся к компетенции учреждения, действует Наблюдательный совет, который является государственно-общественным коллегиальным органом управления, формируемый из представителей учредителя, общественности и работников учреждения. Наблюдательный совет Учреждения осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным законом РФ от 03.11.2006 г. № 174-ФЗ «Об

автономных учреждениях». Деятельность Наблюдательного совета учреждения основывается на принципах добросовестности и безвозмездности участия в его работе, коллегиальности принятия решений, гласности.

4. Педагогический совет, на заседаниях которого принимаются решения основополагающих вопросов образовательного и воспитательного процессов.
5. Плодотворно работает совет обучающихся, советы родителей (родительские комитеты) несовершеннолетних обучающихся;

В соответствии с Уставом учреждение имеет организационную структуру, включающую структурные подразделения по направлениям: маркетинговая деятельность, воспитательная работа, учебная работа, методическая работа, кадровое обеспечение, финансово-экономическое обеспечение, правовое обеспечение, материально-техническое обеспечение, информационное обеспечение.

**ОРГАНИЗАЦИОННО - УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ
СТРУКТУРА ГАПОУ СО «ТМК»**



Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности в учреждении и взаимодействие между структурными подразделениями образовательной организации соответствуют федеральному, региональному законодательству, Уставу учреждения и локальным актам организации, что обеспечивает оптимальное общей взаимодействию ее структурных элементов для реализации задачи.

3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ОО

Миссия колледжа:

Обеспечение общедоступного, качественного профессионального образования, удовлетворяющего различные категории населения, а также отвечающего потребностям общества и отраслей экономики региона в квалифицированных рабочих кадрах (служащих) и специалистах среднего звена.

В 2020 году коллектив колледжа завершил работу по реализации двух основных документов.

1 - «Программа развития» с 2016-2020 год.

Задачами Программы были:

- Совершенствование системы качества образования
- Совершенствование информационной системы колледжа
- Увеличение количества договоров по дуальной системе обучения
- Оптимизация работы многофункционального центра прикладных квалификаций
- Обновление содержания профессионального образования
- Расширение спектра дополнительных образовательных услуг
- Внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс
- Профилактика девиантного поведения обучающихся

Все пункты программы выполнены в полном объеме.

2 - «Программа модернизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж» на 2018-2020 годы»

Актуальность Программы была обусловлена расширением потребности работодателей в кадрах, обладающих мультидисциплинарными компетенциями и минимальной потребностью в адаптационном периоде при трудоустройстве.

Программа имела Целевые индикаторы, по которым планировалась работа ОО

Показатель	Тип показателя	Базовое значение (2017 год)	Период, год			Результат 2020
			2018	2019	2020	
1. Численность выпускников в ГАПОУ СО «ТМК», реализующих программы среднего профессионального образования, продемонстрировавших уровень подготовки, соответствующий стандартам Ворлдскиллс.	основной	0	10	30	40	40
2. Количество в ГАПОУ СО «ТМК» центров опережающей профессиональной подготовки.	аналитический	0	0	1	1	1
3. Количество в ГАПОУ СО «ТМК» аттестованных центров проведения демонстрационного экзамена.	аналитический	0	0	1	1	1

4. Количество в ГАПОУ СО «ТМК» специализированных центров компетенций, аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс Россия.	аналитический	0	0	1	1	1
--	---------------	---	---	---	---	---

Перечень мероприятий Программы и результат выполненной работы

№ п/п	Мероприятие	Результат
1. Развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.		
1.1	Создание и развитие специализированного центра компетенций (СЦК) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Создана современная инфраструктура для массовой подготовки кадров компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».
1.2	Создание и оснащение центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», с внесением результатов демонстрационного экзамена в единую информационную платформу	Создана современная инфраструктура для оценки качества подготовки кадров компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
1.3	Создание и оснащение центров опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Создана современная инфраструктура для массовой подготовки кадров компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
2. Формирование кадрового потенциала государственного профессионального образовательного учреждения для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации выпускников по стандартам Ворлдскиллс.		
2.1	Подготовка экспертов демонстрационного экзамена в составе ГИА по стандартам Ворлдскиллс	Подготовлены эксперты демонстрационного экзамена в составе ГИА по стандартам Ворлдскиллс
2.2	Формирование системы мотивации мастеров производственного обучения через возможность оценки компетенций и построения карьерной лестницы	Повысилась доля высококвалифицированных мастеров производственного обучения, увеличилось среднестатистическое число лет работы, повышена эффективность преподавательского состава
3. Создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, а также программ профессиональной подготовки и дополнительных профессиональных образовательных программ.		

3.1	Обновление материально-технической базы колледжа в соответствии созданными структурными единицами колледжа (СЦК, ЦПДЭ) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Материально-техническая база колледжа соответствует аккредитационным требованиям для создания структурных единиц (СЦК, ЦПДЭ)
3.2	Обеспечение контрольных цифр приема на подготовку кадров по образовательным программам СПО, соответствующим новым ФГОС по перечню ТОП-50	Контрольные цифры приема подготовки кадров по образовательным программам СПО, соответствующим новым ФГОС по перечню ТОП-50 выполняются
3.3	В рамках ЦОПП обеспечение контрольных цифр приема, по программам повышения квалификации, переподготовки, предпрофессиональной подготовки школьников	Ведется прием, по программам повышения квалификации, переподготовки, предпрофессиональной подготовки граждан
4. Формирование условий для создания системы опережающей адаптивной подготовки кадров на базе ПОО		
4.1	Организация реализации образовательных программ СПО по профессиям/ специальностям из перечня ТОП-50 в колледже	Реализуются образовательные программы СПО по профессиям/ специальностям из перечня ТОП-50.
4.2	Организация совместно с работодателями подготовки кадров (включая ООП СПО, программы профессионального обучения и дополнительные профессиональные программы) по профессиям/ специальностям из перечня ТОП-50	Работодатель участвует в организации и осуществлении подготовки кадров

3.2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Образовательные программы среднего профессионального образования: программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – ППКРС) представляют собой систему документов, разработанных и утвержденных с учетом требований регионального рынка труда на основе Федеральных государственных образовательных стандартов и Профессиональных стандартов.

ГАПОУ СО «ТМК» ежегодно обновляет образовательные программы (в части состава дисциплин (модулей) в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практики, а также методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий) с учетом развития науки и техники, требований работодателей и профессиональных стандартов.

Структура ППССЗ/ППКРС состоит из следующих разделов:

- Целевого (нормативно-правовые основы разработки программы; общую характеристику программы; характеристику реализации программы; адаптацию данной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; планируемые результаты; область профессиональной деятельности; планируемые результаты среднего общего образования; соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям; образовательные результаты; показатели освоения компетенций; распределения и использование часов вариативной части программы; реализация профессионального модуля по освоению рабочей профессии);

- Организационного (учебный план, календарный учебный график и матрица компетенций);

-Содержательного (рабочие программы учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и рабочие программы практик);

-Раздел организационно-педагогических условий реализации программы(материально-техническое оснащение, учебно-методическое обеспечение, кадровые и финансовые условия реализации программы);

-Раздел оценки качества (внутренняя система оценки качества программы, оценочные материалы в виде фондов оценочных средств и внешняя система оценки качества программы);

В приложении, которое является обязательным, прикладываются:

- 1.отчет о результатах согласования требований рынка труда и ФГОС СПО;
- 2.учебный план (в котором указан перечень учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, практики, последовательность их изучения, их объём (трудоемкость), а так же входят: титульный лист; пояснительная записка; сводные данные по бюджету времени, перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.);
- 3.календарный учебный график (отражает объем часов, отведенных на освоение предметов, дисциплин, профессиональных модулей и практик, последовательность их изучения);
- 4.рабочие программы учебных предметов/ дисциплин, профессиональных модулей и практик;
- 5.учебно-методическое обеспечение программы;
- 6.фонд оценочных средств по государственной итоговой аттестации;
- 7.комплект оценочных средств по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, практикам.
- 9.рабочая программа воспитания, календарный план воспитания.

4.ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В 2020ГОДУ

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

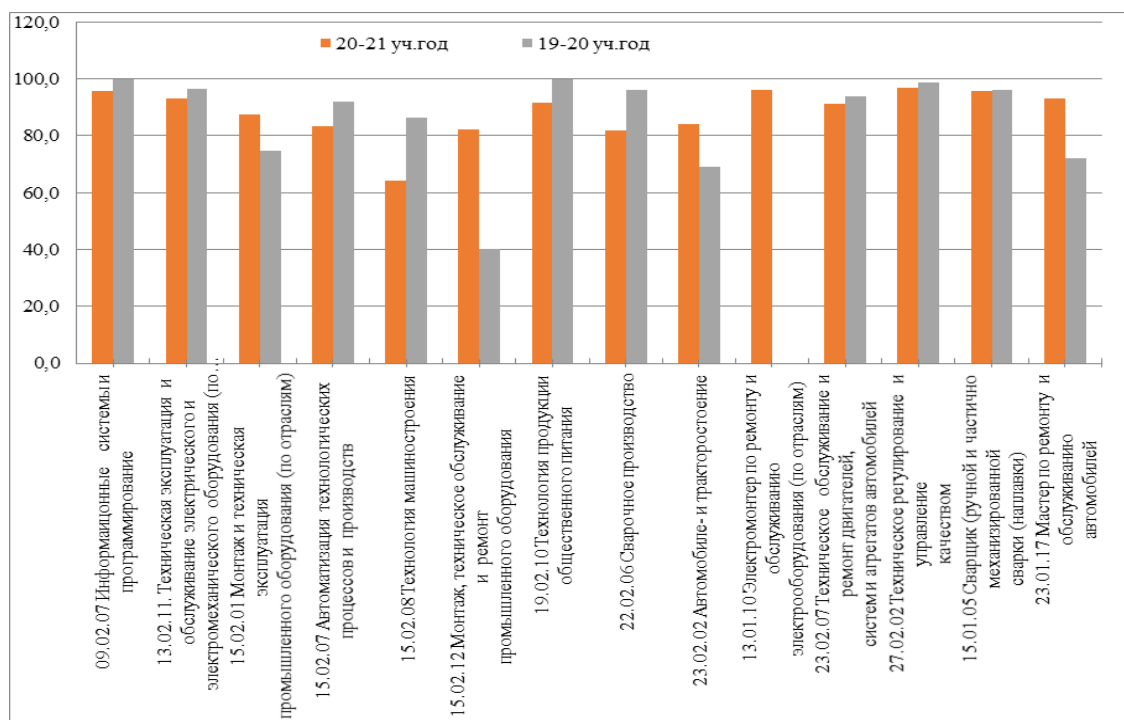
Текущий контроль знаний, промежуточная и государственная (итоговая) аттестация обучающихся объективно отображает оценку качества освоения основных образовательных программ

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны преподавателями колледжа и в обязательном порядке доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для определения уровня освоения дисциплин обучающимися, в колледже периодически осуществляется мониторинг успеваемости и качества знаний по группам дисциплин и в разрезе специальностей и учебных групп.

Анализ результативности за 1 полугодие 2020-2021 учебного года

Специальность	Кол-во студентов	"2"	Результативность, %	"5"	"4" и "5"	% качества	Динамика результативности
09.02.07 Информационные системы и программирование							
Всего по специальности	46	2	95,6	5	19	52,3	+2%
13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)							
Всего по специальности	119	8	93	23	50	60,5	-3,5%
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)							
Всего по специальности	34	5	87,5	-	14	42,5	+12,8%
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)							
Всего по специальности	49	8	83,4	5	20	50,8	+6,2%
15.02.08 Технология машиностроения							
Всего по специальности	65	23	64	10	20	44,4	+13,2%
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)							
Всего по специальности	47	8	82,1	5	13	36,8	+42,1%
19.02.10 Технология продукции общественного питания							
Всего по специальности	28	3	91,7	8	5	42,8	-8,3%
22.02.06 Сварочное производство							
Всего по специальности	49	2	95,8	5	20	51,3	-0,2%
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение							
Всего по специальности	22	4	81,8	3	11	63,6	+12,6%
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)							
Всего по профессии	25	1	96	1	10	44	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей							
Всего по специальности	171	15	91,1	28	81	63,5	-1,2%
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством							
Всего по специальности	67	2	97	9	38	70	-1,7%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))							
Всего по профессии	73	3	95,6	5	32	50,7	-0,4%
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей							
Всего по профессии	73	5	93,1	4	33	50,6	+3,6%



**Мониторинг
результативности работы преподавателей общепрофессиональных и специальных
дисциплин за 1 семестр 2020-2021 учебного года**

Ф.И.О. преподавателя	Кол-во студентов	Кол-во "2"	Кол-во "4" и "5"	Качество обученности, %
Агапов К.А.	71	2	43	60,6
Антонова И.Ф.	21		19	90,5
Баталкина Н.Р.	50	1	40	80,0
Бажанов А.В.	14		19	135,7
Бебякина Н.Г.	45	1	33	73,3
Боброва И.В.	48		34	70,8
Власова Е.В.	24	1	17	70,8
Волошенко Ю.В.	32	2	23	71,9
Головнина М.А.	125		121	96,8
Громова Л.Н.	165		116	70,3
Гулидова С.А.	46	1	24	52,2
Демкин Э.В.	120	8	91	75,8
Дунцова Г.В.	66	17	39	59,1
Загаринский И.В.	271	1		99,6
Игнатьева Е.С.	46		32	69,6
Казакова В.П.	90	1	78	86,7
Клюнд С.В.	90	5	36	40,0
Ковалев И.В.	43		28	65,1
Кузьминская А.В.	38		25	65,8
Литвинова О.Ф.	47	5	25	53,2
Макурин Н.В.	44		10	22,7
Меняйлова В.Н.	45	2	35	77,8
Михайлова Т.И.	72		59	81,9
Михайлюк Л.А.	46		41	89,1
Мицык Л.В.	112	2	56	50,0

Молокоедова А.Н.	24		13	54,2
Муллаяров А.С.	47	2	33	70,2
Мутовалова Е.В.	22		21	95,5
Никифоров П.В.	115	1	90	78,3
Петергова Е.А.	58	1	41	70,7
Петров М.А.	91		82	90,1
Печалева С.В.	25		16	64,0
Племянникова Э.А.	25	1	14	56,0
Рахметова Н.В.	50	1	33	66,0
Рогач И.В.	25	1	15	60,0
Рожнова Г.И.	60		42	70,0
Савельева Н.В.	50		24	48,0
Садретдинов Р.Р.	46	2	44	95,7
Середнева С.Ю.	117	4	68	58,1
Сисина Н.Н.	114	1		99,1
Скибина С.В.	48		36	75,0
Тапилина Т.В.	72	1	48	66,7
Тулаева О.Ю.	48	2	33	68,8
Уткина М.Л.	70	5		92,9
Феоктистова М.М.	23	1	14	60,9
Филиппова Г.М.	133	4	102	76,7
Харахорина А.Е.	114	9		92,1
Шуберт Н.П.	51		25	49,0
Яковлева О.И.	174	1	134	77,0

Результаты мониторингов успеваемости и качества знаний
Итого по учебной практике

Наименование практики	Численность студентов	Результативность обучения (%)	Кол-во «4» и «5»	Качество обучения (%)
Учебная	357	99	266	75
Производственная	538	99	518	96
Итого по практике	895	99	784	87

Общеобразовательная подготовка

Анализ результативности по группам 1 курса за 2 семестр 2019-2020 учебного года

Группа	Руководитель	Кол-во студентов	"2"	Результативность, %	"5"	"4" и "5"	% качества
ТОРА35-1	Яковлева О.И.	25	1	96	-	15	60
ТОРА35-2	Евстропова Н.А.	24		100	4	10	58,3
ТОРА35-3	Старостина Ю.А.	25		100	2	12	46
ТЭ35-1	Кислова Л.Н.	25		100	3	16	32
ТР35-1	Меняйлова В.Н.	23	3	87	2	5	30,4
ТМ35-1	Шуберт Н.П.	25		100	4	4	32
АП35-1	Антонова И.Ф.	25		100	2	10	48
УК35-1	Филиппова Г.М.	25	2	92	2	6	32
ИС35-1	Волощенко Ю.В.	18	1	94,5	1	10	61,1

ТП35-1	Ливицкая Л.Н.	11		100	2	6	72,7
МР35-1	Гулидова С.А.	24	1	95,8	1	4	20,8
МР35-2	Литвинова О.Ф.	24	4	83,3	1	5	25
СВ35-1	Феоктистова М.М.	24		100	-	9	37,5
СВ35-2	Багян Э.С.	21	3	85,7	1	5	28,6
Э35-1	Кузнецова Е.А.	11	1	90,9	-	4	36,4
	ИТОГО	330	16	95	24	121	41,38

Анализ результативности по группам 1 курса за 1 семестр 2020-2021 учебного года

Группа	Руководитель	Кол-во студентов	"2"	Результативность, %	"5"	"4" и "5"	% качества
ТОРА36-1	Муллаяров А. С.	25	-	100	2	20	88
ТОРА36-2	Ляпчев А. В.	25	-	100	5	12	68
ТОРА36-3	Волошенко Юлия Вячеславовна	25	-	100	3	11	56
ТЭ 36-1	Клюнд С. В.	24	-	100	5	13	75
ТР 36-1	Молокоедова А. Н.	25	1	96	2	7	36
ТМ 36-1	Власова Е. В.	25	-	100	-	15	60
АП 36-1	Тулаева О. Ю.	24	0	100	1	14	62,5
УК 36-1	Баталкина Н. Р.	25	3	88	8	11	76
МР 36-1	Кузьминская А. В.	25	1	96	-	10	40
МР 36-2	Петергова Е. А.	25		100	-	2	8
МР 36-3	Племянникова Э. А.	25	3	88	-	2	8
СВ 36-1	Рогач И. В.	26	0	100	-	2	7,7
Э 36-1	Печалева С. В.	24	0	100	1	2	12,5
ИС 36-1	Артеменко А. Г.	27	0	100	2	13	55,5
	ИТОГО	350	8	97,7	29	134	46,7

Анализ результативности работы преподавателей за 2 семестр 2019-2020 учебного года

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Кол-во студентов	Кол-во "2"	Кол-во "4" и "5"	Качество обученности, %	Успеваемость %	Средний балл %
1.	Филиппова Г.М.	288	2	129	64	99	4,1
2.	Блинкова О.С.	244	-	158	66	100	3,6
3.	Багян Э.С.	145	4	92	52	97,5	3,7
4.	Евстропова Н.А.	117	-	91	81	100	4,09
5.	Шмелёва Н.П.	194	6	114	58	97	3,57
6.	Казакова В.П.	183	-	130	76	100	3,92
7.	Старостина Ю.А.	86	-	75	87	100	4,19

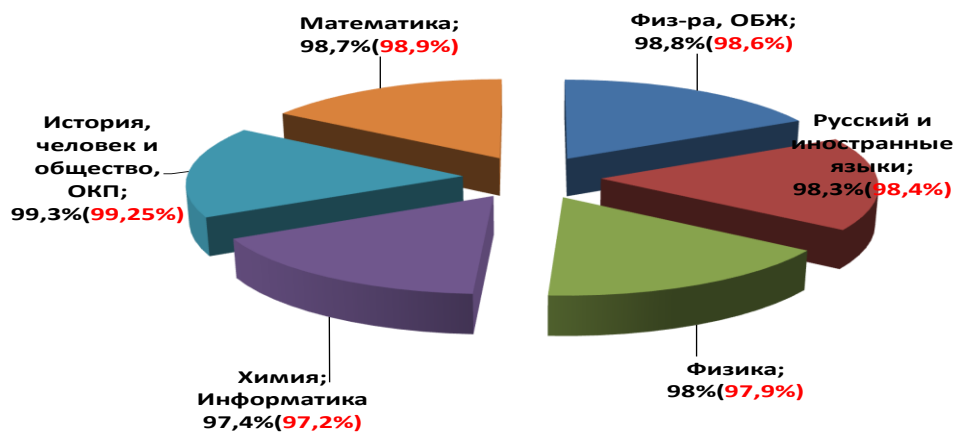
8.	Сингаевская Т.А.	122	10	108	56,8	95,8	3,5
9.	Рожнова Г.И.	54	1	34	64	99	3,6
10.	Михайлова Т.И.	179	6	104	59,4	96	3,97
11.	Ляпчев А.В.	172	-	124	86	100	3,9
12.	Кислова Л.Н.	48	3	33	67,5	93,5	3,71
13.	Рахметова Н.В.	122	8	69	56,6	93,4	3,61
14.	Скибина С.В.	120	0	72	60,4	100	3,82
15.	Власова Е.В.	124	1	76	60,6	99,6	3,8
16.	Загаринский И.В.	120	1	90	75	99,2	4,1
17.	Рогач И.В.	146	6	38	38,8	94	3,38
18.	Сисина Н.Н.	85	5	72	86,8	94,8	4,2
19.	Шацких Н.Н.	71	4	27	37,7	92,7	3,4
20.	Шашкина А.А.	99	-	57	57,7	100	3,7
21.	Мезенцева Е.И.	121	-	86	71,6	100	3,8
22.	Громова Л.Н.	22	0	15	68	100	3,95
23.	Волошенко Ю.В.	136	3	72	56	97	3,51
24.	Папий В.П.	158	-	104	59,4	100	3,97
25.	Племянникова Э.А.	48	4	20	42	92	3,5
26.	Ковалёв И.В.	46	-	28	43	100	4,1
27.	Баталкина Н.Р.	104	6	55	53	94	3,6
28.	Игнатьева Е.С.	131	-	81	59	100	3,8
	ИТОГО				62,3	97,7	3,8

Анализ
результативности работы преподавателей
за 1 семестр 2020-2021 учебного года

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Кол-во студентов	Кол-во "2"	Кол-во "4" и "5"	Качество обученности, %	Успеваемость %	Средний балл %
1	Филиппова Г.М.	173	6	97	58	97	3,6
2.	Блинкова О.С.	250	3	225	68	97	3,7
3.	Багян Э.С.	99	3	38	38	97	3,5
4.	Евстропова Н.А.	148	0	87	59	100	3,7
5.	Казакова В.П.	171	4	105	64	95,4	3,82
6.	Сингаевская Т.А.	124	2	67	53	98,3	3,6
7.	Рожнова Г.И.	102	4	41	40	96	3,2
8.	Михайлова Т.И.	179	5	68	56	96	4,2
9.	Ляпчев А.В.	201	4	173	87	98	4,4
10.	Кислова Л.Н.	99	6	57	58	93	3,9
11.	Рахметова Н.В.	100	3	54	55	97	3,63
12.	Скибина С.В.	74	0	51	69	100	3,9
13.	Власова Е.В.	50	0	31	65	100	3,1
14.	Загаринский И.В.	73	0	зачёт	100	100	зачёт
15.	Рогач И.В.	100	3	10	10	97	2,99
16.	Сисина Н.Н.	74	2	69	93,3	98,3	зачёт
17.	Шацких Н.Н.	52	6	19	36,5	84,6	3,3
18.	Шашкина А.А.	27	0	17	63	100	3,7

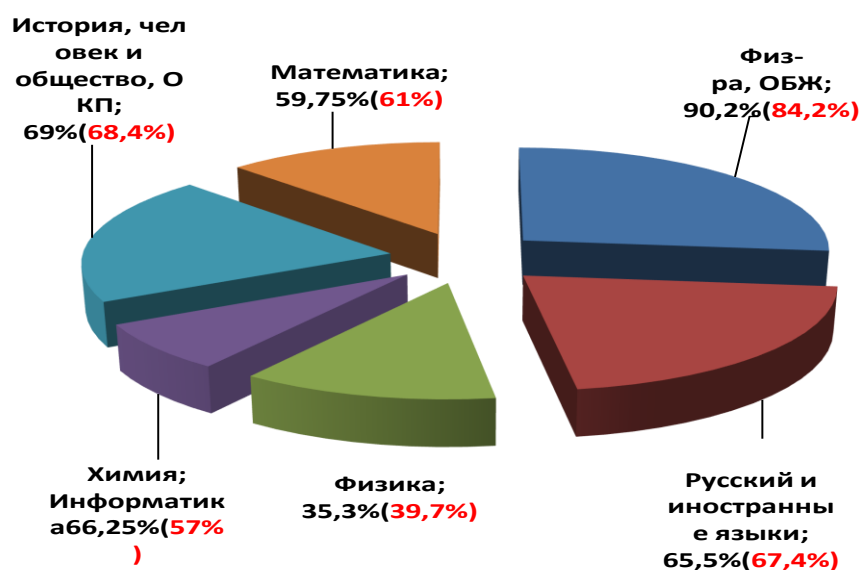
19.	Громова Л.Н.	27	1	12	46	96	3,96
20.	Папий В.П.	150	4	383	71,8	98	3,78
21.	Игнатъева Е.С.	99	1	49	50	98	3,5
22.	Кузьминская А.В.	350	4	197	56	98	3,7
23.	Артёменко А.Г.	99	4	40	40	96	3,4
24.	Харахорина А.Е.	101	2	93	92	98	зачёт
25.	Уткина М.Л.	100	3	97	97	97	зачёт
26.	Муговалова Е.В.	226	2	213	96	99	3,3
27.	Петергова Е.А.	75	0	42	56	100	3,7
28.	Идиатуллина А.Ю.	150	6	89	60	95	3,6
29.	Макрушина Н.И.	100	3	78	84,8	97	4
30.	Молокоедова А.Н.	125	2	86	69,8	98,4	4
	ИТОГО				43,95	97,88	3,67

Уровень обученности 1 курса



2 семестр 2019-20 уч.год

Качество обученности 1 курса



1 семестр 2020-21 уч.год

Государственная итоговая аттестация в 2020 году

Защита выпускных квалификационных работ (дипломный проект (работа) в группах дневного отделения базового уровня подготовки

Специальность	За счет бюджетных ассигнований	Женщины	Получившие по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	Получившие дипломы с «отличием»	Прошедшие аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	54	1	47	8	16
15.02.08 Технология машиностроения	20	4	19	1	
22.02.06 Сварочное производство	30		20	3	
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	20	1	17	2	
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	93		90	11	24
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	17	10	17	4	
	234	16	210	29	40

Государственная итоговая аттестация по программам подготовки специалистов среднего звена включала в себя защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект (работа), в том числе с использованием механизма демонстрационного экзамена.

По всем специальностям дипломанты представили свои доклады в виде презентаций программного продукта (CD-R) с демонстрацией использования АСУ по выбранному направлению. Дипломантами показаны хорошие знания технологических процессов.

Выпускники показали хорошие знания, умения и компетенции по дисциплинам и профессиональным модулям профессионального цикла.

В целом, государственная экзаменационная комиссия отметила, что уровень подготовки выпускников по всем специальностям соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена в 2019/2020 учебном году

Наименование ПОО	Наименование профессии, специальности	Количество обучающихся, выходящих на ГИА	Форма проведения ГИА - демонстрацион ный экзамен (ДЭ)	Наименование образовательной организации - ЦПДЭ (где сдается ДЭ)	Формат ДЭ (очно / с применени ем ЭО и ДОТ)	Дата проведения ДЭ	Количество специалист ов, задейство- ванных в проведени и ДЭ (эксперты/ технически е работники/ администр ативные работники/ медицинск ие работники/ другие специалист ы)
ГАПОУ СО "Тольяттинский машиностроительн ый колледж"	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханичес кого оборудования (по отраслям)	16	ДЭ/ВКР	ГАПОУ СО Тольяттинский электротехнический техникум	Очный	С-1: 15.06.2020 С1: 16- 17.06.2020	7
ГАПОУ СО "Тольяттинский машиностроительн ый колледж"	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	ДЭ/ВКР	ГАПОУ СО "Тольяттинский машиностроительны й колледж"	Очный	С-1: 15.06.2020 С1: 16- 19.06.2020	9

**«Результаты демонстрационных экзаменов по стандартам Ворлдскиллс
Россия, прошедших в рамках государственной итоговой аттестации»**

№ п/п	Код и наименование профессии/ специальности	Общее количество экзаменова нных	Количество экзаменованных с результатами				Перевод результатов в пятибалльную систему оценок осуществлялся с применением Методики перевода* ДА/НЕТ
			«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	
1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханичес кого оборудования (по отраслям)	16	2	2	12	0	да
2	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	2	9	13	0	да
Всего, чел.:		40	4	11	25	0	X
Всего (%):		100%	10%	27,5%	62,5	0,0%	X

Особенности проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж» и «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» модели WorldSkills.

В соответствии с графиком проведения демонстрационного экзамена (ДЭ) и в целях соблюдения рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) от 21 апреля 2020 г. № 02/7500-2020-24 и от 08 мая 2020 г. № 02/8900-2020-24 и обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности обучающихся и педагогических работников ГАПОУ СО «ТМК» при проведении ДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия в рамках государственной итоговой аттестации (ГИА) в очной форме для обучающихся выпускных групп по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в колледже были назначены ответственные по обеспечению безопасного пребывания обучающихся, педагогических, административных работников, дежурного персонала и иных посетителей на территории образовательной организации во время проведения ДЭ и был составлен график выполнения мероприятий по обеспечению безопасного пребывания обучающихся, педагогических, административных работников, дежурного персонала и иных посетителей на территории образовательной организации во время проведения ДЭ.

Сегодня становится явной тенденция увеличения числа обучающихся, выбирающих именно среднее профессиональное образование. Одним из требований реализации Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС), является компетентностный подход к обучающемуся. Введение ДЭ поможет выпускнику стать более квалифицированным специалистом, соответствующих запросам работодателей. Для проведения ДЭ по модели WorldSkills требуются специализированные площадки, оснащённые современным технологическим оборудованием и позволяющие выполнять задания, согласно выбранного комплекта оценочной документации по компетенции WorldSkills. Для сдачи ДЭ можно использовать центр проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) как своей, так и другой образовательной организации. И это не влияет на снижение качества сдачи ДЭ. По компетенции «Электромонтаж» наши студенты в количестве 16 человек сдавали ДЭ в ЦПДЭ ГАПОУ СО «ТЭТ». По компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» наши студенты в количестве 24 человек сдавали ДЭ в ЦПДЭ ГАПОУ СО «ТМК». Был составлен план работы ЦПДЭ для сдачи ДЭ.

По данным компетенциям ДЭ проводился по неактуализированным ФГОС СПО в рамках ГИА по решению образовательной организации. Выпускники показали хорошие результаты. По компетенции «Электромонтаж» 2 выпускника получили медальоны и по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 2 выпускника получили медальоны.

Скиллс-паспорт, получаемый выпускниками, конечно играет весомую роль при трудоустройстве на работу по специальности.

Преподаватель Бажанов Александр Викторович.

Преподаватель Муллаяров Альберт Сайфуранович.

Мнение выпускника об организации и проведении демонстрационного экзамена по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» модели WorldSkills.

В рамках государственной итоговой аттестации (ГИА) я сдавал демонстрационный экзамен (ДЭ) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». ДЭ по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» по КОД 1.6 в 2020 году состоял из 3-х модулей:

- Модуль «С» - Электрические и электронные системы;
- Модуль «G» - Тормозная система;
- Модуль «D» - Коробка передач (механическая часть).

Что это мне дало? Я закрепил практические навыки при сдаче ДЭ. После сдачи ДЭ я могу себя считать настоящим профессионалом по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Я набрал максимальное количество баллов и получил высокую оценку «5». Я стал обладателем медальона и скилс-паспорта. Это пополняет мое портфолио и дает уверенность при трудоустройстве по специальности.

Спасибо колледжу, что я получил качественные знания, умения и практические навыки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Выпускник ГАПОУ СО «ТМК» группы TOP32-3 Серебрянников Арсений.

Итоги проведения предметной декады по физике,
 посвященной
 Всемирному дню авиации и космонавтики
 12.04.20г. – 23.04.20г.

Мероприятие	Победители
Фото – выставка «День космонавтики»	ТОРА35-2
«Космические 5 – минутки»	ТОРА35-2
Космическая викторина	1 место –Лукин Кирилл, Смирнов Николай - ТОРА35-2, Можаяв Василий– ТЭ35-1; 2 место - Ильюхин Артем, Разубаев Александр - ТЭ35-1, Щепкин Максим – ИС35-1; 3 место – Белицкий Дмитрий, Пашков Антон - ТОРА35-1, Ковязин Алексей – ТЭ35-1
Олимпиада по физике	1 место – Баранов Антон - ТОРА35-2, Прохоров Родион – ТЭ35-1; 2 место - Ильюхин Артем, Ковязин Алексей – ТЭ35-1 3место – Белицкий Дмитрий – ТОРА35-1 и Щепкин Максим – ИС35-1
Конкурс газет космической тематики	1место – ТЭ35-1, 2место - ТОРА35-2, 3место - ТОРА35-1 и ТОРА35-3
Конкурс рисунков космической тематики	1 место – Пахнюк Александр – ТОРА35-2, Комаров Алексей - ТОРА35-2, 2место - Мещеряков Мирон- ТОРА35-1, 3место – Якупов Ильдар и Пашков Антон - ТОРА35-1
Конкурс презентаций «Физика в моей профессии»	1место – Лопухов Иван, Мекеко Дмитрий, Сахацкий Тимофей- группа ТОРА35-3. 2место - Ильюхин Артем, Ковязин Алексей – ТЭ35-1 3 место - Лукин Кирилл, Смирнов Николай - ТОРА35-2,
Участие в ежегодном открытом областном форуме профессиональных образовательных организаций Самарской области «ТЕРРИТОРИЯ СМЫСЛОВ - НА ВОЛГЕ» (преподаватель – Евстропова Н.А.	Дискуссионный клуб «От экологии пространства к экологии души» Исследовательская работа «Ультразвук в промышленности» Исследовательская работа «Еда как – никак корень жизни» («Физика» и «химия» в микроволновой печи)»
Открытые уроки и внеклассные мероприятия	Евстропова Н.А. Внеклассное мероприятие в группе группа ТОРА35-2 «Один день из жизни страны», 12.04.2020г.

Итоги декады химии

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Результаты	Ответственный
1	Викторина по теме «Металлы»	17.03.20	1 место – МР35-1Иванов Максим 2- место – МР 35-1 Бобылёв Евгений 3 место – МР 35-2 Азизов Ширзот	Волошенко Ю.В.
2	Проведение открытого урока «Коррозия металлов»	19.03.20	МР 35-1	Волошенко Ю.В.
3	Конкурс презентаций по теме: «Металлы 4 –го периода, побочных	20.03.20	1 место – Бяшарова Алина СВ35-2 2 место – Азизов Ширзот МР35-1	Волошенко Ю.В.

	подгрупп».		3 место – Нутфуллов Тимур, МР35-2	
4	Конкурс экологических листовок	23.03.20	1 место – Бяшарова Алина СВ35-2 2 место – Азизов Ширзот МР35-1 3 место – Нутфуллов Тимур, МР35-2	Волошенко Ю.В.
5	Пятиминутка « О вредных привычках»	24-26.03.20	СВ35-1,СВ35-2,МР35-1,МР35-2,ТП35-1	Волошенко Ю.В.
6	Конкурс кроссвордов по теме: «Химия в профессиональной деятельности»	16-23.03.20	1 место – СВ35-2 Александров Владислав 2 место – СВ35-1 Шуляков Николай 3 место – СВ35-2 Бяшарова Алина	Волошенко Ю.В.
7	«Химический Батл»	25.03.20	1 место – МР35-1 2- место – СВ35-2 3 место – МР 35-2	Волошенко Ю.В.

Итоги декады иностранного языка.

27.10.20-3.11.20

1. Конкурс знатоков английской грамматики:

Место	ФИО	Преподаватель
I место	Саранцев Андрей, ИС36-1	Шашкина А.А.
II место	Лукьянов Никита, ИС36-1	Шашкина А.А.
III место	Крохин Илья, ИС36-1	Шашкина А.А.
I место	Бяшарова Алина, СВ35-2	Багян Э.С.
II место	Махамедова Юлия, СВ35-2	Багян Э.С.
I место	Храмов Данила, ТМ36-1	Старостина Ю.А.
II место	Желтов Сергей, ТЭ36-1	Старостина Ю.А.
III место	Володин Влад, ТОРА35-1	Старостина Ю.А.

2. Викторина на тему: «Do you know English history? - А ты знаешь историю Англии?»:

Место	ФИО	Преподаватель
I место	Жаринов Виктор, ИС36-1	Шашкина А.А.
II место	Ткачев Даниил, ИС36-1	Шашкина А.А.
III место	Курмакаев Ильяс, ИС36-1	Шашкина А.А.

3. Конкурс сочинений на тему: «Save the world – спасем нашу планету»:

Место	ФИО	Преподаватель
I место	Залипаев М., ИС35-1	Шашкина А.А.
II место	Борозенцев, ИС35-1	Шашкина А.А.
III место	Мударисов, Подсевалов, ИС35-1	Шашкина А.А.

4. Конкурс на лучший перевод текста:

Место	ФИО	Преподаватель
I место	Иноземцев В., ИС36-1	Шашкина А.А.
II место	Захаров Н., ИС36-1	Шашкина А.А.
III место	Баскаков Н., ИС36-1	Шашкина А.А.
I место	Александров Владислав, СВ35-2	Багян Э.С.
II место	Махмудов Ш., СВ35-2	Багян Э.С.

5. Конкурс презентаций:

Место	ФИО	Преподаватель
I место	Сахацкий Тимофей, ТОРА35-3	Шашкина А.А.
II место	Курмакаев Ильяс, ИС36-1	Шашкина А.А.
I место	Ковязин, ТЭ35-1; Шабалин Виталий, ТЭ36-1	Старостина Ю.А.
II место	Сульдин Владислав, Апохин Роман, ТМ35-1	Старостина Ю.А.

6. Конкурс рисунков:

Место	ФИО	Преподаватель
I место	ИС36-1	Шашкина А.А.
II место	УК35-1/АП34-1	Шашкина А.А.
I место	ТП35-1	Старостина Ю.А.
II место	ТОРА35-1	Старостина Ю.А.

7. Конкурс поделок:

Место	ФИО	Преподаватель
I место	УК35-1	Шашкина А.А.
II место	СВ35-1	Шашкина А.А.
I место	ТЭ36-1, ТМ35-1	Старостина Ю.А.
II место	ТОРА35-1	Старостина Ю.А.

Итоги «Декады математики»

С 14.12.2020 по 24.12.2020 в нашем колледже прошла «Декада математики» на должном методическом уровне.

14.12.2018 – был проведен устный журнал «Экскурсия в историю математики». Студентами был подготовлен отличный материал по истории математики. Все группы первого курса приняли активное участие.

18.12.2019 – проведен конкурс математических моделей (преподаватель Игнатъева Е.С.)

Итоги конкурса:

I место – Алферов В. (ТОРА36-1) (преподаватель Игнатъева Е.С), Сеидов А. (ТОРА36-2) (Рахметова Н.В), Самусев Д. (ТЭ36-1) (преподаватель Кислова Л.Н.)

II место – Веденина А. (УК36-1) (преподаватель Рожнова Г.И.), Бондарев М. (ТМ36-1) (преподаватель Рахметова Н.В)

III место – (ТОРА36-2) (преподаватель Рахметова Н.В)

17.12.2020 приняли участие в международной предметной онлайн-олимпиаде по математике, следующие студенты:

I место – Ануфриев М. Михин Е., Ильяхин Артем (ТР36-1) (преподаватель Рахметова Н.В),

II место – Кудашев Д. (ТОА36-1) (преподаватель Игнатъева Е.С.), Наумов М.(АП36 -1) (преподаватель Игнатъева Е.С.)

III место – Чайковский А. (ТОРА36-3) (преподаватель Рожнова Г.И.) , Даньшов А. (ТОРА36-3) (преподаватель Рожнова Г.И.)

22.12.2020 – проведен конкурс кроссвордов по математике (преподаватель Рожнова Г.И.)

Итоги конкурса:

I место – Щелоков Б. (АП36-1) (преподаватель Игнатъева Е.С), Багров И. (УК36-1) (преподаватель Рожнова Г.И.)

II место – Пушкина Я. (ИС36-1) (преподаватель Рожнова Г.И.), Дубылкин А. (АП36-1) (Игнатъева Е.С)

III место – Дорожин А. (ТМ36-1) (Рахметова Н.В), Жуков Е. (ТЭ36-1) (преподаватель Кислова Л.Н.).

16.12.2020 – проведен конкурс математических стихов (преподаватель Рахметова Н.В.)

Итоги конкурса:

I место – Головкин А. (ТЭ36-1) (преподаватель Кислова Л.Н.), Рузанкин С. (ТОРА36-1) (преподаватель Рожнова Г.И.),

II место – Бибич Д. (Э36-1) (Игнатъева Е.С), Байгузин Р. (ТМ36-1) (преподаватель Рахметова Н.В.)

III место – Буданов А. (МР36-2) (преподаватель Рожнова Г.И.), Кувватбеков Д. (СВ36-1) (Игнатъева Е.С).

17.12.2020 – проведен конкурс презентаций (преподаватель Кислова Л.Н.)

Итоги конкурса:

I место – ТР36-1, ИС36-1

II место – ТОРА36-2, ТОРА36-3

III место – ТЭ36-1

24.12.2020 – проведен конкурс математических газет

Итоги конкурса:

I место – Дубылкин А.(АП36-1), (Игнатъева Е.С), Жариков П. (ТМ36-1) (Рахметова Н.В),

II место – Горюнов Д. (ТР34-1) (ТЭ36-1) (преподаватель Кислова Л.Н.)

III место – Анисимова Е. (ИС36-1) (преподаватель Рожнова Г.И.)

Все преподаватели математики провели открытые уроки на должном уровне по следующим темам:

Рожнова Г.И. «Тригонометрические уравнения» (ТОРА36-3)

Кислова Л.Н. «Тригонометрические тождества» (ТЭ36-1)

Рахметова Н.В. «Простейшие тригонометрические уравнения» (ТОРА 36-2)

Игнатъева Е.С. «Тригонометрия» (ТОРА36-1)

План декады русского языка и литературы.

15.01.21-22.01.21

«Язык – это история народа». (А.Куприн)

№	Название мероприятия	Дата проведения	Участники	Ответственный	Результаты
1.	Конкурс сочинений-рассуждений «Самая главная формула успеха – знание, как общаться с людьми. (Теодор Рузвельт)	20.01.21	Все группы 1 курса	Сингаевская Т.А. Блинкова О.С.	1 место Стариков Н. АП 36-1 2 место Михин Е. ТР 36-1 3 место Чайковский А. ТОРА 36-3 Анисимова Е. ИС 36-1
2.	Олимпиада по русскому языку	15-22.01.21	Все группы 1 курса	Блинкова О.С.	1 место Алфёров В. ТОРА 36-1 2 место Яфясов Э. ТОРА 36-2 3 место

					Майоров А. ТМ 36-1 Адаменко И.
3.	Викторина по литературе	15-22.01.21	Все группы 1 курса	Сингаевская Т.А.	1 место Сладков И. 2 место Денисов С. ТОРА 36-1 3 место Вавилин А. СВ 36-1
4.	Орфоэпический диктант	15-22.01.21	Все группы 1 курса	Сингаевская Т.А.;	1 место Пушкина Я. ИС 36-1 2 место Кислов А. ТОРА 36-3 3 место Правдин С. Э 36-1
5.	Конкурс рисунков «Классика моими глазами»	18-19.01.21	Все группы 1 курса	Блинкова О.С.	1 место Ануфриев М. ТР 36-1 2 место Черепанин А. ТМ 36-1 3 место Чеботько Р. Э 36-1 Рыбкин М. МР 35-2
6.	Информаторий «Реформы русского языка»	14-20.21	Все группы 1 курса	Сингаевская Т.А.; Блинкова О.С.	

**Итоги декады предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»
и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
8.02.21-19.02.21**

№	Название мероприятия	Дата проведения	Ответственный
1.	Постановка на первоначальный воинский учет юношей 2004 года рождения	15-18 февраля 2021г.	Преподаватель Ляпчев А.В., Папий В.П.
2.	Проведение открытого урока «М.Т. Калашников: Человек- автомат»	9.02.2021 ТОРА36-2	Преподаватель Ляпчев А.В.
3.	Проведение открытого урока «Организационная структура ВС РФ. Виды и рода войск ВС РФ.»	19.02.2021 АП36-1	Преподаватель Папий В.П.
4.	Конкурс- выполнение норматива- Разборка- сборка АК74 на время	Февраль 1 Иванов Николай ТЭ34-1 2 Мандычев Степан Тм34-1 3 Лопухов Иван Тора35-2	Преподаватель Ляпчев А.В.

5.	Соревнования Лазертаг	18.02.2021 1 ТОРА36-2 2 АП36-1 3 УК 36-1	Преподаватель Ляпчев А.В.
6.	Викторина по ОБЖ и БЖД	11.02.2021 1 Сагетдинов Павел ТОРА36-2 2 Рыженков Кирилл ТОРА36-3 3 Силантьев Никита ТОРА 36-2	Преподаватель Ляпчев А.В.
7.	Соревнования среди ВПК «Патриот»	18.02.2021 1 ВПК ЗВЕЗДА 2 ВПК ФорПОСТ 3 ВПК Крылатая Гвардия	Преподаватель Ляпчев А.В.

Участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах
2019-20 уч. год 2семестр

ФИО Преподавателя	ФИО студента (ов)/группа	Дата	Название мероприятия	Результат (сертификат, грамота, БП, публикация в сборнике, приказ и тд.)
Шашкина А.А.	Цитаринский М. – ТОРА34-3	Январь - Март	Городской интеллектуальный клуб «Живи умнее»	Приказ
	Семиженко Матвей. – ТОРА34-3	Январь	XIV международная научно-практическая конференция «Наука – промышленности и сервису: Взгляд молодых»	Сертификат
	Семиженко Матвей. – ТОРА34-3	Февраль	Городская историческая интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», посвященная 75-летию Победы в ВОВ	Диплом II степени
	Никитин Н. – ТОРА34-3	Апрель	Всероссийский конкурс творческой мастерской «Рисуй с нами»	Сертификат
	Кузько В. – ТОРА34-3	Май	Областная научно – исследовательская конференция обучающихся «Через творчество в науку - 2020», г. Нефтегорск	Сертификат
Багян Э.С.	Александров В., Махмудов Ш. – СВ35-2	Январь - Март	Городской интеллектуальный клуб «Живи умнее»	Приказ
Евстропова Н.А.	Бобров С. – ТОРА35-2	Апрель	Городской конкурс стихов	
	Лапшин М. – ТОРА35-2	Май	Региональный конкурс рисунков "Я рисую Победу".	Диплом
Казакова В.П.	Грибич Е., Разубаев А., Афонин Ф. –	Февраль	Квест, посвященный 100-летию Калашникова	Приказ, сертификат

	ТЭ35-1		«Волонтеры Победы»	
	Мещеряков М., Грибич Е. – ТЭ35-1 Пономарев Д. – АП35-1	Март	Акция «Наследники победы»	Видео ролик
Игнатъева Е.С.	Лейман В. - АП 35-1 Игнатъев Д. - ТОРА 35-1	Март	V Международный дистанционный конкурс «СТАРТ» предмет Математика	Диплом I место
	Лейман В. - АП 35-1 Игнатъев Д. - ТОРА 35-1 Синицина Д. - АП 35-1 Секов А. - СВ 35-1	Май	VIII Международная олимпиада «Знанию» в номинации Математика	Диплом I место
	Синицина Д. - АП 35-1	Май	Международный конкурс онлайн-проектов «Карантин с пользой»	Сертификат
	Лейман В. - АП 35-1	Май	Областная научно – исследовательская конференция обучающихся «Через творчество в науку - 2020», г. Нефтегорск	Сертификат
Михайлова Т.И.	Уланов И. - ТОРА 35-2		Интеллектуальная игра РИСК «Тайна государства Российского»	Приказ, сертификат
Кислова Л.Н.	Ильюхин А., Смирнов Л. – ТЭ35- 1	Январь	Олимпиада по математики	Приказ
Старостина Ю.А.	Антонюк, Кожевников – ТМ34-1	Январь - Март	Городской интеллектуальный клуб «Живи умнее»	Приказ
Филишова Г.М.	Апатына С., Барашкин Т., Цапенко А. – УК35- 1 АфонинФ., Разубаев А. – ТЭ35-1 Туркин М. – АП34-1	Февраль	Интеллектуальная игра РИСК «Тайна государства Российского»	Приказ, сертификат
	Барашкин Т., Бутенко Я. – УК35- 1 АфонинФ., Разубаев А., Грибич Е. – ТЭ35-1 Туркин М. – АП34-1	Февраль	Квест, посвященный 100-летию Калашникова «Волонтеры Победы»	Приказ, сертификат
	Барашкин Т., Михай А. – УК35-1	Январь - Март	Городской интеллектуальный клуб «Живи умнее»	Приказ
	Хасанов В. – СВ35- 2	Май	Всероссийская акция посвященная 75-летию Победы «Память народа» (он-лайн)	Сертификат
	Варганова П. – УК35-1	Май	Международная интернет олимпиада «Солнечный свет» День ПОБЕДЫ	Диплом
	Гридасова М. – УК35-1	Май	Всероссийская он-лайн олимпиада посвященная победе в Великой Отечественной войне	Сертификат

			«Победы дух великий они хранили в сердце под шинелью»	
--	--	--	---	--

Участие обучающихся в олимпиадах и конкурсах
2020-21 уч. год I семестр

ФИО Преподавателя	ФИО студента (ов)/группа	Дата	Название мероприятия	Результат (сертификат, грамота, БП, публикация в сборнике, приказ и т.д.)
Филиппова Г.М.	Цапенко Александра, Барашкин Тимур, Апатина Светлана, Гридасова Маргарита, УК35-1	Декабрь	Всероссийский исторический квест «Битва за Москву»	Приказ
Шашкина А.А.	Семиженко Матвей, ТОРА34-3	Сентябрь	Конкурс по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области «Студент года 2020»	Справка- подтвержден ие
	Семиженко Матвей, ТОРА34-3	Октябрь	XIV международная научно- практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов «Наука и творчество: взгляд молодых профессионалов», ПВГУС	Сертификат
	Шайхутдинова Эльмира, УК35-1	Ноябрь	«Международный конкурс социальной рекламы 2020» - Нет коррупции	В ожидании
	Цапенко А., Гридасова М., УК35-1	Октябрь	«Мастерская социальных проектов»	Сертификат
Багян Э.С.	Александров Владислав, Махмудов Шохижахон, СВ35- 2	Ноябрь	Онлайн викторина «Марафон безопасности»	Сертификат
Казакова В.П.	Разубаев Александр, Бодрунов Иван, Ковязин Алексей, Илюхин Артем, ТЭ35-1 Игнатъев Данил, Лапшин Максим, ТОРА35-2	Декабрь	Всероссийский исторический квест «Битва за Москву»	Приказ
Игнатъева Е.С.	Горбушин Сергей, Крдян Эльдар, ТОРА36-1	Октябрь	XIV международная научно- практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов «Наука и творчество: взгляд молодых профессионалов», ПВГУС	Сертификат
	Игнатъев Данил, ТОРА35-2	Ноябрь	Всероссийский фестиваль «Наука 0+» Финансовый кевст «Территория	Сертификат

			финансов»	
	Алферов Вячеслав, Ляхов Вячеслав, ТОРА36-1	Ноябрь	«Конкурс социальной рекламы 2020» - Нет коррупции	В ожидании
Сингаевская Т.А.	Абаев Дмитрий, СП34-1	Ноябрь	XV международная научно-практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Сертификат
Кислова Л.Н.	Разубаев А.С., ТЭ35-1	Октябрь	Всероссийский исторический диктант на тему: «Диктант Победы »	Сертификат
	Смирнов Л.Ю., ТЭ35-1	Октябрь	Международный творческий конкурс «Летит по небу клин усталый»	Диплом I место
	Ковязин А.А., Андреев Д.В., Кузмин Д., ТЭ35-1	Ноябрь	«Большой этнографический диктант 2020»	Сертификат
	Андреев Д.В., Афонин Ф.Р., Смирнов Л.Ю., Ковязин А.А., ТЭ35-1	Октябрь	«Мастерская социальных проектов»	Сертификат
	Группа ТЭ35-1 в составе 25 человек	Ноябрь	Экодиктант	Сертификат
	Ковязин А.А., Илюхин А., Асанов Р., Алексеев Д., Михалюк В., Картавцев Д., Разубаев А., ТЭ35-1	Ноябрь	«Международный конкурс социальной рекламы 2020» - Нет коррупции	В ожидании
	Илюхин А., ТЭ35-1	Сентябрь	Областная деловая игра активистов ученического самоуправления «Диалог на равных»	Диплом I место
	Ковязин А.А., Андреев Д.В., Афонин Ф.Р., Асанов Р., ТЭ35-1	Ноябрь	Онлайн викторина «Марафон безопасности»	Сертификат
Рахметова Н.В.	Мякоткин Артем, ТР34-1	Октябрь	Олимпиада по финансовой грамотности	Сертификат
Блинкова О.С.	Потоцкий Михаил Александрович, Пивсев Степан Сергеевич, ТЭ34-2	Октябрь	Областной конкурс Куйбышев - запасная столица (конкурс рисунков).	Сертификат
	Потоцкий Михаил Александрович, Пивсев Степан Сергеевич, ТЭ34-2	Ноябрь	XV международная научно-практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Диплом I степени
	Шагин Андрей Алексеевич, Котов Сергей Дмитриевич	Сентябрь	Международного творческого конкурса исследовательских проектов "Мои научные исследования"	Диплом I степени
	Шагин Андрей Алексеевич, Котов Сергей Дмитриевич	Ноябрь	XV международная научно-практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Диплом III степени
Ковалева	Попова Наталия	22 октября	Конкурс экологических	Диплом

Е.А. Ковалев И. В.	Андреевна Мальшева Елена Антоновна, ТЭ 34-1		проектов «Projectshow «Green-City-2019» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения#ВместеЯ рче	III степени
	Фингарет Яков Александрович Савкин Максим Александрович АП 35-1	22 октября	Конкурс экологических проектов «Projectshow «Green-City-2019» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения#ВместеЯ рче ТГУ	Диплом III степени
	Попова Наталия Андреевна Мальшева Елена Антоновна, ТЭ 34-1	13 ноября	XV международная научно- практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Диплом I степени
	Фингарет Яков Александрович АП 35-1 Мальшева Елена Антоновна, ТЭ 34-1	декабрь	Молодежный Форум инновационных проектов «Территория безопасности» (для учащихся колледжей, вузов) ТГУ 21.12.2020 – 23.12.2020	В ожидании
Рогач И.В.	Азизов Шерзод Нуралиевич МР 35-2	13 ноября	XV международная научно- практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Диплом II степени
	Азизов Шерзод Нуралиевич МР 35-2	декабрь	Молодежный Форум инновационных проектов «Территория безопасности» (для учащихся колледжей, вузов) ТГУ 21.12.2020 – 23.12.2020	В ожидании
Громова Л.Н.	Каленов Василий Васильевич УК 34-1		Всероссийская онлайн- олимпиада «Всезнайкино» номинация «Информатика для студентов»	Диплом I степени
	Новичков Макар Витальевич		XV Всероссийская олимпиада «Мыслитель»	Диплом I степени
	Смердов Никита Андреевич		XV Всероссийская олимпиада «Мыслитель»	Диплом I степени
Литвинова О.Ф.	Безруков Игорь Олегович Староверов Владимир Сергеевич ТЭ 33-2	Сентябрь	Конкурс по присуждению премии в области развития профессионального образования Самарской области «Студент года 2020»	Сертификат
	Азизов ШерзодНуралиевич МР 35-2	13 ноября	XV международная научно- практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Диплом II степени
	Азизов Шерзод Нуралиевич Нутфуллов Тимур Рафаэлевич, МР 35- 2	ноябрь	Всероссийский фестиваль «Наука 0+» викторина «Россия в правление династии Романовых»	Сертификат
	Азизов Шерзод Нуралиевич Нутфуллов Тимур Рафаэлевич, МР 35- 2	ноябрь	Всероссийский фестиваль «Наука 0+» Финансовый квест «Территория финансов»	Сертификат

	Азизов Шерзод Нуралиевич МР 35-2	декабрь	Молодежный Форум инновационных проектов «Территория безопасности» (для учащихся колледжей, вузов) ТГУ 21.12.2020 – 23.12.2020	В ожидании
Власова Е.В.	Гаврилов Данила Олегович, СП 33-1	13 ноября	XV международная научно- практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Диплом III степени
	Кялбиев Элджан Керанович, ТМ 36-1	декабрь	Областной конкурсе научно- технического творчества студентов профессиональных образовательных организаций (молодежи) «Открытие»	Сертификат
Назайкинская И.В.	Белинский Андрей Юрьевич, ТМ 34-1	13 ноября	XV международная научно- практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Диплом III степени
	Стариков Никита, АП 36-1			Диплом III степени
	Устимов Никита Алексеевич, ТМ 34- 1			Сертификат
Меняйлова В.Н.	Кравцов Юрий Эдуардович, ТМ 34- 1	13 ноября	XV международная научно- практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Диплом II степени
	Устимов Никита Алексеевич, ТМ 34- 1			Сертификат
Тулаева О.Ю.	Дубылкин Алексей эдуардович, АП 36- 1	13 ноября	XV международная научно- практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Диплом I степени
Молокоедова А.Н.	Шелухов Сергей ТОРА 33-1 Матевасян Арман, ТОРА 33-1 Ануфриев Максим, Тр 36-1 Михин Евгений, ТР 36-1 Молокоедова Алина, УК 34-1	Ноябрь	«Международный конкурс социальной рекламы 2020» - Нет коррупции	В ожидании
	Ануфриев Максим, Тр 36-1 Михин Евгений, ТР 36-1 Шелухов Сергей ТОРА 33-1 Лаврусь Егор, ТОРА 33-1 Матевасян Арман, ТОРА 33-1 Пушко Артем, ТОРА 33-1	6 ноября	Областной турнир «Знатоки права»	Сертификат
	Ануфриев Максим, Тр 36-1	ноябрь	Всероссийский конкурс Россия 2035	Прошли в очный тур

	Михин Евгений, ТР 36-1			
Муговалова Е.В.	Козлов Данила, ИС 34-1	6 ноября	Областной турнир «Знатоки права»	Сертификат
	Новиков Илья, ИС 34-1 Бордуов Евгений, ИС 34-1	Ноябрь	«Международный конкурс социальной рекламы 2020» - Нет коррупции	В ожидании
Кузьминская А.В.	Пукшанский Евгений Дмитриевич, МР 34- 1	6 ноября	Областной турнир «Знатоки права»	Сертификат
Антонова И.Ф.	Заплатин Максим Павлович, АП 35-1	декабрь	III открытый межрегиональный конкурс научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал»	Диплом 3степени
	Тесленко Чегодаев Петр Иванович Заплатин Максим Павлович Лейман Владислава Сергеевна	декабрь	Олимпиада студентов и выпускников «Высшая лига 2020»	Сертификат Сертификат Сертификат Диплом 3степени
Петергова Е. А.	Рыженков Кирилл Сергеевич, ТОРА 36-3	13 ноября	XV международная научно- практическая конференция «Наука промышленности и сервису: взгляд молодых», ПВГУС	Сертификат

Оценка спортивно-массовой работы в 2020 году

Преподавателями физической культуры в прошедшем году разработаны и проведены мероприятия в соответствии планам МОиН СО, Тольяттинского управления МОиН, и колледжа.

1. Соревнования по настольному теннису, приняло участие 18 человек
2. Соревнования посвященные Дню рождения колледжа, приняло участие, 18 человек.
3. Соревнования в рамках акции «Здоровым быть модно», приняло участие 42 человека
4. Соревнования по кроссу среди студентов ССУЗов г.о. Тольятти, г.о. Сызрань, г.о. Жигулевск приняло участие 60 человек.
5. Декада физической культуры в колледже
6. Соревнования посвященные Дню студента, приняло участие 78 человек

Все студенты, занявшие призовые места в соревнованиях и декаде физической культуры были награждены администрацией колледжа.

За 2020 год в спортивно-массовой работе приняло участие 212 человек.

Преподаватели Загаринский И.В., Сисина Н.Н., Уткина М.Л., Харохорина А.Е., разработали и провели открытые уроки по физической культуре в разделе «Легкая атлетика».

Сборные команды колледжа принимали участия в городской Спартакиаде СПО и ВО г.о. Тольятти.

Вид спорта	Результат	Кол.участников	Тренер,преподаватель
лыжные гонки в эстафета 4 по 5 км	2 место	награждено 4 человек	Загаринский И.В
лыжные гонки на 5 км	2 место	награждено 8 человека	Загаринский И.В
гандбол	2 место	награждено 10 человек	Загаринский И.В

Баскетбол	4 место	10 человек	Сисина Н.Н.
Настольный теннис	1 место	награждено 4 человека	Загаринский И.В
л/а кросс	2 место	награждено 10 человек	Загаринский И.В
плавание	5 место	8 человек	Загаринский И.В
плавание - эстафета 4 по 50 метров	5 место	4 человека	Загаринский И.В
Спартакиада г.о. Тольятти в общем зачете по юношам в 2020 году	3 место	58 человек	Загаринский И.В

Сборные команды колледжа принимали участия в областной Спартакиаде среди ССУЗов.

Вид спорта	Результат	Кол.участников	Тренер,преподаватель
лыжные гонки финальные соревнования	4 место	4 человека	Загаринский И.В
Кросс финальные соревнования	2 место	10 человек	Загаринский И.В
Настольный теннис	5 место	1 человек	Загаринский И.В
баскетбол	4 место	10 человек	Сисина Н.Н.
настольный теннис (в зональных соревнованиях)	5 место	1 человека	Загаринский И.В

О проведении декады физической культуры в Тольяттинском машиностроительном колледже в 2020-2021 учебном году.

Сроки проведения декады: с 21 сентября по 29 сентября 2020 года.

План декады физической культуры в ТМК выполнен полностью.

Во время декады физической культуры были проведены следующие мероприятия:

1. Соревнования по Настольному теннису

Выявлены лучшие спортсмены по теннису среди 1-2 курсов.

Все студенты, занявшие призовые места в соревнованиях декады физической культуры были награждены администрацией колледжа.

2. Проведение открытых уроков по физической культуре в разделе «Легкая атлетика» в группах:

группа ТЭ36	Преподаватель Загаринский И.В.
группа МР36-1	Преподаватель Сисина Н.Н.
группа СВ 36-1	Преподаватель Харахорина А.Е.
группа Тора 36-1	Преподаватель Уткина М.Л.

Заочное отделение

Для многих заочная форма обучения – это возможность получить профессиональное образование без отрыва от работы. Конечно, это требует более ответственного подхода, чем дневное обучение, ведь принцип получения такого поиска нужной информации и самостоятельном же овладении ею. Еще одним плюсом этой формы обучения является ее открытость. Поступление на заочную форму обучения реально для человека любого возраста.

Плюсы заочного образования следующие:

- индивидуальный подход к обучению;
- заочная форма обучения – это возможность не отрываться от основной деятельности по работе или уходу за ребенком;

- качество полученных знаний при этой форме обучения выше, поскольку не подразумевает простое заучивание текста, а предполагает свободную работу с информацией;

- нет ограничений по возрасту;

Рассматривая вопрос обучения, стоит обратить внимание на сессию. Осенняя сессия начинается, как правило, в середине октября, зимняя сессия в январе и весенняя – в апреле. Продолжительность этого периода составляет определенное количество дней.

Завершается сессия сдачей контрольных работ, зачетом, дифференцированным зачетом, экзаменом, квалификационным экзаменом по модулю или защитой курсовой работы.

Основанием для предоставления учебного отпуска служит справка-вызов. Студенты для ее оформления предоставляют справку с места работы в учебную часть образовательной организации. В конце сессии оформляется еще один документ. Он называется справкой- подтверждением. Данный документ необходим для того, чтобы работодатель мог удостовериться в том, что его сотрудник не находился на рабочем месте по уважительной причине.

В настоящее время на отделении обучаются 5 групп по следующим специальностям:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

15.02.08 Технология машиностроения

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение.

Срок обучения 3года 10месяцев.

Защита выпускных квалификационных работ в группах по специальности 15.02.08 Технология машиностроения заочной формы обучения показала следующие результаты:

Группа ТМз 16-1

Параметр	Всего		В том числе на базе	
	кол-во	%	9 классов	11 классов
Допущено к ГИА	10	100		-
Защитили ВКР (<i>абсолютная успеваемость</i>)	10	100		10
Красных дипломов	4	40		-
Защитили на «удовлетворительно»	-			-
Защитили на «хорошо»	3	30		-
Защитили на «отлично»	7	70		-
Процент отличных и хороших оценок (<i>качественная успеваемость</i>)	10	100		-

Защита выпускных квалификационных работ в группах по специальности 15.02.08 Технология машиностроения заочной формы обучения показала следующие результаты:

Наименование отделения	Обучалось на выпускном курсе	Допуще но к защите	Защитили с оценками						Выданы дипломы с отличием
			«5»		«4»		«3»		
			ч е л	%	ч е л	%	ч е л	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очное									
Заочное	10	10	7	7 0	3	3 0	-	-	4
Всего									

Общие результаты защиты выпускных квалификационных работ в группах по специальности 15.02.08 (151901) Технология машиностроения заочной формы обучения показала следующие результаты:

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения очная		Форма обучения заочная	
		кол-во	%	кол-во	%	кол- во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО					10	100
2.	Количество дипломов с отличием					4	40
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»					8	80
4.	Количество выданных академических справок	-	-	-	-	-	-

Группа АТРз 16-1

Параметр	Всего		В том числе на базе	
			9 классов	11 классов
	кол-во	%		
Допущено к ГИА	11	100		11
Защитили ВКР (<i>абсолютная успеваемость</i>)	11	100		11
Красных дипломов	1	9		-
Защитили на «удовлетворительно»	-	-		-
Защитили на «хорошо»	2	18		-
Защитили на «отлично»	9	82		-

Процент отличных и хороших оценок (<i>качественная успеваемость</i>)	11	100		-
--	----	-----	--	---

Защита выпускных квалификационных работ в группах по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение заочной формы обучения показала следующие результаты:

Наименование отделения	Обучалось на выпускном курсе	Допущено к защите	Защитили с оценками						Выданы дипломы с отличием
			«5»		«4»		«3»		
			чел	%	чел	%	чел	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очное									
Заочное	11	11	9	82	2	18	-	-	1
Всего									

Общие результаты защиты выпускных квалификационных работ в группах по специальности 23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение заочной формы обучения показала следующие результаты:

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения очная		Форма обучения заочная	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО					11	100
2.	Количество дипломов с отличием					1	9
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»					7	64
4.	Количество выданных академических справок	-	-	-	-	-	-

Группа TOP3 16-1

Параметр	Всего		В том числе на базе	
	кол-во	%	9 классов	11 классов
				-
Допущено к ГИА	11	100		11
Защитили ВКР (<i>абсолютная успеваемость</i>)	11	100		11

Красных дипломов	3	27		-
Защитили на «удовлетворительно»	-	-		-
Защитили на «хорошо»	2	18		-
Защитили на «отлично»	9	82		-
Процент отличных и хороших оценок (качественная успеваемость)	11	100		-

Защита выпускных квалификационных работ в группах по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта заочной формы обучения показала следующие результаты:

Наименование отделения	Обучалось на выпускном курсе	Допуще но к защите	Защитили с оценками						Выданы дипломы с отличием
			«5»		«4»		«3»		
			ч е л	%	ч е л	%	ч е л	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очное									
Заочное	11	11	9	82	2	18	-	-	3
Всего									

Общие результаты защиты выпускных квалификационных работ в группах по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта заочной формы обучения показала следующие результаты:

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения очная		Форма обучения заочная	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО					11	100
2.	Количество дипломов с отличием					3	27
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»					10	90
4.	Количество выданных академических справок	-	-	-	-	-	-

5. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Содержание и структура учебного процесса определяются утвержденными программами подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС), в который входят учебные планы, графики учебного процесса (календарные графики учебного процесса) на учебный год и расписанием занятий.

Графиком учебного процесса определены начало учебного года, периоды теоретического и производственного (практического) обучения, деление на семестры, выделены периоды промежуточных аттестаций и государственной итоговой аттестации. Ежегодно составляемые графики учебного процесса соответствуют рабочим учебным планам. Графиком учебного процесса предусмотрено начало занятий 01 сентября по очной форме обучения. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность каникул в учебном году в зимний период составляет 2 недели, что соответствует требованиям ФГОС.

Расписание занятий для обучающихся составляется на основании учебных планов и графика учебного процесса (календарного графика учебного процесса). Оно меняется в течение года, в зависимости от графика учебного процесса, особенностей организации учебной и производственной практики. Обучающиеся колледжа занимаются в одну смену, кроме учебной практики в случаях, когда группа делится на 2-е подгруппы.

Режим занятий определяется требованиями САНПиН: начало занятий 8.00, урок теоретического обучения 45 минут с перерывами между уроками 10 мин, обед – 45 мин.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося по ФГОС 3+ составляет 54 академических часа в неделю, по ФГОС ТОП 50 составляет 36 академических часа в неделю включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программ подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППССЗ/ППКРС).

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по ФГОС 3+ при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Занятия проводятся 6 дней в неделю по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППССЗ/ППКРС).

Расписание занятий расположено на специальном стенде, на 1-м этаже всех учебных корпусов, а так же размещается на сайте колледжа.

Учебная деятельность обучающихся колледжа предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельная работа, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику (учебную, производственную, преддипломную).

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных приобретаемым практическим опытом, умениями и знаниями. Четко сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика. Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения профессиональных компетенций

по избранной специальности в соответствии с ФГОС СПО. Учебная практика проводится в лабораториях и учебных мастерских.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает участие в выполнении различных видов работ и направлена на формирование у студента профессиональных компетенций (ПК), приобретение практического опыта по специальности, профессии. Производственная практика проводится в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Учебная практика проводится рассредоточено и/или концентрировано, а производственная практика (по профилю специальности) концентрировано в рамках профессиональных модулей в соответствии с видом профессиональной деятельности.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

В рабочих планах по ФГОС 3+ предусмотрена самостоятельная работа обучающихся, которая максимально составляет 18 часов в неделю. Виды самостоятельной работы обучающихся – выполнение домашнего задания; работа с дополнительной учебной, нормативной, справочной литературой; самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплине; конспектирование; подготовка рефератов, сообщений, докладов; использование информационных ресурсов сети Интернет; подготовка презентаций и проектов.

Объем часов консультаций, указанный в учебном плане, для очной формы обучения с п.7.11 по ФГОС 3+ на учебную группу на каждый учебный год составляет 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Консультации ФГОС по ТОП 50 для обучающихся очной формы обучения выделяются из количества часов, предусмотренных на промежуточную аттестацию по дисциплине или профессиональному модулю.

Консультации проводятся во внеурочное время. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяются преподавателем исходя из специфики изучаемого учебного материала.

Текущий контроль проводится по изученным дисциплинам, МДК и профессиональным модулям в соответствии с дидактическими единицами.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (З), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), «Экзамена» (Э). По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «Квалификационного экзамена» (КЭ), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» Федерального государственного образовательного стандарта.

Обучение студентов в колледже ведётся в соответствии с требованиями:

Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по ФГОС 3+:

№	Код	Образовательная программа	Квалификация
1	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отрасли - машиностроение)	техник
2	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	техник

		(по отрасли машиностроение).	
3	15.02.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отрасли - машиностроение)	техник-механик
4	15.02.08	Технология машиностроения	техник
5	19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник-технолог
6	22.02.06	Сварочное производство	техник
7	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	техник
8	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	техник

Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по ФГОС ТОП 50:

№	Код	Образовательная программа	Квалификация
1	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист
2	09.02.07	Информационные системы и программирование	программист
3	15.02.12	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).	техник
5	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отрасли - машиностроение)	техник

Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (ППКРС) по ФГОС 3+:

№	Код	Образовательная программа	Квалификация
1	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (ППКРС) по ФГОС ТОП 50:

№	Код	Образовательная программа	Квалификация
1	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	слесарь по ремонту автомобилей < – > водитель автомобиля

Дополнительное профессиональное образование

Переподготовка кадров и повышение квалификации рабочих для обеспечения потребностей экономики Самарской области одна из задач ГАПОУ СО «ТМК». ДПО рассчитано не только на взрослое незанятое население, работников предприятий, желающих пройти переподготовку или повысить квалификацию, а также на студентов колледжа, которые могут получить дополнительную квалификацию, что повысит их мобильность и конкурентоспособность на рынке труда.

ГАПОУ СО «ТМК» принимает активное участие в федеральных программах «Демография» и «Повышение эффективности труда и занятости населения». В марте 2019 года колледж принял участие в предквалификационном отборе на государственное финансирование профессионального обучения и дополнительного профессионального образования лиц в возрасте 50+ в рамках реализации проектов и программ Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» и выдержал конкурсный отбор. В 2020 году продолжилось обучение по данной программе. Так же в 2020 году Учреждение приняло участие в программе Ворлдскиллс Россия по дополнительному профессиональному образованию лиц, пострадавших от последствия распространения новой коронавирусной инфекции. Все эти программы позволяют дополнительно обучить население нашего региона на бюджетной основе.

В 2019/2020 годах снижается доля слушателей из числа студентов колледжа, и возрастает число обученных за счет юридических лиц или федеральных программ.

Сравнительная таблица численности обученных, по программам дополнительного профессионального обучения в ГАПОУ СО «ТМК» (2019/2020)

№ п/п	Наименование профессии по перечню профессий рабочих, должностей служащих	Номер профессии в перечне	Код профессии	Всего обучено		За счет лиц, зачисляемых на обучение		За счет юридических лиц или федеральных программ	
				2019г	2020г	2019г	2020г	2019г	2020г
	Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих - всего			467	459	391	276	76	153
1.	Газосварщик	53	11620	19	3	19	0	0	3
2.	Электросварщик ручной сварки	56	19906	19	0	19	0	0	0
3.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха и пневмотранспорта	107	14635	20	0	20	0	0	0
4.	Оператор станков с программным управлением	136	16045	3	7	0	0	3	7
5.	Продавец непродовольственных товаров	207	17351	54	0	54	0	0	0
6.	Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования	236	18590	50	0	47	0	3	0
7.	Слесарь по ремонту автомобилей	224	18511	65	66	40	9	25	47
8.	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	59	18338	65	30	64	30	1	0
9.	Станочник деревообрабатывающих станков	19	18783	19	39	19	19	0	0

10.	Электромеханик по лифтам	172	19778	55	54	55	54	0	0
11.	Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	174	19861	54	54	54	54	0	0
12.	Термист	114	19100	11	5	0	0	11	5
13.	Фрезеровщик	157	19479	1	0	0	0	1	0
14.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	225	18522	3	94	0	94	3	0
15.	Слесарь по топливной аппаратуре	233	18552	1	0	0	0	1	0
16.	Повар	205	16675	4	0	0	0	4	0
17.	Кондитер	46	12901	1	0	0	0	1	0
18.	Наладчик автоматов и полуавтоматов	127	14901	4	0	0	0	4	0
19.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	64	19905	2	0	0	0	2	0
20.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	65	890189	0	69	0	0	0	69
21.	Рихтовщик кузова	82	18085	0	17	0	0	0	17
22.	Секретарь-администратор	114	890203	0	16	0	16	0	0
23.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (сетевое взаимодействие)	223	18494	10	5	0	0	10	5
24.	Балансировщик деталей и узлов (сетевое взаимодействие)	98	11168	2	0	0	0	2	0
25.	Лаборант спектрального анализа (сетевое взаимодействие)	72	13321	4	0	0	0	4	0
26.	Машинист насосных установок (сетевое взаимодействие)	91	13910	1	0	0	0	1	0

6. ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

В колледже активно действует Центр содействия по трудоустройству выпускников (ЦСТВ).

Основными задачами центра на 2020 год являлись:

-обеспечить нормативно-правовое функционирование ЦСТВ.

Разработаны и утверждены документы регламентирующие деятельность центра. Разработан план мероприятий по содействию трудоустройству выпускников, в том числе и из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

-обеспечить индивидуализацию профессионального развития выпускников.

Проведены информационные мероприятия о состоянии рынка труда, о мерах поддержки молодых специалистов в регионе, о возможностях АИС «Трудовые ресурсы. Самарская область» и др. в различных форматах (размещение материалов на сайте ОО, индивидуальные консультации со студентами и их родителями, в том числе специалистами Центров занятости и работодателей и др.

- сформировать у выпускников практические навыки трудоустройства

Проведены семинары, тренинги, мастер-классы, консультации по вопросам трудоустройства. Проведено обучение выпускников в системе АИС «Трудовые ресурсы».

-обеспечить взаимодействие ОО с работодателями, представителями органов исполнительной власти, центрами занятости, общественными организациями и

объединениями работодателей (участие в проведении ярмарок вакансий и специальностей, презентаций компаний, дни карьеры: ООО «Валео Сервис», ООО «ФОРЕСИЯ АУТОМОТИВ ДЕВЕЛОПМЕНТ», ООО «Форесия-Металлопродукция Икзост Системс», ООО «ВИКИНГИ», ООО «РОНА-СЕРВИС», ООО «Премьера-Центр», ООО «ПРОТОТИП», ООО «Тольяттикаучук», АО «АВТОВАЗ», ООО «ТольяттиМеталлоОбработка», ООО «ВПК-ИНЖИНИРИНГ», ООО ПФ «СПЕЦСЕРВИС», ЗАО «Полад», ООО «Монтаж Сити», ОАО «Волгоцеммаш», ООО «Завод промышленных покрытий», ЗАО «Лада-Флекст», ООО «Тольяттинский трансформатор», ООО «ТЛТ Проф», ООО «Корпус групп Волга-Дон», ООО ГК «ТОН-АВТО», ООО «Жигулёвская долина», ООО «СпецДомСервис», ООО «Алдис», ООО «Эберспехер», ООО «ТОЛЬЯТТИ АЗОТ», ООО ПК «ТЗПО», ФГОУ ВПО «ПВГУС», ФГОУ ВПО «ТГУ», предприятия города, наши социальные партнеры).

-отслеживать результативность деятельности и проектировать дальнейшую программу действий с учетом выявленных проблем и внешних вызовов.

Проведен мониторинг самооценки уровня профессионального развития выпускника (форма ЦСТВ-1). Проведен мониторинг трудоустройства выпускников.

В колледже, в течение всего года велась работа по использованию информационной системы баз данных вакансий работодателей и резюме студентов и выпускников; консультационная работа со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда. В целях содействия трудоустройству выпускников сформированы индивидуальные перспективные планы профессионального развития выпускников (ИПППР). В таблице ниже можно посмотреть распределение выпуска студентов, окончивших колледж.

Сравнительные результаты мониторинга трудоустройства выпускников
2019 и 2020 года

№ п/п	Наименование и код специальности, профессии	Квалификация по диплому	Год выпуска	Численность выпускников							
				Всего	из них					Призваны в ряды Вооруженных Сил	Не получили направление на работу
					Бюджет субъекта Ф	По договорам платных образовательных услуг	Получили направление на работу	Продолжили обучение в др. учебных заведениях			
1.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	2019	48	48	-	15	7	21	5	
			2020	103	103	-	26	4	72	1	
2.	23.02.02 Автомобиле - и тракторостроение	Техник	2019	23	23	-	3	2	17	1	
			2020	31	31	-	20	-	10	1	
3.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	2019	57	57	-	25	5	25	2	
			2020	54	54	-	7	3	42	2	
4.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	2019	9	-	9	7	-	1	1	
			2020	-	-	-	-	-	-	-	
5.	15.02.08 Технология машиностроения	Техник	2019	32	32	-	14	9	9	-	
			2020	30	30	-	17	2	10	1	

6.	15.02.04 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	2019	22	22	-	14	-	7	1
			2020	-	-	-	-	-	-	-
7.	22.02.06 Сварочное производство	Техник	2019	20	20	-	3	-	17	-
			2020	30	30	-	3	1	25	1
8.	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Техник	2019	-	-	-	-	-	-	-
			2020	17	17	-	14	-	3	-
Всего:			2019	211	202	9	81	23	97	9
			2020	266	266	-	87	10	162	6

Организация и проведение приема студентов

В 2020 году прием осуществлялся в особых условиях эпидемиологической обстановке в связи с распространением новой коронавирусной инфекции, что нашло свое отражение в Правилах приема ГАПОУ СО «ТМК», которые были составлены в соответствии с методическими рекомендациями Министерства образования и науки Самарской области, а так же требованиями санитарно-эпидемиологических служб.

Таким образом, для поступления на обучение поступающие имели возможность подать заявление о приеме вместе с приложениями необходимыми документами одним из следующих способов:

1) через оператора почтовой связи общего пользования;

2) в электронной форме (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов):

посредством электронной почты ГАПОУ СО «ТМК» или электронной информационной системы организации, в том числе с использованием функционала официального сайта ГАПОУ СО «ТМК» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - электронная информационная система организации) или иным способом с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Объем и структура приема студентов на обучение за счет бюджета определяется в соответствии с заданиями (контрольными цифрами приема), устанавливаемыми ежегодно Учредителем. Информация о выполнении государственного регионального задания (контрольных цифр приема обучающихся) на подготовку квалифицированных рабочих и специалистов за 2019 и 2020 гг. ГАПОУ СО «ТМК» отражена в таблицах:

За счет бюджетных ассигнований

Наименование профессии (специальности)	Год приема	План приема		Принято фактически		% выполнения плана приема	
		Очное отд.	Заочное отд.	Очное отд.	Заочное отд.	Очное отд.	Заочное отд.
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2019	25	-	25	-	100	-
	2020	25	-	25	-	100	-
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	2019	25	-	25	-	100	-
	2020	25	-	25	-	100	-

Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	2019	25	-	25	-	100	-
	2020	25	-	25	-	100	-
Технология машиностроения	2019	25	25	25	25	100	100
	2020	25	15	25	15	100	100
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2019	75	-	75	-	100	-
	2020	75	15	75	15	100	100
Техническое регулирование и управление качеством	2019	25	-	25	-	100	-
	2020	25	-	25	-	100	-
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2019	50	-	50	-	100	-
	2020	25	-	25	-	100	-
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2019	50	-	50	-	100	-
	2020	75	-	75	-	100	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2019	25	-	25	-	100	-
	2020	25	-	25	-	100	-
Итого	2019	325	25	325	25	100	100
	2020	355	30	355	30	100	100

по договорам об оказании платных образовательных услуг

Наименование профессии (специальности)	Год приема	План приема 2019/2018	Принято фактически 2019/2018	% выполнения плана приема 2019/2018
Информационные системы и программирование	2019	25	24	96
	2020	25	25	100

Организация на базе учреждения курсов предпрофильной подготовки школьников

В 2020 учебном году были актуализированы и прошли экспертизу 16 программ предпрофильной подготовки. Это позволило посетить курсы предпрофильной подготовки в ГАПОУ СО «ТМК» 1457 обучающихся из 62 школ городского округа Тольятти было реализовано. Во второй половине 2020 учебного года предпрофильные курсы реализовывались в ГАПОУ СО «ТМК» впервые в дистанционном формате, что позволило значительно увеличить охват школьников. Таким образом, наблюдается значительный рост количества ребят, которые прошли предпрофильную подготовку в 2020 году. Информация о программах и количестве учащихся отражена в таблице:

Сравнительная таблица предпрофильной подготовки за 2019 - 2020 года

№	Наименование программы	Количество групп		Количество учащихся	
		2019	2020	2019	2020
1.	Мир информационных технологий	6	17	121	329
2.	Сборка автомобилей сегодня и завтра	10	3	136	67
3.	Слесарь по ремонту оборудования	2	1	20	13
4.	Кудесник по металлу	2	1	40	19
5.	Творец по металлу	2	1	20	15
6.	Руки слесаря на вес золота	3	1	37	15
7.	Вкусное ремесло	12	6	240	123
8.	Электросила	4	5	56	96
9.	Электротехника в быту и на производстве	3	6	67	116
10.	Манят огни электросварки	2	2	35	18

11.	В мире авторемонта	5	9	71	173
12.	Автоэлектрик	6	7	106	140
13.	Контрольная закупка – управление качеством	3	4	41	69
14.	Денежный поток (коммерсант и коммерция)	3	7	53	133
15.	Логистика – управляй движением!	1	6	20	108
16.	«Умное» производство руками специалиста КИПиА	1	2	18	23
	Итого:	65	78	1081	1457

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ПЕРСОНАЛА

Важнейшим условием обеспечения качества подготовки обучающихся является профессиональная компетентность педагогических работников, система повышения их квалификации.

Образовательную, учебную, методическую деятельность колледжа обеспечивает квалифицированный педагогический состав осуществляющий подготовку по всем учебным дисциплинам.

Педагогический коллектив колледжа обладает высоким творческим потенциалом, способен действовать в условиях модернизации образования, реализуя требования ФГОС.

Со всеми работниками заключены эффективные трудовые договоры, разработаны и утверждены должностные инструкции.

В колледже 70 работника имеют квалификационные категории, большая часть которых с высшей и первой квалификационными категориями, и 1 человек имеет степень кандидата педагогических наук.

Средний возраст педагогического работника - 47 лет. Это опытные, грамотные, специалисты, обладающие высоким профессиональным мастерством.

Образовательный процесс в отчетный период обеспечивают 74 педагогических работника.

В нижеуказанной таблице можно проанализировать изменения кадрового состава педагогических работников Учреждения за 2019-2020гг.

Анализ состава педагогических работников Учреждения

№ п/п	Показатели	Кол-во человек (за 2020г.)	Кол-во человек (за 2019г.)
1.	Общее количество штатных работников	140	144
2.	Количество педагогических работников	74	78
3.	Из них преподаватели (из п. 2 таблицы)	65	64
3.1.	Имеют образование:		
	- высшее	62	63
	- среднее специальное	3	1
3.2.	Имеют квалификационную категорию:		
	- высшую	47	48
	- первую	7	9
	- соответствие занимаемой должности	3	2
	- без категории	8	5
3.3.	Имеют педагогический стаж:		
	- до 5 лет	5	1
	- от 5 до 10 лет	7	8
	- от 10 до 20 лет	11	14
	- от 20 и выше	41	41

3.4.	Возраст:		
	- до 25 лет	2	-
	- от 26 до 35 лет	8	8
	- от 36 до 45 лет	12	11
	- от 46 до 55 лет	24	30
	- от 56 и выше	18	15
4.	Из них мастера производственного обучения (из п. 2 таблицы)	5	5
4.1.	Имеют образование:		
	- высшее	2	2
	- среднее специальное	3	3
4.2.	Имеют квалификационную категорию:		
	- высшую	3	2
	- первую	1	1
	- соответствие занимаемой должности	1	1
	- без категории		1
4.3.	Имеют педагогический стаж:		
	- до 5 лет	1	1
	- от 5 до 10 лет	-	-
	- от 10 до 20 лет	1	1
	- от 20 и выше	3	3
4.4.	Возраст:		
	- до 25 лет	1	1
	- от 26 до 35 лет	-	-
	- от 36 до 45 лет		1
	- от 46 до 55 лет	2	1
	- от 56 и выше	2	2
5.	Прочий педагогический персонал	9	9
5.1.	Имеют образование:		
	- высшее	8	9
	- среднее специальное	1	0

Сравнивая показатели, представленные в таблице, можно прийти к выводу, что за 2020г. численность штатных работников колледжа уменьшилась на 4 человека. Это связано с тем, что работники вышли на пенсию либо трудоустроились к другим работодателям.

Существенного влияния на качественные характеристики педагогического коллектива это не оказало и кадровый состав остался на высоком уровне.

Анализ наличия квалификационных категорий показывает, что увеличивается количество педагогических работников, имеющих высшую категорию, и понизился процент педагогов с первой и второй квалификационными категориями.

Однако, в педагогическом коллективе остаются педагоги, которым необходимо пройти аттестацию на присвоение квалификационной категории. Причинами отсутствия квалификационных категорий являются недостаточный опыт для аттестации на соответствие квалификационной категории, недавнее трудоустройство, либо нахождение/недавний выход из отпуска по уходу за ребенком.

В новом году данной категории работников будет уделено особое внимание с целью повышения их профессионального уровня и подготовки к прохождению аттестации на присвоение более высокой квалификационной категории.

Тольяттинский машиностроительный колледж всегда славился стабильным и высококвалифицированным коллективом. В настоящее время в Учреждении трудятся работники, которые:

- имеет заслуженное звание «Заслуженный учитель РФ» 1 чел.: Колесов В.Н.

- имеют отраслевые награды «Почетный работник СПО РФ» 3 чел.: Загаринский И.В., Шмелева Н.П., Шуберт Н.П.
- имеет отраслевые награды «Почетный работник НПО РФ» 1 чел.: Идиатуллин А.К.
- имеет отраслевые награды «Отличник ПТО РФ» 1 чел.: Козлов А.В.
- имеет отраслевые награды «Отличник ПТО РСФСР» 2 чел.: Аухадеев И.Г., Колесов В.Н.
- награждены почетной грамотой Министерства образования РФ 2 чел.: Бажанов А.В., Благина Т.В.
- награждены почетной грамотой Министерства образования и науки РФ 3 чел.: Клюнд С.В., Крюков С.А., Мазаев А.Н.,
- награждены почетной грамотой Министерства образования и науки Самарской области 16 чел.: Блинкова О.С., Громова Л.Н., Евстропова Н.А., Загаринский И.В., Козлов А.В., Колесов В.Н., Крюков С.А., Муллаяров А.А., Никифоров П.В., Печалева С.В., Рожнова Г.И., Симонов А.Н., Скибина С.В., Тапилина Т.В., Филипкин В.М., Яковлева О.И.
- награждены почетной грамотой Тольяттинского управления Министерства образования и науки Самарской области 20 чел.: Антонова И.Ф., Артищев В.Ю., Бажанова Н.В., Власова Е.В., Громова Л.Н., Евстропова Н.А., Казакова В.П., Козлов А.В., Муллаяров А.А., Потапова Л.В., Рогач И.В., Середнева С.Ю., Симонов А.Н., Сухова Г.И., Филипкин В.М., Филипкина И.С., Чекунов С.П., Шацких Н.Г., Шмелева Н.П., Яковлева О.И.
- имеют звание «Ветеран труда» - 7 чел.

Кадровая политика Тольяттинского машиностроительного колледжа всегда была и остается направленной на обеспечение оптимального баланса сохранения численности и качественного состава педагогических работников, обладающего большим профессиональным опытом, и постепенного обновления состава.

Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом. Совершенствование педагогических компетенций осуществляется через систему повышения квалификации, профессиональной подготовки и переподготовки, мастер -классов, участие в семинарах, вебинарах, интернет – конференциях, посещениях занятий друг друга, стажировок на предприятиях и профильных организациях, ресурсных центрах, самообразование.

Кроме того, работники колледжа регулярно проходят курсы повышения квалификации. Ниже в таблице указано количество работников, проходивших курсы повышения квалификации в 2019-2020гг.:

Календарный год	Количество работников, прошедших повышение квалификации	Удельный вес численности работников, прошедших повышение квалификации, в общей численности работников
2019	49	66,2 %
2020	66	47,1%

Изучив состояние кадрового состава колледжа, можно сделать вывод, что в колледже сложился сплоченный высококвалифицированный педагогический коллектив. Среди основных факторов, обеспечивающих стабильность педагогического коллектива колледжа, можно выделить: наличие совместных целей, использование взаимосвязанных методов работы, позитивная культура общения, ясно определенные права и обязанности, продуманное административное управление с соразмерными задачами и установками; взаимоподдержка, наставничество и передача опыта.

8. ОЦЕНКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Цель методической работы ГАПОУ СО «ТМК» - обеспечение условий для профессиональной подготовки высококвалифицированного специалиста через методическое обеспечение реализации основных профессиональных программ и роста профессионального мастерства педагогов.

Задачи методической работы:

- повышение профессионального и педагогического мастерства инженерно-педагогических кадров;
- укрепление тесной связи теоретического и производственного обучения;
- совершенствование методического комплекса дисциплин на основе поисковой и экспериментальной деятельности преподавателей, мастеров п/о;
- методическое обеспечение вновь вводимых образовательных программ обучения.
- организация разработки фонда оценочных средств по всем специальностям/профессиям, реализуемых в ГАПОУ СО «ТМК».



В 2020 году актуализированы учебные планы и учебно-программные документации с учётом потребностей работодателей, профессиональных стандартов и стандартов WSR для наборов 2,3 и 4 курса.

Подготовлены образовательные программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по 10 специальностям/профессиям на новый набор (2020-2024 годы – с 1 по 4 курс):

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования;
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отрасли - машиностроение);
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отрасли - машиностроение);
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отрасли - машиностроение);

- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отрасли - машиностроение);
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частичной механизированной сварки (наплавки)).

Согласованы с работодателями ППССЗ, ППКРС учебные планы на основе сопоставления образовательных результатов ФГОС СПО с требованиями профессиональных стандартов и стандартов WSR, календарные графики, рабочие программы по дисциплинам, МДК, ПМ, учебным и производственным практикам, программы профессиональных модулей.

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных.

Индивидуальная работа с молодыми педагогами

Наставничество над начинающими преподавателями является одной из форм управления деятельностью преподавателей колледжа. В 2020 году деятельность наставников велась по направлениям:

- изучение работы начинающих преподавателей с целью выявления проблем и трудностей;

- проведение анализа для выявления личностных качеств, уровня профессионального мастерства, сферы и направленности интересов преподавателей.

Организация процесса обучения преподавателей в виде:

- индивидуальные консультации;
- тематические занятия (совещания, семинары);
- посещения открытых мероприятий, проводимых преподавателями учебного заведения;

- помощь в создании дидактических материалов.

Наставниками для молодых специалистов стали Идиатуллин А.К., Дунцова Г.В., Власова Е.В., Потанина Е.А., Загаринский И.В.

Эффективность методической работы

Применение инновационных педагогических технологий в колледже ставится во главу учебного процесса в целях соответствия современным тенденциям развития образования и усиления мотивации обучающихся к освоению профессии.

На сегодняшний момент 90% педагогов имеют опыт использования информационных технологий на учебных занятиях, разработаны соответствующие мультимедийные презентации.

Уже традицией стало проведение в колледже мероприятий направленных на обобщение педагогического опыта и участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства, которые проводит министерство образования области и России. С 15 апреля по 24 мая в г.Тольятти Самарской области состоялся областной конкурс педагогического мастерства «Педагог-новатор» (далее Конкурс).

В конкурсе приняло участие 43 человека из 15 образовательных организаций Самарской области.

Профессиональные достижения педагогов



Победителями конкурса «Педагог-новатор» в 2020 году стали:

В номинации «Внеклассное мероприятие»

1 место- Жарова Лариса Анатольевна, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Нефтегорский государственный техникум»

2 место- Уколова Вера Александровна, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Нефтегорский государственный техникум»

3 место- Клюнд Светлана Витальевна, преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж»

В номинации «Учебное пособие для студентов»

1 место- Шабанова Ирина Геннадьевна, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Тольяттинский медицинский колледж»

2 место- Пивкина Юлия Михайловна, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский социально-экономический колледж»

3 место- Кесарева Елена Михайловна, преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства»

В номинации «Учебное занятие»

1 место- Нефёдова Ольга Анатольевна, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Кинельский государственный техникум»

2 место- Чиннова Татьяна Викторовна, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Сергиевский губернский техникум»

3 место- Суркова Елена Александровна, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Нефтегорский государственный техникум».

С 12 ноября по 27 ноября 2020 года состоялся внутриколледжный конкурс педагогического мастерства «Время. Опыт. Мастерство» (далее Конкурс), посвященный 80-летию ПТО.

Организатором конкурса выступило Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский машиностроительный колледж».

Конкурс проведен во исполнение регионального Плана мероприятий, посвященных празднованию 80-летия системы профессионально-технического образования в 2020 году, на территории г.о. Тольятти.

В конкурсе приняли участие 15 педагогов ГАПОУ СО «ТМК».

Конкурс проводился по трем номинациям. На рассмотрение было подано 20 работ. Итоги подводились 1 декабря 2020 года.

Номинации	Количество участников
Внеклассное мероприятие	-
Учебное пособие для студентов	9
Учебное занятие: - общеобразовательный цикл - общепрофессиональный цикл - производственное обучение	6

Жюри конкурса состояло из следующих педагогов высшей категории ГАПОУ СО «ТМК»:

- Назайкинская Ирина Валериевна
- Клюнд Светлана Витальевна
- Волошенко Юлия Вячеславовна
- Игнатъева Елена Сергеевна



Победителями конкурса ««Время. Опыт. Мастерство»» стали:

В номинации «Учебное пособие для студентов»

Общепрофессиональный цикл

1 место- Громова Лариса Николаевна

2 место- Ляпчев Александр Вадимович

3 место- Мутовалова Елена Васильевна

Лауреат конкурса Молокоедова Анна Николаевна

Профессиональный цикл

1 место- Муллаяров Альберт Сайфуранович

2 место- Клюнд Светлана Витальевна

3 место- Печалева Светлана Викторовна

3 место- Ковалев Игорь Викторович

Лауреат конкурса Ковалева Елена Александровна

В номинации «Учебное занятие»

Общеобразовательный цикл

1 место- Рогач Ирина Викторовна

2 место- Рожнова Галина Ивановна

3 место- Шашкина Анастасия Андреевна

Профессиональный цикл

1 место- Дунцова Галина Владимировна

2 место- Шацких Наталья Геннадьевна

3 место- Середнева Светлана Юрьевна

Наличие в колледже инновационной, экспериментальной деятельности

По распоряжению МОиНСО от 01.03.2017 №164-р колледжу присвоен статус ведущего профессионального колледжа Самарской области, обеспечивающего подготовку кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями - по профессии «Автомеханик, Специалист по обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей», компетенция – «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»; по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования».

Руководством колледжа разработана программа развития ведущего колледжа и спланированы мероприятия по переходу на обучение новому стандарту:

- инвентаризация материально-технической базы в соответствии с требованиями инфраструктурных листов Ворлдскиллс Россия;

- организация приема студентов по профессии/специальности в 2020-2021 учебном году: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей; 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

- переоформление лицензии на осуществление образовательной деятельности и приложения к лицензии в связи с изменением перечня образовательных услуг в части реализации новых образовательных программ;

- заключение договоров с предприятиями и организациями по совместной реализации дуальной модели подготовки студентов, принятых на обучение образовательной программы, соответствующей ТОП-50 и ТОП-РЕГИОН.

Экспериментальная и инновационная деятельность колледжа основывается на двух основных направлениях:

- обновление содержания профессионального образования как условие подготовки квалифицированных кадров;

- развитие социального партнерства с работодателями, системы обучения с применением дуальной технологии.

В 2020 году было запланировано продолжение сотрудничества с образовательным заведением ÉCOLE NATIONALE DES PROFESSIONS DE L' AUTOMOBILE «GARAC» г. Argenteuil Франция (французская Национальная автомобильная школа ГАРАК), осуществляющее подготовку специалистов по ремонту мотоциклов, легковых и грузовых автомобилей, менеджеров по продаже и управлению бизнесом. Организация стажировок студентов ГАПОУ СО «ТМК» и студентов школы ГАРАК на период:

- 16-29 марта 2020 года 1 преподаватель и 6 студентов школы ГАРАК;

- 19-30 октября 2020 года 1 преподаватель и 6 студентов ТМК.

В связи с мерами по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19на) (пандемии) по согласованию с администрацией французской Национальной автомобильной школой ГАРАК (ÉCOLE NATIONALE DES PROFESSIONS DE L' AUTOMOBILE GARAC) было принято решение приостановить стажировки по обмену студентов.

С 10 по 15 февраля 2020 года директор ГАПОУ СО «ТМК» Белякова И.В. приняла участие в работе делегации Самарской области в департаменте Валь д'Уаз в республике Франция. С администрацией французской Национальной автомобильной школой ГАРАК было принято соглашение о продолжении сотрудничестве на 2022 год о продолжении организации стажировок студентов ГАПОУ СО «ТМК» обучающихся по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и для студентов школы ГАРАК обучающихся по специальности BTS «Обслуживание автомобилей после продажи» на период:

- март 2020 года (15 дней): 1 преподаватель и 6 студентов ТМК;
- октябрь-ноябрь (15 дней) 2020 года: 1 преподаватель и 6 студентов школы

ГАРАК.

В рамках обучения с применением дуальной технологии реализуются образовательные программы. Сформированы перечни востребованных трудовых функций и трудовых действий работающих на предприятиях (для передачи в ПОО с последующим включением в программу подготовки специалистов среднего звена по специальностям).

Выявлены специфики трудовых функций и трудовых действий на основе которых разработаны образовательные программы дуального обучения.

Численность обучающихся занимающихся в формате дуального обучения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающихся	Номер группы	Сроки проведения образовательного процесса в формате дуального обучения		Наименование предприятия/организации
			Начало обучения	Окончание обучения	
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение					
1.	Ваничкин Владислав Александрович	АТР 33-1	06.11.19	30.06.21	ООО "ТПВ РУС"
2.	Никулин Евгений Олегович	АТР 33-1	06.11.19	-30.06.21	
3.	Афанасьев Даниил Дмитриевич	АТР 33-1	01.09.2020	30.06.2021	ООО «Валео Сервис»
4.	Симонин Дмитрий Сергеевич	АТР 33-1	01.09.2020	30.06.2021	
5.	Вайтжан Илья Дмитриевич	АТР 33-1	01.09.2020	30.06.2021	
6.	Карпенко Павел Павлович	АТР 33-1	01.09.2020	30.06.2021	ИП Сороколатов Л.О.
7.	Дегтярев Владимир Александрович	АТР 33-1	01.09.2020	30.06.2021	Форсаж
ИТОГО по специальности:					7
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей					
8.	Крыгин Павел Александрович	ТОРА 35-1	06.11.19	30.06.24	ООО "Викинги"
9.	Кузько Владимир Александрович	ТОРА 34-3	01.09.2020	30.06.2021	ИП Гервальд Д.А.
10.	Силантьев Илья Витальевич	ТОРА 34-1	04.12.2020	30.06.2021	ООО "Премьера-Центр"
11.	Радаев Егор Вячеславович	ТОРА 34-2	04.12.2020	30.06.2021	
12.	Петровский Николай Григорьевич	ТОРА 34-1	17.02.2021	30.06.2022	ИП Седов И.Н.
13.	Тверсков Кирилл Викторович	ТОРА 34-3	16.11.2020	30.06.2021	ООО «Валео Сервис»
14.	Платонов Владислав Андреевич	ТОРА 33-1	08.02.2021	30.06.2021	
15.	Семиженко Матвей Владимирович	ТОРА 34-3	17.02.2021	30.06.2021	ООО «Аура Автосервис»
16.	Постнов Никита Иванович	ТОРА 34-3	12.02.2021	30.06.2021	ООО «Торговый дом Спец-Автопласт»
17.	Загидуллин Руслан Радикович	ТОРА 34-3	04.02.2021	30.06.2021	ИП Радина
18.	Катасонов Владислав Георгиевич	ТОРА 34-1	02.03.2021	30.06.2021	ИП Тарасов А.С.
ИТОГО по специальности:					11

15.02.08 Технология машиностроения					
19.	Бычков Никита Олегович	ТМ 34-1	01.09.2020	30.06.2022	ИП Колдуркаев Е.Н.
20.	Калиниченко Максим Сергеевич	ТМ 33-1	01.09.2020	30.06.2021	ООО «Валео Сервис»
21.	Родионов Виктор Сергеевич	ТМ 33-1	01.09.2020	30.06.2021	
22.	Рудольф Кирилл Иванович	ТМ 33-1	01.09.2020	30.06.2021	
23.	Земных Сергей Вадимович	ТМ 33-1	01.12.2020	30.06.2021	ООО «ФМИС»
24.	Саналати Владимир Андреевич	ТМ 33-1	15.10.2020	30.06.2021	ООО ПФ «СПЕЦСЕРВИС»

ИТОГО по специальности:					6
-------------------------	--	--	--	--	---

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством					
---	--	--	--	--	--

25.	Стрижаков Константин Андреевич	УК 33-1	01.09.2020	30.06.2021	ООО ТМК «АМ-ПИР»
26.	Артемов Андрей Антонович	УК 33-1	01.10.2020	30.06.2021	ООО «Аксиома»
27.	Попов Михаил Александрович	УК 34-1	01.10.2020	30.06.2021	
28.	Петрушина Евгения Игоревна	УК 34-1	19.10.2020	30.06.2021	ИП Курлыкова

ИТОГО по специальности:					4
-------------------------	--	--	--	--	---

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования					
---	--	--	--	--	--

29.	Бабенко Сергей Алексеевич	ТЭ 34-2	01.09.2020	30.06.2021	ООО «Мистер Жако»
30.	Маштаков Дмитрий Сергеевич	ТЭ 34-2	01.09.2020	30.06.2022	ООО «Валео Сервис»
31.	Шадрин Никита Юрьевич	ТЭ 34-2	01.09.2020	30.06.2022	

ИТОГО по специальности:					3
-------------------------	--	--	--	--	---

09.02.07 Информационные системы и программирование					
--	--	--	--	--	--

32.	Елхин Никита Иванович	ИС 34-1	01.09.2020	30.06.2021	ООО «Директ Бизнес Солюшн»
-----	-----------------------	---------	------------	------------	----------------------------

ИТОГО по специальности:					1
-------------------------	--	--	--	--	---

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств					
--	--	--	--	--	--

33.	Саксонский Никита Валерьевич	АП 34-1	01.09.2020	30.06.2021	ООО «ГК ИНИКОМ»
-----	------------------------------	---------	------------	------------	-----------------

ИТОГО по специальности:					1
-------------------------	--	--	--	--	---

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей					
---	--	--	--	--	--

34.	Абашин Вадим Сергеевич	МР 34-1	01.09.2020	30.06.2021	ООО «Сервисный центр «Ликви Моли»
35.	Никитин Владислав Юрьевич	МР 34-1	01.12.2020	30.06.2021	Кастомс Картель
36.	Азизов Шерзод Нуралиевич	МР 35-2	10.02.2021	30.06.2021	ООО «Валео Сервис»
37.	Орлов Ростислав Игоревич	МР 35-2	10.02.2021	30.06.2021	

ИТОГО по специальности:					4
-------------------------	--	--	--	--	---

22.02.06 Сварочное производство					
---------------------------------	--	--	--	--	--

38.	Белоногов Савелий Олегович	СП 33-1	01.09.2020	30.06.2021	ООО «ФМИС»
39.	Гаврилов Даниил Олегович	СП 33-1	01.09.2020	30.06.2021	
40.	Олонин Владислав Николаевич	СП 33-1	01.09.2020	30.06.2021	
41.	Волков Александр Андреевич	СП 33-1	01.09.2020	30.06.2021	
42.	Кузнецов Сергей	СП 33-1	01.09.2020	30.06.2021	

	Сергеевич				
43.	Матвеев Максим Андреевич	СП 33-1	01.09.2020	30.06.2021	
44.	Дьяченко Владимир Дмитриевич	СП 33-1	01.09.2020	30.06.2021	
45.	Морозов Кирилл Олегович	СП 33-1	25.12.2020	30.06.2021	ООО "ФОРЕСИЯ АУТОМОТИВ ДЕВЕЛОПМЕНТ"
46.	Архипов Даниил Игоревич	СП 33-1	25.12.2020	30.06.2021	
47.	Никитин Максим Олегович	СП 33-1	26.12.2020	30.06.2021	
48.	Невзоров Роман Евгеньевич	СП 34-1	01.10.2020	30.06.2021	ООО «ВПК-ИНЖИНИРИНГ»
49.	Шорохов Максим Алексеевич	СП 34-1	01.10.2020	30.06.2021	ИП Поставной В.А.
50.	Сенин Александр Дмитриевич	СП 34-1	01.10.2020	30.06.2021	ООО «ПИЦЦАФАБРИКА ТОЛЬЯТТИ»
51.	Аникаев Максим Александрович	СП 34-1	23.12.2020	30.06.2021	ООО "СПЕКТР"
52.	Казакевич Денис Александрович	СП 34-1	23.12.2020	30.06.2021	
53.	Комаров Максим Алексеевич	СП 34-1	23.12.2020	30.06.2021	
54.	Махьянов Руслан Ринатович	СП 34-1	23.12.2020	30.06.2021	
55.	Петров Вадим Владимирович	СП 34-1	23.03.2021	30.06.2021	ТЗПО
56.	Зелененький Владислав Алексеевич	СП 34-1	23.03.2021	30.06.2021	
57.	Яценко Артём Александрович	СП 34-1	01.02.2021	30.06.2021	ООО «Оникс»
58.	Голубев Эмиль Магсадович	СП 34-1	01.02.2021	30.06.2021	
59.	Николаев Вячеслав Александрович	СП 34-1	23.11.2020	30.06.2021	ТЭЦ ВАЗА
ИТОГО по специальности:					22
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))					
60.	Дейч Арсений Олегович	СВ 35-2	20.09.2020	30.06.2021	ООО «КДЦ «Механомонтаж»
ИТОГО по специальности:					1
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отрасли - машиностроение)					
61.	Баширов Даниил Александрович	ТР 34-1	25.09.2020	30.06.2021	ООО ПК «ТЕХНОРЕСУРС»
62.	Чучелов Игорь Олегович	ТР 34-1	25.09.2020	30.06.2021	
63.	Мякоткин Артём Владимирович	ТР 34-1	28.12.2020	30.06.2021	ООО "ФОРЕСИЯ АУТОМОТИВ ДЕВЕЛОПМЕНТ"
64.	Ширшиков Владислав Витальевич	ТР 34-1	28.12.2020	30.06.2021	
65.	Кузин Данил Владимирович	ТР 33-1	26.12.2020	30.06.2021	
ИТОГО по специальности:					5
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)					
66.	Степанов Святослав Александрович	ТР 33-1	01.10.2020	30.06.2021	ООО «ВПК-ИНЖИНИРИНГ»
ИТОГО по специальности:					1
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отрасли - машиностроение)					
67.	Кравченко Татьяна	УК 35-1	08.10.2020	30.06.2021	ООО «Упак-Сервис»

	Ярославовна				
ИТОГО по специальности:					1
19.02.10 Технология продукции общественного питания					
68.	Бобиев Глеб Сергеевич	ТП 33-1	06.11.2019	30.06.2021	ИП Карапетян Э.В.
69.	Мартынюк Валида Тахировна	ТП 33-1	06.11.2019	30.06.2021	ООО "Пиццафабрика Тольятти"
70.	Рубежанская Валерия Эдуардовна	ТП 35-1	23.10.2020	30.06.2021	ИП Григорьева К.Э.
71.	Серышева Снежана Васильевна	ТП 33-1	20.10.2020	30.06.2021	ООО «Амиго»
72.	Казаков Никита Сергеевич	ТП 33-1	01.09.2020	30.06.2021	ИП Маркушева
73.	Максакова Светлана Алексеевна	ТП 33-1	01.09.2020	30.06.2021	ИП Маркушева
74.	Куприков Александр Игоревич	ТП 33-1	13.11.2020	30.06.2021	ИП Куприков А.И.
75.	Турсунбаев Мухаммаддиёр	ТП 35-1	05.02.2021	30.06.2021	ООО «НС»
76.	Наумова Юлия Владимировна	ТП 35-1	25.12.2020	30.06.2021	ООО «Казанова»
77.	Каюмов Михаил Алексеевич	ТП 33-1	25.12.2020	30.06.2021	ООО «Хлопок»
ИТОГО по специальности:					10
Всего по колледжу					77

9. ОЦЕНКА БИБЛИОТЕЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Библиотека колледжа является современным информационно-воспитательным, многофункциональным и досуговым центром ТМК.

Для полной реализации очного и дистанционного обучения, библиотека подключена к Электронной библиотечной системе «Book.ru». Это дает неоспоримые плюсы при удовлетворении читательского спроса и подготовке высококвалифицированных рабочих кадров.

В библиотеке 13 компьютеров имеют прямой доступ к ЭБС и Интернет. Студенты могут воспользоваться оргтехникой (МФУ, принтеры, сканеры, копиры).

Воспитательная работа очень разнообразна, общеколледжные мероприятия в различных формах исполнения, городского, областного и всероссийского уровня. Литературно-музыкальные и фольклорные вечера, уроки патриотического и нравственного воспитания, вечера-портреты, видео-уроки, викторины, слеты, конференции и олимпиады.

В течение года в разных группах было подготовлено и проведено более 17-ти онлайн и офлайн мероприятий. Такие как: Областной открытый урок, посвященный Дню рождения Самарской губернии, Всероссийский урок к 75-летию российской атомной промышленности, флешмоб «Дарим любовь маме», «Акция-иммунизация» о прививочной компании, видео-урок к 30-летию МЧС «Есть такая профессия», «Всемирный день толерантности» и многие др. Главное не подходить к проведению мероприятий формально, тогда все они будут ребятам интересны.

В течение года, при активном участии детей, проводились тематические, юбилейные выставки: «Никто не забыт и ничто не забыто», 75-лет Победы в Великой Отечественной Войне, «День рождения Самарской губернии», 200 лет со дня рождения А.Фета и многие другие.

Состояние библиотечного фонда за обследуемый период

Наименование показателей	Поступило экземпляров за год	Выбыло экземпляров за год	Состоит на учете экземпляров	Выдано экземпляров за отчетный год	В том числе студентам
Объем фонда	-	-	99940	7647	6155
Литература учебная	-	-	65618	6981	5826
В том числе обязательная	-	-	38462	6102	5025
Литература учебно-методическая	-	-	14307	199	63
В том числе обязательная	-	-	1893	168	72
Художественная	-	-	19173	299	194
Печатные документы	-	-	99098	7647	6155
Электронные издания	-	-	725	-	-
Аудиовизуальные материалы	-	-	117	-	-

Учебно-методическое обеспечение основной и дополнительной литературой по направлениям подготовки

№	Специальность	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы	
		Количество наименований	Количество экземпляров
1.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	92	9678
2.	Технология машиностроения	105	25656
3.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	96	4266
4.	Сварочное производство	184	4123
5.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	110	4304
6.	Информационные системы и программирование	72	1871
7.	Технология продукции общественного питания	72	2330
8.	Техническое регулирование и управление качеством	21	96
9.	Автомобиле- и тракторостроение	91	11121
10.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	64	2152

Соответствие обеспеченности: учебной литературой – 0,5; учебно-методической литературой – 0,5; художественной литературой – 0,5.

Обеспечение образовательного процесса периодическими, справочно-библиографическими изданиями

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество экземпляров полученных за год
1.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	17	218
2.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	8	110
	Справочно-библиографические издания:		Количество одностомных и многостомных экземпляров
1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	117	382
2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	89	2681

10. ОЦЕНКА ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В колледже уделяется внимание внедрению в образовательный процесс современных информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в рамках реализуемых основных профессиональных образовательных программ.

В учебном процессе задействованы 4 учебных кабинетов с количеством компьютеров не менее 7: корпус «А» - кабинеты № 101 (медiateка), 216, 328, 329, 331. 47 учебных аудиторий оборудованы мультимедиа проектором, 31 – интерактивной доской. В пользовании преподавателей 36 ноутбуков и 5 ноутбуков в резерве для дистанционного обучения в отделе ИТ.

В компьютерных классах установлено и используется следующее лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 7/8.1/10 - основная операционная система -комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем; Alt Linux – вторая операционная система; Microsoft Office Professional Plus 2010/2013 - комплекс программ для работы с текстовыми, табличными документами, презентациями, изображениями, базами данных; ABBYY FineReader Professional 11/12 - программа оптического распознавания текста; система ADEM - российская двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения (учебная версия); САПР КОМПАС-3Dv16, v12LT - российская двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; Autodesk AutoCAD - американская двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения (учебная версия); ADOBE Flash Pro CS6- программа для создания веб-приложений или мультимедийных презентаций; ADOBE Photoshop Extended CS2/CS6 - программа для обработки растровых изображений; CorelDRAW Graphics Suite X6 - программа для обработки векторных изображений; Microsoft Visio Standard 2013 - программа для создания схем; EmbarcaderoRADStudioXE5Professional (DelphiXE5 Professional) - программа для визуального программирования; EmbarcaderoTurboPascal - язык программирования; PTC Mathcad - программа для подготовки интерактивных документов с алгебраическими вычислениями и их визуальным сопровождением (учебная версия); 1С:Предприятие - программа для автоматизации деятельности на предприятии (учебная версия).

Автоматизировать работу сотрудников помогает программное обеспечение: 1С:Предприятие, 1С-Колледж:Стандарт, Диплом Стандарт ФГОС СПО, АИБС "МАРК-SQL - версия для мини библиотек", программа «Расписание». Колледж имеет действующую подписку на справочно-правовую систему «КонсультантПлюс». Сотрудники имеют возможность доступа к общему хранилищу, информационным ресурсам Интернет. В административном пользовании находится 80 компьютеров, из них 23 ноутбука и 2 планшета, а также 80 печатающих устройств.

На 31 декабря 2020 года доля российских программных продуктов и свободного программного обеспечения в комплекте необходимого лицензионного программного обеспечения составила 69%. В колледже функционирует и постоянно развивается локальная вычислительная сеть (ЛВС), которую обслуживают пять физических серверов, работающих под управлением операционных систем Microsoft Windows Server и Debian GNU/Linux, и восемь управляемых коммутаторов ZyXEL MES3500-24 уровня L2+. Все компьютеры, входящие в состав локальной вычислительной сети колледжа, а так же ноутбуки с ОС не ниже Microsoft Windows 7 на борту защищены антивирусом от АО "Лаборатория Касперского" (в октябре 2020 года продлено 255 лицензий).

Все корпуса колледжа подключены к сети Интернет. Скорость подключения составляет 100 Мбит/с (технология Fast Ethernet). Доступ в Интернет осуществляется со 207 персональных компьютеров (100% компьютеров, входящих в ЛВС колледжа). Бесплатный доступ в Интернет обучающиеся колледжа могут получить в библиотеке корпуса «А», где в медиатеке оборудовано 10 рабочих мест, а также из компьютерных классов корпуса «А» (кабинеты 216, 328, 329, 331). Для сотрудников колледжа дополнительно бесплатный доступ в Интернет возможен с компьютеров, установленных в педкабинетах корпусов «А» и «Б», из комнаты мастеров корпуса «А» (кабинет 259м), а также со своих рабочих мест, подключенных к Интернету.

На компьютерах, где разрешен доступ в сеть Интернет для обучающихся, работает контентная фильтрация в целях исключения доступа обучающихся к ресурсам сети Интернет, несовместимым с задачами воспитания и образования, защиты детей от просмотра сайтов, содержание которых может нанести вред их здоровью и развитию, обеспечения информационной безопасности образовательного учреждения, исполнения Федеральных законов от 25.07.2002 №114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», от 29.12.2010 №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», на основании письма Тольяттинского управления министерства образования и науки Самарской области ТУ-1272 от 30.08.2016г. Образовательное учреждение подключено к региональной системе контентной от ЦПО Самарской области. Контентная фильтрация организуется централизованно – через выделенный сервер контентной фильтрации (сервер СКФ), на рабочих местах установка и настройка не требуется. Серверы СКФ установлены во всех корпусах. Доступ к серверам СКФ определен приказами №294 от 05.09.2016 г. «О внедрении региональной системы контентной фильтрации Интернет-трафика», №474 от 25.11.2016 г. «О внесении изменений в приказ №294 от 05.09.2016 г. «О внедрении региональной системы контентной фильтрации Интернет-трафика»». По контентной фильтрации приняты следующие регламентирующие документы: Инструкция по эксплуатации коммуникационного сервера; Правила использования сети Интернет в ГАПОУ СО «ТМК»; Классификатор информации, несовместимой с задачами образования и воспитания обучающихся. По контентной фильтрации назначены ответственные лица.

Общее количество используемых единиц вычислительной техники на конец 2020 года составило 451 штук. За 2020 год компьютерное оборудование не списывалось. В своей деятельности колледж использует городские, региональные и федеральные информационные системы: АИС "Предпрофильная подготовка и профильное обучение в городе Тольятти" – для организации предпрофильной

подготовки в Тольятти, городская АИС; АСУ РСО СПО - для ведения электронных журналов и дневников, региональная АИС; организационно-технический механизм "Кадры в образовании. Самарская область" - для организации обучения по именованным образовательным чекам; ФИС ГИА и приема, ФИС ФРДО (подключено одно рабочее место по схеме 1 вариант 2) - для передачи сведений о выданных документах государственного образца, об абитуриентах и зачисленных студентах в федеральную базу данных; Координационно-аналитический центр содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования - для содействия трудоустройству выпускников, федеральная база данных; АИС ДПО - для сдачи статистических сведений об обучении в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам, федеральная государственная ИС.

Образовательная организация имеет официальный сайт и адрес электронной почты. Адрес официального сайта в сети Интернет: <http://tmk.minobr63.ru>. Согласно «Правилам размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582, Приказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления на нем информации» на сайте создан специальный раздел «Сведения об образовательной организации», информация в котором публикуется администратором сайта по предоставлению ответственных лиц, назначенных приказом директора. Кроме специального, обязательного раздела сайт имеет разделы, созданные на нем по решению колледжа и повествующие о деятельности структурных подразделений, по воспитательной работе и пр. Цели, задачи, требования к официальному сайту, порядок организации работ по его созданию и функционированию определяются локальным нормативным актом «Положение об официальном сайте в сети Интернет». Самообследование показало, что количество и качество используемых в учебном процессе вычислительной техники, программного обеспечения, информационных систем соответствуют необходимым требованиям и являются достаточными для качественной подготовки специалистов.

11. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Учебные аудитории, лаборатории, производственные мастерские колледжа соответствуют всем санитарным и противопожарным нормам. В колледже периодически проводятся мониторинги материального оснащения (МТО) учебных мастерских, лабораторий, учебных кабинетов. Производится замена устаревшего оборудования, приобретается новое, проводятся косметические ремонты помещений, в большом количестве закупается расходный материал, средства индивидуальной защиты.

В колледже достаточное количество учебных аудиторий для всех элементов учебного процесса:

- Общеобразовательного учебного цикла
- Базовых общеобразовательных дисциплин
- Профильных образовательных дисциплин
- Дисциплин по выбору
- Общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла
- Математического и общего естественнонаучного учебного цикла
- Профессионального учебного цикла
- Общепрофессиональных дисциплин

МТО учебных мастерских в 2020 году

Наименование объекта	Назначение	Уровень МТ оснащённости	Описание основных средств оснащения
Учебный кулинарный цех	проведение лабораторно-практических занятий по специальности Технология общественного питания.	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 15 человек, ПК-1, кухонный уголок, электроплита-2, электрочайник-1, микроволновка-2, фритюрница-1, кухонный комбайн -1, миксеры-2, блендер-1, электромясорубка-1, электропроварки-2, слайсер-1, вытяжка-4, кухонные аксессуары и посуда Лицензионное программное обеспечение Windows7
Мастерская механическая	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 15 человек. Токарно-винторезный станок 1А616 -3 шт, Токарно – винторезный станок 1К62 - 4 шт, Токарно-винторезный станок 16К20 - 2 шт, Токарно-винторезный станок 16Б16П - 2 шт, Токарно – винторезный станок 1К62Д - 2 шт, Токарно-винторезный станок 16Б16КП - 1 шт, Станок заточной - 1 шт, Верстак слесарный с тисками - 1 шт
Мастерская участок станков с ЧПУ	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 15 человек. Токарный станок с ЧПУ 16К20Ф3 -2 шт.,Токарный станок с ЧПУ 16К20Г1 - 1 шт., Многоцелевой 400ГДВФ4 -2 шт., Токарно-винторезный 1К62Б - 1 шт., Сверлильный станок - 1 шт., Заточной станок - 1 шт.
Мастерская механическая, станочная	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 15 человек. Токарно-винторезный станок 1А616 -3 шт., Токарно – винторезный станок 1К62 - 2шт., Токарно-винторезный станок 16К20 - 6шт., Токарно-винторезный станок 16Б16П - 3шт., Станок заточной -1 шт., Верстак слесарный с тисками- 1 шт.

Мастерская механическая - (шлифовальная)	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 15 человек. Плоскошлифовальный станок 3Г71 - 1 шт., Круглошлифовальный станок 3А130 - 1 шт., Круглошлифовальный станок 3А110 - 1 шт., Отпикошлифовальный станок 395М - 1 шт., Балансировочный стенд - 1 шт.
Мастерская слесарно - механическая	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Верстак слесарный - 2 шт Гильотинные ножницы Н – 3118 - 1 шт Муфельная печь - 1 шт Листогибочный станок Н2114 - 1 шт Ножовка приводная УХЛ – 4 - 1 шт Обрубной станок - 1 шт Сварочный трансформатор 1 шт
Демонтажно - монтажная мастерская	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 15 человек. Двигатель внутреннего сгорания - 9шт., Коробка передач - 5шт., Подставка под двигатель или коробку - 14шт., Тележка инструментальная - 2шт., Станок заточной - 1шт., Станок вертикально-сверлильный - 1шт., Компьютер - 1шт., Верстак - 1шт.
Мастерская механическая - (фрезерная)	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 15 человек. Фрезерный станок ВМ131ВФ1 - 4 шт., Фрезерный станок 6Р10 - 4 шт., Фрезерный станок ОФ-55 - 5 шт., Фрезерный станок 6М83А - 1 шт., Фрезерный станок 6М13П-А - 1 шт., Фрезерный станок 6М12ПА - 1 шт., Фрезерный станок 6Р12 - 1 шт., Фрезерный станок 6Д12Б - 1 шт., Фрезерный станок 6Р81 - 1 шт., Фрезерный станок 6Д80 - 1 шт., Фрезерный станок 6Т12-29 - 1 шт., Фрезерный станок 6Л463 - 1 шт., Фрезерный станок 677П - 2 шт., Фрезерный станок 6Р82 - 1 шт., Фрезерный станок СФ15 - 1 шт.

Мастерская электромонтажная	проведение занятий в группах до 30 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 30 человек. Электромонтажные тренажеры - 30шт. Участок трубной проводки - 6 шт. Участок струнной проводки - 6 шт. Силовой распределительный пункт - 1шт. Подстанция - 1шт., Пульт управления - 1шт. Настольный сверлильный станок - 1шт. Заточной станок - 1шт.
Мастерская слесарно - сборочная	проведение занятий в группах до 30 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 30 человек. Оборудование: станок вертикально-сверлильный (3 шт.); станок заточной (1 шт.); верстак комбинированный (25 шт.), комплект слесарного инструмента и приспособлений.
Мастерская электромонтажная 2	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 15 человек. 12D730M Стенд для подготовки электромонтажников из электромонтеров с измерительным - 8шт., EDM13 Имитатор неисправностей электродвигателей - 8шт., ЕТМ7114 Электромотор с присоединительной панелью - 8шт., комплект лабораторного оборудования - 2шт., комплект электроустановочных изделий - 16шт., лаборатория электротехники - 1шт., лабораторный комплект - 1шт., лабораторный стенд "Электрические машины и электропривод" - 6шт, моноблок Lenovo ThinkCentre Edge 72z (RCKJSRU) - 1шт., набор 01 АВ Автоматика - 9шт., набор 01 ЭЛ Электроника - 9шт., ноутбук "Samsung" - 1шт., прибор электронно-вычислительный - 3шт., принтер - 1шт., проектор - 1шт., тематический набор "01.ИИ, Информатика" - 8шт. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Мастерская газовой сварки и резки металла	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и	Рабочие места на 15 человек. Стол для плазменной резки СПР-02. Аппарат плазменной резки РМx85HND SYS 7,6м. Вытяжная система Lincoln

		соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Electric. Верстак слесарный - 4шт. сварочная кабина ЭСАБ 2000x2000x2000 - 2шт. Аппарат для микроплазменной сварки до 50А(комплект) MICROPLASMA. Трактор-автомат ESAB модель A2 MULTITRAC TWIN SAW с блоком РЕК с комплектом переналадки для сварки двойной проволокой. Компрессор ABAC модель MONTECARLO 310. Баллон 40л для аргона. Баллон 40л для углекислоты -вытяжка местная; комплекты средств индивидуальной защиты 15 шт.; Станок заточной 1 шт.
Мастерская сварочный полигон	проведение занятий в группах до 5 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 5 человек. Передвижное подъемно-поворотное вытяжное устройство для сварочных газов 1шт. Стационарный сварочный стол для сварки стали 2,400*1,200*810мм (Foester). Токарно – винторезный станок 2шт. Станок заточной 1 шт. Станок сверлильный 2 шт.
Мастерская сварочная (полуавтоматическая сварка)	проведение занятий в группах до 15 человек	стандартный уровень (согласно общепринятым базовым требованиям к данному типу объекта (помещения) и соблюдение установленных требований (СанПин, пожарные и другие установленные нормативными актами требования)	Рабочие места на 15 человек. Стационарный сварочный стол для сварки стали 1,000*1,200*810мм (Foester) - 9шт. Тележка инструментальная ТИ.СТИ-02.069 8шт. Вытяжная система Lincoln Electric. Сварочная кабина ЭСАБ 2000x2000x2000 - 9шт. Сварочный инвенторный аппарат Phoenix 355 Progress Puls. Инверторная установка аргоно-дуговой сварки с механизмом подачи холодной и горячей проволоки. Инверторный сварочный полуавтомат EWM ALPHA Q 330 ТКМ с модулем водяного охлаждения. Сварочный инвертор AC/DC со сварочными принадлежностями. Аппарат для заточки вольфрамовых электродов EWM TGM модель 40230PORTA. Инверторный сварочный полуавтомат EWM ALPHA Q 330 ТКМ с модулем водяного охлаждения 2шт. Сварочный аппарат EWM PICO 180. Аппарат для сварки постоянным током EWM

			Picotig 200. Площадка для монтажа подающего механизма Tetrix Drive и источника подогрева Tetri. Газовый редуктор 35l/min 3/4-3/8. 4шт. Горелка TIG 4м с жидкостным охлаждением; HOTWIRE 4шт.
--	--	--	--

МТО лабораторий в 2020 году

№ п/п	Наименование учебно-лабораторных кабинетов	Оборудование	Оборудование предназначено для обучения по программам подготовки
1	Лаборатория для исследования технических характеристик «Исполнительный шаговый двигатель»	Рабочие места на 15 человек, ноутбук - 1, интерактивная доска. Мультимедиа-проектор "Sony". Комплект учебно-лабораторного оборудования "Исполнительный шаговый двигатель" (настольное исполнение, компьютеризированная версия) ИЩД1-Н-К -16. Лицензионное программное обеспечение Windows7	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования в машиностроении 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям-машиностроение) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
2	Лаборатория для исследования технических характеристик «Программируемые логические контроллеры»	Рабочие места на 30 человек, 5 ПК, ноутбук -1, интерактивная доска, проектор, МФУ - 1, кодоскоп -1. Лабораторные стенды для изучения программных контроллеров. Лицензионное программное обеспечение Windows7	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования в машиностроении 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям-машиностроение) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
3	Лаборатория для исследования технических характеристик «Информационные электрические машины»	Рабочие места на 30 человек, 5 ПК, ноутбук -1, интерактивная доска, проектор, МФУ - 1, кодоскоп -1. Демонстрационный комплекс группового использования с комплектом наглядных пособий "Электрические машины", "Основы электропривода". Лицензионное программное обеспечение Windows7	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования в машиностроении 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям-машиностроение) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
4	Лаборатория для исследования технических характеристик «Основы автоматизации»	Рабочие места на 30 человек, 15 ПК, Интерактивная доска ActivBoard 178, ПО	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического

	производства»	ActivInspire. Лабораторный стенд "Электрические машины и электропривод". Комплект учебно-лабораторного оборудования "Основы автоматизации производства" (стендовое исполнение, ручная версия) ОАП1-С-Р - 8, Набор 01 АВ Автоматика - 9, Набор 01 ЭЛ Электроника. Лицензионное программное обеспечение Windows7	оборудования в машиностроении 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отрасли-машиностроение) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
5	Лаборатория «Изучения электрических и электронных цепей, системы кондиционирования воздуха автомобилей, а также мультиплексных сетей современных легковых автомобилей»	Рабочие места на 15 человек. Климатическая машина с программным обеспечением одним хладагентом KONFORT 650E. Учебный стенд системы кондиционирования воздуха автомобиля МТ-С 7000. Диагностический прибор для кондиционирования воздуха автомобиля. Диагностический измерительный комплекс Uniprov Переходники-наконечники. Диагностический сканер для л/а с программным обеспечением Navigator TXT CAR, Компьютер Lenovo. Лицензионное программное обеспечение Windows7	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей
6	Лаборатория «Изучения устройства и принципов работы, моделирования и устранения неисправностей, диагностирования двигателей»	Рабочие места на 15 человек. Диагностический комплекс МТ10, стенд для проверки амортизаторов на автомобиле резонансно амплитудным методом МАНА, стенд для проверки тормозных систем на автомобиле, стенд имитации датчиков СИД 2М, стенд по охране труда. Учебный стенд с реальными элементами инструкции автомобиля для изучения устройства и принципов работы, моделирования и устранения неисправностей, диагностирования дизельного двигателя Марка МТ-Н9000. Учебный стенд с реальными элементами конструкции автомобиля для изучения устройства и принципов работы, моделирования и устранения неисправностей, диагностирования бензинового двигателя	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей

		Марка МТ-Е5000.	
8	Лаборатория «Технология сварочных работ»	Рабочие места на 15 человек. Компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС 4 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7	22.02.06 Сварочное производство 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

В 2020 году в учебном процессе для выполнения программ по практическому обучению были задействованы:

Наименование специальности, профессии	Мастерские	Полигоны Учебный цех Тренажерные комплексы
Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	Слесарно - сборочная Демонтажно-монтажная	
Автомобиле - и тракторостроение	Механообрабатывающие Демонтажно - монтажная	
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отрасли машиностроение)	Слесарно - сборочная Электромонтажная	
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования в машиностроении	Слесарно - сборочная Электромонтажная	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отрасли машиностроение)	Слесарно - сборочная Электромонтажная	
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Слесарно-механическая Электромонтажная	
Технология продукции общественного питания		Учебный кулинарный цех
Технология машиностроения	Механообрабатывающие	участок станков с ЧПУ
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Слесарно-механическая Слесарно-сборочная	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования в машиностроении	Слесарно-механическая Слесарно-сборочная	
Сварочное производство	Слесарно - сборочная Сварочная Газосварочная	Сварочный полигон компьютеризованный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Слесарно - сборочная Сварочная для сварки металлов Сварочная для сварки неметаллических материалов	Сварочный полигон

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Слесарно - сборочная Сварочная мастерская Демонтажно - монтажная	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
Техническое регулирование и управление качеством	Мастерские: монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений.	Полигоны :испытания продукции.

МТО учебных кабинетов в 2020 году

Наименование объекта	Назначение	Уровень МТ оснащенности	Описание основных средств оснащения
Кабинет социально - экономической дисциплины, №102	проведение занятий по социально - экономическим дисциплинам	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, интерактивная доска, проектор, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет социально - экономической дисциплины, №104	проведение занятий по социально - экономическим дисциплинам	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, принтер –1. Лицензионное программное обеспечение Windows7.
Кабинет социально - экономической дисциплины, №106	проведение занятий по социально - экономическим дисциплинам	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, МФУ – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет технологии отрасли, № 109		стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет социально - экономической дисциплины, №110	проведение занятий по социально - экономическим дисциплинам	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, экран, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет социально - экономической дисциплины, №112	проведение занятий по социально - экономическим дисциплинам	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет курсового и дипломного проектирования, №201	иная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, телевизор – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет технологии сварочного производства, №202	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет эксплуатации промышленного оборудования, №203	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет технологии питания, №204	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 2 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7

Кабинет технологии общественного питания, №205	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет электроснабжения отрасли, №208	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет электроники и измерительной техники, №210	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, телевизор – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет электротехники и электроники, №211	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, ноутбук -1, экран, проектор Лицензионное программное обеспечение Windows7.
Кабинет электрического и электромеханического оборудования, №213	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, экран. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет инфокоммуникационных систем и сетей, №216	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 13 ПК, МФУ - 1, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows7, Linux Microsoft Office 2013, КОМПАС, Corel Draw, Photoshop. Выход в Интернет через локальную сеть
Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, №220	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 13 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет технологии приготовления продукции, №225	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, телевизор – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет электрического и электромеханического оборудования, №301	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 5 ПК, ноутбук -1, интерактивная доска, проектор, МФУ - 1, кодоскоп -1, Лабораторные стенды для изучения программных контроллеров - 3, Демонстрационный комплекс группового использования с комплектом наглядных пособий "Электрические машины", "Основы электропривода" – 8. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, №302	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации, №303	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, проектор, комплект оборудования для

			лаборатории "Основы взаимозаменяемости"-1, Лабораторная установка "Методы измерения угловых величин". Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет правил и безопасности дорожного движения, №304	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 14 ПК, принтер - 1, проектор, автотренажер - 1, аппаратно-тренажерный комплекс УПДК автомобильный – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет эффективного поведения на рынке труда, №308	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, интерактивная доска. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет технологии машиностроения, №310	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет технического оборудования, №312	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, интерактивная доска, проектор, телевизор-1, видеомагнитофон-1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет автоматизации производства, №313	широкопрофильная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 13 ПК, интерактивная доска, проектор, Демонстрационный комплекс группового использования с комплектом наглядных пособий "Автоматизированные системы управления на основе микропроцессорных технологий". Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, №318	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, ноутбук - 1, интерактивная доска, проектор
Кабинет охраны труда, №315	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет сварочного производства, №316	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет технологии машиностроения, №319	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 15 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет инженерной графики, №323	техническая	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 15 ПК, МФУ - 1, проектор, интерактивная доска. Лицензионное программное

			обеспечение Windows7
Кабинет технологии разработки программного обеспечения, №329	широкопрофильная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 13 ПК, МФУ - 1, проектор. Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows7, Linux Microsoft Office 2013, КОМПАС, Corel Draw, Photoshop, GWBasic, Pascal, LAZARUS, Adobe Flash. Выход в Интернет через локальную сеть
Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, №331	широкопрофильная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 13 ПК, МФУ - 1, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows7, Linux Microsoft Office 2013 (MS Access), КОМПАС, Corel Draw, Photoshop, GWBasic, Pascal, LAZARUS, Adobe Flash. C++ Выход в Интернет через локальную сеть
Кабинет технологии разработки программного обеспечения, №328	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 13 ПК, МФУ - 1, проектор. Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows7, Linux Microsoft Office 2013, КОМПАС, Corel Draw, GIMP, GWBasic, Pascal, LAZARUS, Adobe Flash. C++ Выход в Интернет через локальную сеть
Кабинет ОБЖ, №102	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, телевизор - 1, DVD-плеер – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет БЖД, №103	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек
Кабинет истории, обществознания, культурологии, № 200	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, интерактивная доска, проектор, телевизор - 1, видеомэгафитон – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет педагогики, психологии, № 204	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек
Кабинет иностранного языка, № 300	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет иностранного языка, № 301	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет русского языка, литературы, культуры речи, № 303	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, принтер – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет физики,	естественно-научная	стандартный	рабочие места на 30 человек,

электротехники, № 302		уровень	1 ПК, ноутбук - 1, проектор, интерактивная доска. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет истории, обществознания, культурологии, № 305	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, принтер, телевизор – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет математики, № 307	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет иностранного языка, № 401	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7.
Кабинет русского языка, литературы, культуры речи, № 403	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет химии, биологии, экологии, № 402	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, проектор, телевизор - 1, принтер - 1, DVD-плеер – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет ОБЖ, БЖД, № 405	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, проектор, телевизор – 1. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет химии, биологии, экологии, № 407	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, телевизор - 1, принтер - 1, DVD-плеер – 3. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет математики, № 500	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет русского языка, литературы, культуры речи, № 503	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет истории, обществознания, культурологии, № 502	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет математики, № 505	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет математики, № 507	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек
Кабинет инженерной графики, № 600	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 1 ПК. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет информатики, № 603	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 16 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7

Кабинет информатики, № 605	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 16 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет информатики, № 602	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 16 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7
Кабинет информатики, № 607	естественно-научная	стандартный уровень	рабочие места на 30 человек, 16 ПК, интерактивная доска, проектор. Лицензионное программное обеспечение Windows7

Наименование учебно-лабораторных кабинетов	Оборудование предназначено для обучения по программам подготовки
Лаборатория для исследования технических характеристик «Исполнительный шаговый двигатель»	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Лаборатория для исследования технических характеристик «Программируемые логические контроллеры»	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Лаборатория для исследования технических характеристик «Информационные электрические машины»	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Лаборатория для исследования технических характеристик «Основы автоматизации производства»	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Лаборатория «Изучения электрических и электронных цепей, системы кондиционирования воздуха автомобилей, а также мультимедийных сетей современных легковых автомобилей»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.02 Автомобиле и тракторостроение 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Лаборатория «Изучения устройства и принципов работы, моделирования и устранения неисправностей, диагностирования двигателей»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.02 Автомобиле и тракторостроение 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Лаборатория «Изучения электрических и электронных цепей, системы кондиционирования воздуха автомобилей, а также мультимедийных сетей современных легковых автомобилей»	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.02.02 Автомобиле и тракторостроение 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Лаборатория «Технология сварочных работ»	22.02.06 Сварочное производство 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

В учебном процессе для выполнения программ по практическому обучению были задействованы:

№ п\п	Наименование специальности, профессии	Мастерские	Лаборатории	Полигоны	Учебный цех	Тренажерные комплексы
1.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	слесарная токарно-механическая демонтажно-монтажные технических средств обучения двигателей внутреннего сгорания то и ремонта автомобиля диагностика автомобиля	«Изучения устройства и принципов работы, моделирования и устранения неисправностей, диагностирования двигателей» «Изучения электрических и электронных цепей, системы кондиционирования воздуха автомобилей, а также мультиплексных сетей современных легковых автомобилей» «Электротехники»			
2.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	Слесарная Сварочная Демонтажно-монтажная Диагностика автомобиля Технического обслуживания и ремонта автомобилей,	Электротехники и электроники Материаловедения Автомобильных эксплуатационных материалов Автомобильных двигателей Электрооборудования автомобилей			
3.	Автомобиле - и тракторостроение	слесарная электросварочные механообрабатывающие	«Изучения устройства и принципов работы, моделирования и устранения неисправностей, диагностирования двигателей» «Электротехники»	сварочный полигон		
4.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	слесарно-механические электромонтажная	«Исполнительный шаговый двигатель» «Программируемые логические контроллеры» «Информационные электрические машины»			

			«Электротехники»			
5.	Технология продукции общественного питания		«Химии»		Учебный кулинарный цех	
6.	Технология машиностроения	слесарная механическая	«Электротехники»	участок станков с ЧПУ		
7.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	слесарно-механические слесарно-сборочные сварочные	«Электротехники»	сварочный полигон		
8.	Сварочное производство	слесарная сварочная газосварочная	«Технология сварочных работ» «Электротехники»	Сварочный полигон		компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.
9.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Слесарная; Сварочная для сварки металлов; Сварочная для сварки неметаллических материалов	Материаловедения; Электротехники и сварочного оборудования; Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Сварочный полигон		
10.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Слесарная мастерская, Сварочная мастерская, Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля Ремонта двигателей Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления			Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
11.	Техническое регулирование и управление качеством	Мастерские: монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений..	Лаборатории: физических основ измерений; контроля и испытаний продукции; технических измерений.	Полигоны :испытания продукции.		

В колледже постоянно ведется мониторинг материального оснащения учебных мастерских, приобретается новое, проводятся косметические ремонты помещений, в большом количестве закупается расходный материал, средства индивидуальной защиты.

12. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В 2020 году внутренняя оценка и мониторинг качества образования колледжа проводилась всеми структурными подразделениями, руководствуясь Федеральными законами Российской Федерации; постановлениями и решениями Правительства Российской Федерации и органов управления образованием в сфере образовательной деятельности, положениями государственных и международных стандартов по обеспечению качества образования; уставом ГАПОУ СО «ТМК», планом работы на учебный год и другими локальными актами.

Задачи, решаемые в оценочном году не менялись по отношению прошлого года:

- Планирование мероприятий по внедрению и совершенствованию системы менеджмента качества образования в колледже.

- Организация работы с нормативной документацией внутриколледжной системы менеджмента качества образования

- Распределение обязанностей и постановка задач для всех структурных подразделений, оказывающих прямое или косвенное влияние на качество образовательных услуг.

- Определение показателей системы качества образования, их мониторинг и сопоставление с критериальными показателями, которые определяются законодательством в области образования, ФГОС и требованиями работодателя.

- Информирование преподавательского состава колледжа по вопросам менеджмента качества в сфере образовательной деятельности.

- Упорядочение рабочих процессов, определение параметров и характеристик их качества, методов их измерения и сбора информации на этапах реализации политики колледжа в области управления качеством образования.

- Сбор и обработка информации о результативности системы менеджмента качества образования в колледже, формирование банка информационно-аналитических материалов по проблемам качества образования.

Цель мониторинга создание оснований для обобщения и анализа получаемой информации о состоянии системы профессионального образования и основных показателях ее функционирования, для осуществления оценок и прогнозирования тенденций развития, принятия обоснованных управленческих решений по достижению качественного образования в ГАПОУ СО «ТМК».

Объектами мониторинга в колледже являлись:

1. Структурные элементы образовательных систем различных уровней (студент, преподаватель, группа, специальность, педагогический коллектив, образовательное учреждение и т.п.).

2. Компоненты образовательного процесса:

- условия осуществления образовательной деятельности (материальные, санитарно-гигиенические, нормативно-правовые, кадровые, финансовые, учебно-методические и др.);

- организация (контингент и его дифференциация, режим работы, расписание и др.);

- содержание (цели, образовательные и учебные программы, планы, учебные пособия, средства обучения, воспитательная система, диагностические методики и др.);

- результаты (текущие и итоговые, творческая деятельность, состояние здоровья, готовность к продолжению образования и др.).

3. Характеристика коммуникативных процессов (преподаватель – студент; студент – студент; преподаватель - администрация и т.п.).

4. Процессы функционирования и развития образовательных систем и система управления ими.

5. Взаимодействие систем с окружающим социумом.

Показателями качества образовательного процесса в колледже являются:

1. Показатели, используемые при государственной аккредитации и аттестации.
2. Качество образовательных программ (учебных планов, программ, учебных пособий и т.п. - выработка критериев и оценка на основе проводимых внутренних аудитов учебной документации колледжа.)
3. Качество потенциала преподавательского состава.
4. Качество образовательных технологий.
5. Качество ресурсного обеспечения.
6. Качество на «входе» - потенциал абитуриентов.
7. Показатели качества «внутри» системы (по итогам промежуточной аттестации, семестрового контроля, по итогам года и т.п.).
8. Качество на «выходе» (средний балл по итоговому междисциплинарному экзамену, выпускной квалификационной работе, степень обученности выпускников, уровень компетенций)
9. Показатели качества субъективного характера удовлетворенность качеством образования работодателями, преподавателями, сотрудниками, родителями, студентами, выпускниками, председателями ГЭК, руководителями практики.

13. ОЦЕНКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Воспитательный процесс в колледже является неотъемлемой частью системы профессиональной подготовки и направлен на достижение ее цели.

Цель воспитательной работы колледжа – создание оптимальных условий для развития, саморазвития, самоопределения и самореализации личности студента – личности физической и психологической здоровой, социально-мобильной, востребованной в современном обществе.

Задачи:

1. Внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс через систему дополнительного образования и социально психологическую службу колледжа.
2. Реализация программы профилактики девиантного поведения обучающегося.
3. Создание творческой атмосферы в колледже путем введения коллективно - творческих дел, факультативов, кружков, музейно-экскурсионных работ.
4. Создание условий для поддержки развития одарённых студентов.
5. Расширение возможностей для социализации обучающихся за счёт деятельности органов ученического самоуправления.

Основные направления воспитательной работы в 2020 году:

- продолжение работы по совершенствованию воспитательного пространства колледжа;
- повышение профессионального мастерства классных руководителей учебных групп через самообразование, обмен опытом;
- работа по гражданственно-нравственному, трудовому, спортивному, культурному, здоровью сберегающему направлениям;
- расширение системы стимулирования участников воспитательного процесса;
- включение родителей в воспитательный процесс, повышение роли семьи;
- развитие сектора дополнительного образования;
- работа по профилактике преступлений и правонарушений.

Для обеспечения согласованной деятельности коллектива педагогов и студентов, в колледже действуют: Студенческий совет, Студенческое научное общество, Молодёжное объединение «Инициатива», ученический профком, ВПК «Звезда», Старостат.

В течение учебного года в колледже реализовывались программы:

- «Вступая в жизнь»;
- «Патриот»;

- «Коррекционно-развивающая программа по развитию коммуникативных компетенций обучающихся 1 и 2 курсов ГАПОУ СО «ТМК»;
- «Программа по работе с активом студенческого самоуправления «ЛИДЕР»;
- «Коррекционно-развивающая программа «Интернет аддикция»;
- «Здоровье сберегающие технологии в ГАПОУ СО «ТМК»;
- «Профилактики безнадзорности, правонарушений, наркомании и экстремизма среди обучающихся»;
- «Адаптация первокурсников к системе среднего профессионального образования»;
- «Первые шаги в науку».

Результат работы программ:

2018 год	2019 год	2020 год
- организация не менее 19 студенческих общественных мероприятий, студенческих конференций, круглых столов, выставок и т.п. с общим охватом не менее 1034 студентов и учащихся 1-4 курсов. (Проведено 19 мероприятий);	- организация не менее 22 студенческих общественных мероприятий, студенческих конференций, круглых столов, выставок и т.п. с общим охватом не менее 1135 студентов и учащихся 1-4 курсов. (Проведено 22 мероприятия);	- организация не менее 20 студенческих общественных мероприятий, студенческих конференций, круглых столов, выставок и т.п. с общим охватом не менее 1232 студентов и учащихся 1-4 курсов. (Проведено 20 мероприятий);
- выработка не менее 12 предложений по повышению качества образовательного процесса; (учёт личных и профессиональных интересов студенчества через тестирование, организацию опросов, рассмотрение обращений);	- выработка не менее 11 предложений по повышению качества образовательного процесса; (учёт личных и профессиональных интересов студенчества через тестирование, организацию опросов, рассмотрение обращений);	- выработка не менее 12 предложений по повышению качества образовательного процесса; (учёт личных и профессиональных интересов студенчества через тестирование, организацию опросов, рассмотрение обращений);
- участие вместе со структурными подразделениями образовательного учреждения не менее чем в 14 проводимых ими мероприятиях; - для повышения сознательности студентов и их требовательности к уровню своих знаний, воспитания бережного отношения к имуществу колледжа проведены мероприятия: рейды в столовую, «Созвездие талантов», «День самоуправления», «Лучшая группа года», областной конкурс «Студент года»; участие студенческого Совета в родительских собраниях	- участие вместе со структурными подразделениями образовательного учреждения не менее чем в 15 проводимых ими мероприятиях; - для повышения сознательности студентов и их требовательности к уровню своих знаний, воспитания бережного отношения к имуществу колледжа проведены мероприятия: рейды в столовую, «Созвездие талантов», «День самоуправления», «Лучшая группа года», областной конкурс «Студент года»; участие студенческого Совета в родительских собраниях	- участие вместе со структурными подразделениями образовательного учреждения не менее чем в 16 проводимых ими мероприятиях; - для повышения сознательности студентов и их требовательности к уровню своих знаний, воспитания бережного отношения к имуществу колледжа проведены мероприятия: рейды в столовую, «Созвездие талантов», «День самоуправления», «Лучшая группа года», областной конкурс «Студент года»; участие студенческого Совета в родительских собраниях
- обеспечение гласности всех сторон жизни студенчества через средства печати и другие	- обеспечение гласности всех сторон жизни студенчества через средства печати и другие	- обеспечение гласности всех сторон жизни студенчества через средства печати и другие

СМИ, не реже 1 раза в месяц обновление информации на информационном стенде, сайте колледжа, в группе в контакте, классными руководителями созданы группы в социальных сетях	СМИ, не реже 1 раза в месяц обновление информации на информационном стенде, сайте колледжа, в группе в контакте, классными руководителями созданы группы в социальных сетях	СМИ, не реже 1 раза в месяц обновление информации на информационном стенде, сайте колледжа, в группе в контакте, классными руководителями созданы группы в социальных сетях
- участие в работе стипендиальной комиссии после каждого семестра.	- участие в работе стипендиальной комиссии после каждого семестра.	- участие в работе стипендиальной комиссии; дне самоуправления.

В колледже создана система занятости студентов во внеурочное время.

Работают кружки, секции, объединения:

- студенческий театр миниатюр «Антураж»;
- «Студенческое научное общество» (СНО)» общеобразовательной подготовки;
- «Студенческое научное общество» (СНО)» специальной подготовки;
- интеллектуальный клуб «Аркада»;
- военно-патриотический клуб «Звезда»;
- клуб «Волонтеры Победы»;
- клуб социального проектирования;
- добровольческий отряд «Забота»;
- клуб «Безопасность дорожного движения»;
- клуб «Все мы разные, но мы вместе»;
- историко-краеведческий клуб «Моя малая Родина»;
- спортивная секция по баскетболу;
- спортивная секция по настольному теннису среди 2-4 курсов;
- спортивная секция по волейболу среди 3-4 курсов;
- спортивная секция по общей физической подготовке;
- студенческий клуб «Юный журналист»;
- школа развития карьер;
- студенческий клуб «В мире информатики»;
- студенческий клуб «Моделирование из дерева»;
- студенческое объединение «Живой звук».

Участие в областных и городских соревнованиях

Наименование соревнования	2018 год количество участников	2019 год количество участников	2020 год количество участников	Призовые места 2018 год	Призовые места 2019 год	Призовые места 2020 год
Баскетбол	38	Город 12 Область 12	Область 6	15 место	Город 4 место Область 4 место	Область 5 место
Настольный теннис	4 чел.	Город 4 Область 4	Город 4 Область 4	1 место	Город 4 место Область 4 место	Город 1 место Область 5 место
Волейбол	10 чел.	Город 10 Область 10	отменили	2 место	Город 3 место Область 4 место	-
Плавание	8	Город 5	Город 10	2 место	Город 2	Город 5

		Область 5			место Область 3 место	место
Лыжные гонки	6	Город 10 Область 5	Город 10 Область 4	6 место	Город 3 место Область 5 место	Город 2 место Область 5 место
Гандбол	10	10	10	2 место	1 место	2
Стритбол	10	10	Город 10 Область 4	3 место	4 место	Город 5 место Область 10 место
Кроссовый бег	10	10	10	4 место	5 место	2 место
Мини футбол	10	Город 10 Область 10	отменили	4 место	Город 5 место Область 4 место	-

С большим желанием студенты занимаются в военно-патриотическом клубе «Звезда».

Наименование конкурса	2018 год количество участников	2019 год количество участников	2020 год количество участников	Призовые места 2018 год	Призовые места 2019 год	Призовые места 2020 год
Городские соревнования ВПК «Победа»	6	5	отменили	1 место	1 место	-
Областные соревнования ВПК «Штурм», «Отчизны верные сыны»	6	6	6	1 место	2 место	2 место
Зимний рейд	8	4	4	3 место	7 место	5 место

Количество обучающихся, участвующих в работе кружков, творческих коллективах, спортивных секциях и спортивно-массовых мероприятиях в 2020 году составило:

2018 год	2019 год	2020 год
- численность студентов очного отделения на 01.10.2018 г. – 1034 чел.,	- численность студентов очного отделения на 01.10.2019 г. – 1135 чел.,	- численность студентов очного отделения на 01.10.2020 г. – 1232 чел.,
- количество действующих творческих объединений – 13,	- количество действующих творческих объединений – 14,	- количество действующих творческих объединений – 19,
- охват студентов кружковой работой – 40%,	- охват студентов кружковой работой – 52%,	- охват студентов кружковой работой – 54%,
- количество студентов охваченных спортивно-массовой работой – 330 чел.,	- количество студентов охваченных спортивно-массовой работой – 295 чел.,	- количество студентов охваченных спортивно-массовой работой – 198 чел.,
- количество участников художественной самодеятельности – 85 чел.	- количество участников художественной самодеятельности – 290 чел.	- количество участников художественной самодеятельности – 190 чел.

В колледже сформирована система студенческого самоуправления, которая получила высокую оценку на областных конкурсах:

Наименование конкурса	2018 год количество участников	2019 год количество участников	2020 год количество участников	Количество призовых мест 2018 год	Количество призовых мест 2019 год	Количество призовых мест 2020 год
Областной конкурс моделей и Лидеров ученического самоуправления номинация «Я-лидер»; Областная деловая игра активистов ученического самоуправления номинация «Диалог на равных»	1	1	6	3 место	2 место	1 место
Областной антинаркотический КВН	-	-	-	отменили	отменили	отменили
Областной антинаркотический Брейн-ринг	10	10	5	1 место	1 место	1 место

НСО

Наименование конкурса	2018 год количество участников	2019 год количество участников	2020 год количество участников	Призовые места 2018 год	Призовые места 2019 год	Призовые места 2020 год
Международный, всероссийский уровень	60	248	75	20	23	27
Региональный, областной уровень	145	160	10	18	8	-

Эффективность воспитательной работы в колледже оценивается по следующим направлениям:

- эффективность работы классных руководителей групп (ежемесячные отчёты, 1 раз в полугодие – результаты работы для определения стимулирующей надбавки к заработной плате педагогов);
- рейтинг групп (ежемесячно в рамках конкурса «Лучшая группа»);
- мониторинг удовлетворённости организацией образовательного процесса родителями и студентами колледжа;
- конкурс профессионального мастерства «Лучший классный руководитель ГАПОУ СО «ТМК».

Мониторинг студентов свидетельствуют о том, что 83% студентов в целом удовлетворены результатами обучения в ТМК.

По результатам опроса родителей видно, что удовлетворенность родителей воспитательной работой высокая (83-93% по различным критериям). Общая удовлетворенность равна 85%. Наибольшую оценку получили пункты о действии самоуправления, где каждый студент имеет возможность стать организатором того

или иного дела (85%) и о проведение соревнований, конкурсов, смотров, где можно реализовать свои умения, навыки, проявить свою индивидуальность (87%).

Достижения.

Гражданское и патриотическое воспитание

Уровень	Мероприятия (соревнования, конкурсы, конференции)	Дата 2020 г.	Кол-во участников	Призовое место Награда
Городские	Слет военно-патриотических клубов г. Тольятти «Патриот – 2020»	февраль	40	
	День Героя Отечества	декабрь	250	-
Областные (региональные)	Турнир по лазертагу «Битва Поволжья»	февраль	5	
	VI Областная деловая игра активистов ученического самоуправления «Молодежь в кабинетах власти»	март	5	2 место
	Областной военно-спортивный лагерь «Зимний рейд»	март	4	5 место
	Военно- спортивные соревнования «Отчизны верные сыны»	октябрь	5	2 место
	XII областной смотр часовых постов № 1	октябрь	12	
	Областной фестиваль патриотической песни «За нами – Россия!»	ноябрь	1	

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж», подлежащие самообследованию за 2020 год

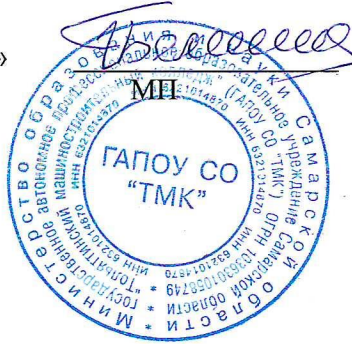
П/п	Показатели	Единица измерения	Значение (за отчетный период)	Значение (за период, предшествующий отчетному)
1.	Образовательная деятельность			
1.1.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	298	175
1.1.1.	По очной форме обучения	человек	298	175
1.1.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	-	-
1.1.3.	По заочной форме обучения	человек	-	-
1.2.	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1017	1051
1.2.1.	По очной форме обучения	человек	934	960
1.2.2.	По очно-заочной форме обучения	человек	-	-
1.2.3.	По заочной форме обучения	человек	83	91
1.3.	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	13	16
1.4.	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	352	354
1.5.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки	человек/ %	242/90% (242/266)	232/88% (232/263)

	«хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников			
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 (0/1315)	0 (0/1051)
1.7.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/ %	731/59% (731/1232)	899/85% (899/1051)
1.8.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/ %	80/57% (80/139)	78/54% (78/144)
1.9.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/ %	73/91% (73/80)	65/83% (65/78)
1.10.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %	61/76% (61/80)	60/76% (60/78)
1.10.1.	Высшая	человек/ %	49/61% (49/80)	50/64% (50/78)
1.10.2.	Первая	человек/ %	12/15% (12/80)	10/12% (10/78)
1.11.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/ %	73/91% (73/80)	78/96% (78/81)
1.12.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/ %	нет	нет
1.13.	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>		нет	нет
2.	Финансово-экономическая деятельность			
2.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	113302,0	122039,2
2.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1524,9	1564,6
2.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	231,71	195,8
2.4.	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	89%	78,9%
3.	Инфраструктура			
3.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	12 15122/1232	25 30656/1226
3.2.	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,20 280/1351	0,21 254/1176
3.3.	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей	человек/ %	нет	нет

	численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях			
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, в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	112/09% (12/1232)	6/0,4% (6/1226)
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, всего	единиц	нет	нет
	для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	нет	нет
	для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	нет	нет
	для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	нет	нет
	для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	нет	нет
	для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (2 и более нарушений)	единиц	нет	нет
4.3	Общая численность студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	5	1
4.3.1	по очной форме обучения	человек	5	1
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5	1
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (2 и более нарушений)	человек	нет	нет
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (2 и более нарушений)	человек	нет	нет
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	нет	нет

	возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата			
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	нет	нет
	студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (2 и более нарушений)	человек	нет	нет

Директор ГАПОУ СО «ТМК»



И.В. Белякова