

**Тамбовское областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж техники и технологии наземного транспорта имени
М.С. Солнцева»**

<p>Рассмотрено на заседании педагогического совета</p> <p>№ <u>4</u> от «<u>20</u>» <u>апреля</u> 20<u>23</u></p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Директор ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева</p> <p> Н.В. Рязанова</p> <p>«<u>20</u>» <u>апреля</u> 2023г.</p> 
---	---

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного
транспорта им. М.С.Солнцева»

2023 г.

ОТЧЕТ**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ТОГАПОУ «КОЛЛЕДЖ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА ИМ.
М.С.СОЛНЦЕВА ПО СОСТОЯНИЮ
НА 31 декабря 2022г.**

Самообследование в профессиональном образовательном учреждении ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева» проводилось согласно приказу директора ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева (далее – Колледж или Организация) от 10 января 2023 г. № 3/1.

Отчет о самообследовании обсужден на педагогическом совете Колледжа (протокол № 4 от 20 апреля 2023 г.).

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом: Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева».

Учредитель (учредители): Учредителем и собственником имущества является Тамбовская область. Функции и полномочия учредителя выполняет управление образования и науки Тамбовской области.

Место нахождения Учредителя: ул. Советская, д.108, г. Тамбов, Тамбовская область, 392000.

Юридический и фактический адрес Колледжа: ул. Советская, д.193, г.Тамбов, Тамбовская область,392000.

Адреса предоставления образовательных услуг Колледжа: ул. Советская, д. 193, г. Тамбов, Тамбовская область, 392000;

ул. Карла Маркса/Державинская, д. 153/12, г. Тамбов, Тамбовская область, 392000;

ул. Карла Маркса, д. 142А, г. Тамбов, Тамбовская область, 392000;

ул. Рылеева, д. 59, г. Тамбов, Тамбовская область, 392000.

ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им.М.С.Солнцева» осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом учредителя №1511 от 29.05.2019г.

Непосредственное управление деятельностью Колледжа осуществляет директор Рязанова Наталия Владимировна, которая назначена приказом Управления образования и науки Тамбовской области №50-к от 28 октября 2020 года.

ИНН/КПП: 6829040013/682901001, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе в Инспекции Федеральной налоговой службы по г.Тамбову серия 68 № 001722579.

Телефон (с указанием кода междугородной связи): (84752) 53-37-67,53-33-33

Факс: (84752) 53-37-67, 53-33-33

Адрес электронной почты: tambovpolitech@obraz.tambov.gov.ru

Адрес WWW-сервера: <http://transport.68edu.ru>

Филиалов Колледж не имеет.

Реквизиты Свидетельства о внесении в Единый реестр юридических лиц серия 68 №001492612: основной Государственный регистрационный номер 1086829000048 от 09.01.2012 г. за Государственным регистрационным номером 2126829012616.

Колледж имеет свидетельство о Государственной аккредитации, выданное Управлением образования и науки Тамбовской области серия 68А01 № 0000255 16 марта 2018 г. на срок до 16 марта 2024 г., регистрационный номер 8/132.

Лицензия серия 68ЛЮ1 №0000602 от 17.02.2016 г., регистрационный №19/30, выдана Управлением образования и науки Тамбовской области бессрочно на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Код профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1.	09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	Среднее профессиональное образование	Наладчик технологического оборудования
2.	09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Среднее профессиональное образование	Наладчик компьютерных сетей
3.	11.01.08	Оператор связи	Среднее профессиональное образование	Оператор связи
4.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
5.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Среднее профессиональное образование	Газосварщик; электрогазосварщик; электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах; электросварщик ручной сварки; газорезчик
6.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Среднее профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением; сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе; газосварщик; сварщик ручной сварки полимерных материалов; сварщик термитной сварки
7.	15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	Среднее профессиональное образование	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
8.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением; станочник широкого профиля
9.	15.01.30	Слесарь	Среднее профессиональное образование	Слесарь-инструментальщик; слесарь механосборочных работ; слесарь-ремонтник
10.	23.01.01	Оператор транспортного терминала	Среднее профессиональное образование	Водитель погрузчика; водитель электро- и автотележки; машинист крана (крановщик); оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте
11.	23.01.05	Слесарь по ремонту городского электротранспорта	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту подвижного состава; слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; электрогазосварщик
12.	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Среднее профессиональное образование	Водитель автомобиля; машинист крана автомобильного; машинист

				крана (крановщик)
13.	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей; слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов; электрогазосварщик
14.	23.01.09	Машинист локомотива	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту подвижного состава; помощник машиниста электровоза; помощник машиниста тепловоза; помощник машиниста дизельпоезда; помощник машиниста электропоезда
15.	23.01.10	Слесарь по ремонту и обслуживанию подвижного состава	Среднее профессиональное образование	Осмотрщик вагонов; осмотрщик-ремонтник вагонов; слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания; слесарь по ремонту подвижного состава
16.	23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	Среднее профессиональное образование	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
17.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля
18.	29.01.07	Портной	Среднее профессиональное образование	Портной
19.	43.01.02	Парикмахер	Среднее профессиональное образование	Парикмахер
20.	54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	Среднее профессиональное образование	Исполнитель художественно-оформительских работ
21.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Среднее профессиональное образование	Техник
22.	11.02.12	Почтовая связь	Среднее профессиональное образование	Специалист почтовой связи
23.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Среднее профессиональное образование	Техник-спасатель
24.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник
25.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник
26.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
27.	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Среднее профессиональное образование	Техник-электромеханик

28.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	Среднее профессиональное образование	Специалист
29.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование	Операционный логист
30.	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	Среднее профессиональное образование	Специалист по сервису на транспорте
31.	35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
32.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Оператор беспилотных летательных аппаратов

Колледж осуществляет следующие основные виды деятельности:

- реализация образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена;
- реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки;
- реализация образовательных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих, программ повышения квалификации рабочих, служащих;
- реализация дополнительных общеразвивающих программ;
- предоставление гарантированных государством услуг по отдыху и оздоровлению детей;
- социальная поддержка, содержание и воспитание обучающихся.

1.2 СТРУКТУРА КОЛЛЕДЖА И СИСТЕМА ЕГО УПРАВЛЕНИЯ

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с действующим законодательством, Уставом Колледжа и строится на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Руководство деятельностью Колледжа осуществляет директор.

В Колледже существует три уровня управления:

- административный (директор, заместители директора, руководители структурных подразделений);
- коллегиальный (Общее собрание работников и представителей обучающихся, Педагогический совет, Методический совет, Совет по профилактике правонарушений, Приемная комиссия, Стипендиальная комиссия, Государственная аттестационная комиссия, Предметно-цикловые комиссии);
- представительный (Совет колледжа, Студенческий совет, Совет общежития, Профсоюзный комитет).

В целях эффективности управления Колледжем и совершенствования качества обучения и воспитания студентов, повышения педагогического мастерства преподавателей в Колледже функционируют следующие советы и комиссии:

- управляющий совет;
- педагогический совет;
- методический совет;
- предметно-цикловые комиссии.

Методический, педагогический, управляющий советы и предметно-цикловые комиссии Колледжа являются коллегиальными органами управления и функционируют на основании соответствующих положений. Их работа строится на основе ежегодных планов работы, утверждаемых директором Колледжа.

Оперативное управление учебно-воспитательным процессом в Колледже осуществляет администрация, в которую входят директор, заместители директора по учебной работе, учебно-

производственной работе, учебно-воспитательной работе, по безопасности, главный бухгалтер.

Существующая структура управления в ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева» позволяет решать функциональные задачи, обеспечивает гибкость и оперативность выполнения основных задач учебного заведения, позволяет организовывать взаимодействие структурных подразделений Колледжа и соответствует уставным требованиям.

В структуру Организации входят отделения, лаборатории, библиотеки, общежитие и иные структурные подразделения.

В Колледже функционируют следующие структурные подразделения:

- многофункциональный центр прикладных квалификаций транспортного кластера;
- центр опережающей профессиональной подготовки;
- специализированный центр компетенций «Окраска автомобилей»;
- специализированный центр компетенций «Ремонт и обслуживание автомобилей».

Структурные подразделения не являются юридическими лицами и действуют на основании устава Колледжа и положения о соответствующем структурном подразделении, утвержденного директором.

В структуре Колледжа имеются следующие службы:

методическая, психолого-педагогическая, по содействию трудоустройству и профориентации, педагогов дополнительного образования, по работе с детьми-сиротами, ГО и ЧС, охраны труда и техники безопасности, обеспечения, по ремонту и обслуживанию зданий, транспортная.

Кроме этого в Колледже имеются: библиотека, музей, общежитие, учебно-производственные мастерские, лаборатории и кабинеты, военно-учетный стол.

Организацию производственной практики и общее руководство практикой осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе.

Расписание учебных занятий и его коррекция находятся в ведении заместителя директора по учебной работе.

Все службы и органы управления работают по утвержденным перспективным и текущим планам.

Таблица – Администрация ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Год рождения	Образование (что окончил, когда)	Общий стаж	В данной должности	Награды, почетные звания
1	Директор	Рязанова Наталья Владимировна	1980	ГОУ ВПО «Тамбовский государственный университет им.Г.Р. Державина», 2000г	25	2 года 2 мес	1. Почетная грамота Исполнительного комитета Тамбовского областного объединения организаций профсоюзов «За активную работу по обучению и воспитанию профсоюзного актива» 2. Почетная грамота Тамбовского областного комитета профсоюза работников автомобиль- ного транспорта и дорожного хозяйства «За активное участие в деятельности профсоюза»

							3. Грамота Управления образования и науки Тамбовской области «За большой вклад в развитие конкурсного и олимпиадного движения на Тамбовщине»
2	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Лапухин Владимир Иванович	1955	Высшее, Рязанское высшее военное автомобильное инженерное училище, 1980г.	49	22	1. Почетная грамота Министерства просвещения «За добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования» 2. Почетная грамота Общероссийского профсоюза работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства «За активное содействие» 3. Грамота Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России
3	Заместитель директора по учебной работе	Сажнева Валентина Михайловна	1958	Высшее, Тамбовский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1981г.	43	29	Грамота Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России
4	Заместитель директора по воспитательной работе	Галкина Ирина Юрьевна	1977	ТГУ им. Г.Р. Державина, История, 2004 г.	20	4 мес	Благодарственное письмо Управления образования и науки Тамбовской области
6	Заместитель директора по безопасности	Левыкин Анатолий Петрович	1962	Горьковская высшая школа МВД СССР	43	8	1. Почетная грамота Тамбовской областной Думы, 2010 г.; 2. Почетная грамота Минобрнауки России, 2012 г.

Для осуществления эффективной деятельности структурных подразделений и советов ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева» руководствуется следующими нормативными документами:

№ п/п	Наименование
1.	Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» (№ 273-ФЗ от 29.12.12 г.)
2.	Перечень специальностей среднего профессионального образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336)
3.	Устав ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»
4.	Основные профессиональные образовательные программы по реализуемым программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в Колледже

5.	Программа модернизации ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева» на 2018 - 2023 гг.
6.	Программа нулевого травматизма
7.	Положение о доступе педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально техническим средствам обеспечения образовательной деятельности
8.	Порядок зачёта ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» результатов освоения обучающимися учебных дисциплин и профессиональных модулей в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
9.	Положение о порядке оказания материальной поддержки обучающимся ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
10.	Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
11.	Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
12.	Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
13.	Положение об утверждении формы и порядке ежегодной разработки рабочих программ, календарно-тематического планирования учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебных и производственных практик в ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
14.	Положение о библиотеке ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
15.	Положение об организации доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
16.	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
17.	Положение о Педагогическом совете ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
18.	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» и обучающимися и (или) их родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
19.	Порядок участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования
20.	Положение о режиме занятий обучающихся ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
21.	Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся
22.	Положение по разработке и утверждению основной профессиональной образовательной программы СПО
23.	Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение
24.	Порядок учета мнения советов обучающихся, советов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся
25.	Правила внутреннего распорядка для обучающихся Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
26.	Правила внутреннего трудового распорядка работников

27.	Положение о предметно-цикловой комиссии
28.	Положение о социально-психологической службе
29.	Положение о составлении календарно-тематического планирования
30.	Положение об организации работы учебно-производственных мастерских
31.	Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций
32.	Положение по планированию, организации и проведению лабораторных и практических занятий
33.	Положение об аттестационной комиссии педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности
34.	Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов
35.	Положение о Школе молодого педагога
36.	Положение об организации консультаций и дополнительных занятий для обучающихся
37.	Положение об учебно-методическом комплексе
38.	Положение о практической подготовке обучающихся
39.	Положение об управляющем совете
40.	Положение о студенческом общежитии
41.	Положение о системе внутренней оценки качества образования
42.	Положение о совете родителей ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
43.	Положение об организации питания обучающихся в ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
44.	Положение о совете обучающихся ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
45.	Порядок посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом
46.	Положение о стипендиальной комиссии ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
47.	Политика ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» в отношении обработки персональных данных
48.	Порядок перевода, отчисления и восстановления обучающихся ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
49.	Положение об апелляционной комиссии ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
50.	Положение об экзаменационной комиссии ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
51.	Правила приема в ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» на 2022-2023 учебный год
52.	Положение по выполнению и защите курсового проекта (работы) ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
53.	Положение о ведении электронного классного журнала
54.	Положение об официальном сайте ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им.М.С. Солнцева»
55.	Положение о приёмной комиссии ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
56.	Положение о проектном офисе Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»
57.	Положение о разработке вариативной части основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО)
58.	Положение об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ТОГАПОУ "Колледж техники и технологии наземного транспорта им.М.С. Солнцева"

59.	Приказ о внедрении целевой модели наставничества
60.	Инструкция по пропускному и внутриобъектному режиму

Должностные инструкции разработаны для всех категорий работников:

- руководящих работников;
- административно-управленческого персонала;
- административно-хозяйственного;
- преподавателей, мастеров производственного обучения и иных педагогических работников;
- учебно-вспомогательного персонала;
- обслуживающего персонала.

Учебно-воспитательная работа в учреждении организуется в соответствии с разработанной Программой развития Колледжа на 2018–2023 гг., годовыми планами работы, которые включают планы работы структурных подразделений.

В Программе развития и годовых планах работы ставятся цели и задачи работы коллектива, указываются направления деятельности, сроки и ответственные за их выполнение. Отчеты о выполнении планов ежегодно заслушиваются на заседаниях педагогического совета, совещаниях при директоре, совещаниях педагогических работников. В планах указаны конкретные мероприятия по решению поставленных задач для достижения заявленных целей, мероприятия по устранению недостатков за прошлый учебный год.

В Колледже создана система взаимодействия структурных подразделений, внутреннего контроля их деятельности и отчетности. Создание единой корпоративной сети способствует более глубокому взаимодействию между структурными подразделениями Организации и позволяет оперативно рассматривать вопросы учебного процесса. В Колледже создана локальная сеть, состоящая из 333 терминалов, имеющих выход в Интернет не только для сотрудников, но и для студентов.

1.3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Структура подготовки специалистов в Колледже ориентирована на профессиональные образовательные программы на базе основного общего, среднего общего образования

Колледж является одной из самых крупных профессиональных образовательных организацией в регионе. Осуществляется подготовка по 15 профессиям и специальностям 7 укрупненных групп:

- УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (5 специальностей и 4 профессии, по ремонту и обслуживанию автомобильного и железнодорожного транспорта и организации перевозок на автомобильном и ж/д транспорте) из которых 2 программы входят в ТОП-50;

- УГС 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной ракетно-космической техники (специальность Эксплуатация беспилотных авиационных систем);

- УГС 20.00.00 Техносферная безопасность (специальность Защита в чрезвычайных ситуациях);

- УГС 15.00.00 Машиностроение (3 профессии: сварщик, электромеханик по торговому оборудованию, слесарь);

- УГС 38.00.00 Экономика и управление (специальность Операционная деятельность в логистике);

- УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (профессия Наладчик и аппаратного и программного обеспечения),

- УГС 08.00.00 Техника и технологии строительства (специальность Строительство ж/д, путь и путевое хозяйство).

Из реализуемых специальностей и профессий в список 50 наиболее перспективных и востребованных на рынке труда профессий и специальностей входят: «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Подготовка специалистов среднего звена

23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	3 года 10 мес
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 года 10 мес
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	3 года 10 мес
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 года 10 мес
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	3 года 10 мес
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2 года 10 мес
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	3 года 10 мес
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3 года 10 мес
43.02.06	Сервис на транспорте	2 года 10 мес

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих

09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	10 мес
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 года 10 мес
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2 года 10 мес
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	2 года 10 мес
23.01.09	Машинист локомотива	3 года 10 мес
15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	2 года 10 мес

Колледж реализует образовательные программы:

- дополнительного профессионального образования – программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки;
- образовательные программы профессионального обучения (программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программ переподготовки рабочих, программ повышения квалификации рабочих);
- дополнительные общеобразовательные программы - дополнительных общеразвивающих программ.

1.4 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация и планирование учебного процесса осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, рабочим учебным планом, расписанием учебных занятий и планом основных общих мероприятий на учебный год.

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса реализуемых специальностей, профессий. Учебный год разделен на 2 семестра, каждый семестр заканчивается экзаменационной сессией. Согласно графику учебного процесса промежуточная аттестация обучающихся проводится в декабре и июне. График учебного процесса включает в себя все виды учебной деятельности студентов: теоретический курс, все виды практики, каникулярное время, промежуточную и итоговую аттестации. График разрабатывается в соответствии с ФГОС СПО по специальностям, профессиям, рассматривается на педагогическом совете и утверждается директором до начала учебного года.

Общий максимальный объем учебной работы студентов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет 54 часа в неделю, причем аудиторная учебная нагрузка при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю при очно-заочной форме обучения 16 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Основное расписание занятий составляется на каждый семестр для каждой специальности,

профессии заместителем директора учебной работе и утверждается директором Колледжа. При необходимости заместитель директора по учебной работе вносит в расписание коррективы. В расписании указывается номер группы, названия учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. Расписания занятий для студентов в наличии, доступны, размещены на стендах и сайте Колледжа. Учет выданных часов в группах по дисциплинам и междисциплинарным курсам ведется ежедневно с подведением ежемесячного итога выданных часов преподавателями.

Все учебные занятия фиксируются в электронном журнале. Проверка электронных журналов учебных групп показала, что журналы ведутся в соответствии с правилами ведения электронных журналов учебных занятий, систематически проверяются заместителем директора по учебной работе, заведующими отделениями.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Планирование, подготовка и проведение промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Основными формами промежуточной аттестации в Техникуме для специальностей и профессий являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен.

Экзаменационные билеты образовательной программой составлены в объеме, предусмотренном в соответствии с требованиями к знаниям и умениям по дисциплине. Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации утверждены после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплины и оценка компетенций обучающихся. Экзаменационные вопросы и билеты, фонды оценочных средств рассматриваются на заседаниях предметно-цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Результаты экзаменационной сессии обсуждаются на заседаниях Педагогического совета. По завершению всех экзаменов допускаются пересдача экзаменов, зачетов, курсовых работ, по которым получены неудовлетворительные оценки. Комиссией установлено, что порядок организации и проведения промежуточной аттестации студентов, пересдачи экзаменов и зачетов проводится в соответствии с внутренними локальными актами, утвержденными приказами директора.

Выпускная квалификационная работа является видом государственной итоговой аттестации выпускников. Тематика, порядок и организация выполнения выпускной квалификационной работы определен Программой государственной итоговой аттестации выпускников. Защита выпускных квалификационных работ проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.

При организации производственной практики в Колледже перед студентами ставятся цели и определяются задачи практики, доводятся до сведения те необходимые умения, навыки и опыт практической работы по специальности, которые должны быть ими приобретены за время прохождения практики (организация рабочего места, качественное выполнение задания, самоконтроль, анализ и оценка собственной деятельности), компетенции, которые должны быть освоены. Перед отправкой студентов на практику во всех группах, в соответствии с графиком учебного процесса, проводятся организационные собрания, на которых четко систематизируются способы и средства, необходимые для достижения и решения поставленных целей и задач, проводится обязательный инструктаж по технике безопасности, охране труда и производственной санитарии на предприятиях и организациях. На период практики каждому студенту выдается индивидуальное задание, в котором указаны виды деятельности и компетенции, подлежащие освоению и отражению в отчете.

Учебная практика проводится в мастерских Колледжа. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между Колледжем и организациями.

На момент самообследования образовательная деятельность ведется в двух корпусах,

расположенных по адресу: ул. Советская, д.193, г.Тамбов, Тамбовская область, 392000; ул. Карла Маркса/Державинская, д. 153/12, г.Тамбов, Тамбовская область.

Количество учебных кабинетов - 76, в том числе кабинетов для специальных дисциплин 39.
Фактическая площадь помещений -18328,2 м².

Площадь, приходящаяся на 1 обучающегося 7,86 м²

Количество мастерских - 19, их площадь 5123,1 м².

1.4.1 Сведения о контингенте по всем реализуемым образовательным программам

Контингент обучающихся в Колледже формируется для обучения по программам подготовки специалистов среднего звена, программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Прием обучающихся ориентирован на потребность города и региона в специалистах и в соответствии с возможностями материально-технической базы Колледжа.

Образовательная организация осуществляет прием на платной основе. Подготовка специалистов по основным образовательным программам ведется в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 1814 человек. Подготовка специалистов среднего звена ведется по очной форме обучения (1097 чел.) и по заочной форме (177 чел.); подготовка квалифицированных рабочих служащих – по очной (482 чел.) и очно-заочной (58 чел) формах.

Распределение численности студентов по направлениям и формам подготовки представлены в таблице «Контингент ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им.М.С.Солнцева»:

		Образовательные программы, направления и специальности			Количество обучающихся по программе				
№ п/п	Код	Наименование	Срок получения среднего профессионального образования в очной форме	Форма обучения	Наименование квалификации	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА									
1.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	3 г. 10 м.	Очная	Техник	51	48	48	43
2.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	3 г. 10 м.	Заочная	Техник	17	18	17	20
3.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 м.	Очная	Техник	-	-	-	44
4.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 м.	Заочная	Техник	-	-	11	27
5.	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	3 г. 10 м.	Очная	Техник-электромеханик	27	25	20	23
6.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г. 10 м.	Очная	Специалист	70	75	95	45
7.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г. 10 м.	Заочная	Специалист	16	19	16	16
8.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	3 г. 10 м.	Очная	Оператор беспилотных летательных аппаратов	42	27	20	25
9.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2 г. 10 м.	Очная	Операционный логист	21	24	25	-
10.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	3 г. 10 м.	Очная	Техник	-	-	-	13
11.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3 г. 10 м.	Очная	Техник-спасатель	54	57	76	76
12.	43.02.06	Сервис на транспорте	2 г. 10 м.	Очная	Специалист по сервису на транспорте	23	-	-	-

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

1.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	10 мес.	Очная	Слесарь по ремонту автомобилей	16	-	-	-
2.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 г. 10 м.	Очная	Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля категории «В»	86	83	75	-
3.	09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	10 мес.	Очная	Наладчик технологического оборудования	20-	-	-	-
4.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2 г. 10 м.	Очная	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением	29	24	37	-
5.	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	2 г. 10 м.	Очная	Слесарь по ремонту автомобилей; слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов; электрогазосварщик; водитель автомобиля	-	-	22	-
6.	23.01.09	Машинист локомотива	2 г. 10 м.	Очная	Слесарь по ремонту подвижного состава; помощник машиниста электропоезда; помощник машиниста тепловоза; помощник машиниста дизельпоезда; помощник машиниста электропоезда	29	24	18	19
7.	43.01.02	Парикмахер	1 г. 10 м.	Очно-заочная	Парикмахер	-	16	-	-
8.	15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	1 г. 10 м.	Очно-заочная	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	-	20	-	-
9.	29.01.07	Портной	1 г. 10 м.	Очно-заочная	Портной	-	22	-	-

1.5 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Качество подготовки обучающихся оценивается по нескольким показателям:

- по уровню подготовки абитуриента (входной, контроль знаний обучающихся 1-го курса);
- по результатам текущей успеваемости обучающихся;
- по результатам промежуточных аттестаций обучающихся;
- по результатам итоговых аттестаций выпускников;
- по результатам внешней оценки качества подготовки;
- в ходе участия обучающихся в городских, региональных и межссузовских конкурсах и олимпиадах и т.д.;
- по отзывам председателей государственных экзаменационных комиссий и руководителей производственной практики;
- по отзывам руководителей организаций и предприятий.

От качества управления образовательными процессами, эффективности проведения урока зависит качество обучения. Анализ качества преподавания по дисциплинам общеобразовательного и профессионального циклов проводится по результатам посещения уроков. Ежемесячно осуществляется контроль за выполнением учебных планов и программ по теоретическому обучению, проводится проверка журналов учета теоретического обучения с целью определения правильности оформления, накопляемости оценок, объективности промежуточной аттестации. В течение учебного года контролируется организация самостоятельной работы студентов, заведены журналы учета самостоятельной работы.

Результатом эффективности проведения уроков по дисциплинам общеобразовательного и профессионального циклов являются достижения обучающихся в предметных олимпиадах, конкурсах различного уровня:

- Зяблов Никита Алексеевич - научно - технические чтения среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы» в номинации: Проект по техническому творчеству в сфере промышленности (Призер);
- Родионов Дмитрий Юрьевич - научно - технические чтения среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы» в номинации: Проект по техническому творчеству в сфере промышленности (Призер);
- Соков Вадим Георгиевич - первенство студенческого спортивного клуба «Тамбовский Олимп» по гиревому спорту среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Тамбовской области весовая категория (78 кг) (I место);
- Недбайло Захар Игоревич - первенство студенческого спортивного клуба «Тамбовский Олимп» по гиревому спорту среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Тамбовской области весовая категория (78 кг) (I место);
- Нуриев Кирилл Геннадьевич - первенство студенческого спортивного клуба «Тамбовский Олимп» по гиревому спорту среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Тамбовской области весовая категория (58 кг) (I место);
- Самойлова Кристина Дмитриевна - Всероссийский конкурс среди образовательных организаций Российской Федерации «История местного самоуправления моего края» (Диплом II степени);
- Шуварин Андрей Владимирович - X региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области, компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (I место);
- Швецов Иван Дмитриевич - региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области, компетенция «Окраска автомобиля» (I место);
- Поздняков Денис Дмитриевич - X региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области, компетенция «Окраска автомобиля» (II место);
- Сабитов Денис Вячеславович - X региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области, компетенция «Окраска автомобиля» (III место);
- Ахунянов Даниил Русланович - X региональный чемпионат «Молодые профессионалы»

- (WorldSkills Russia) Тамбовской области, компетенция «Управление локомотивом» (II место);
- Мазенков Илья Николаевич - X региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области, компетенция «Управление локомотивом» (II место);
 - Пчелинцев Иван Михайлович - X региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области, компетенция «Обработка листового металла» (III место);
 - Хмыз Александр Александрович - первенство студенческого спортивного клуба «Тамбовский Олимп» по гиревому спорту среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Тамбовской области весовая категория (68 кг) (I место);
 - Гришкова Алина Алексеевна - Региональный онлайн-конкурс исследовательских работ «Сохраняя историю, строим будущее» в рамках проекта «Память – наследство молодых» (Диплом победителя);
 - Команда Колледжа - VIII открытое Первенство Тамбовского государственного технического университета по пожарно-спасательным видам спорта среди команд учебных заведений Российской Федерации (Благодарственное письмо);
 - Команда Колледжа - финал III Всероссийского конкурса лучших практик студенческих организаций ПОО в номинации «Лучшая практика студенческого наставничества» (Диплом участника).

Результаты освоения образовательных программ обучающимися подтверждаются в результате проведения государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников колледжа, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР), в том числе в виде демонстрационного экзамена. Для проведения итоговой государственной аттестации формируются Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК), качественный состав которых полностью соответствует установленным требованиям. Результаты итоговой аттестации выпускников ежегодно заслушиваются на заседании Педсовета колледжа. По замечаниям и предложениям председателей ГЭК и их отчетам о работе ГЭК, вносятся коррективы в учебные программы дисциплин и практик, позволяющие повысить качество подготовки выпускников. Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) обучающихся соответствует специфике специальностей (направлений подготовки). Тематика работ разрабатывается выпускающими методическими комиссиями, а также организациями, предприятиями города и области, с учетом возможностей практического внедрения результатов работы.

К прохождению процедуры государственной итоговой аттестации, в соответствии с приказами директора Колледжа, были допущены обучающиеся не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ показали достаточно хорошую теоретическую и практическую подготовку.

Студенты показали готовность к решению профессиональных задач, характерных для практической деятельности.

Результаты выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию:

Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	328 / 54	
Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	0	
Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	764 / 48	
Сведения об итоговой аттестации обучающихся		
Программы подготовки специалистов среднего звена		
<i>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте</i>	чел	% от выпуска

Всего	40	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	33	82,5
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	4	10
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		
Всего	25	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	17	68
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики		
Всего	25	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	19	76
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	4	16
38.02.03 Операционная деятельность в логистике		
Всего	22	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	13	59,1
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	1	4,5
08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство		
Всего	14	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	7	50
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	1	7,1
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях		
Всего	75	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	55	73,3
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	7	9,3
23.02.07 ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
Всего	44	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	15	34,1
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем		
Всего	24	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	14	58,3
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	1	4,2
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих		
23.01.03 Автомеханик		
Всего	23	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	5	21,7
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
23.01.03 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
Всего	43	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	43	100
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
23.01.03 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (срок обучения 10 мес)		
Всего	18	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки	18	100

«хорошо» и «отлично»		
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения		
Всего	15	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	12	80
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	2	13,3
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		
Всего	21	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	11	52,4
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин		
Всего	25	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	8	32
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
23.01.09 Машинист локомотива		
Всего	24	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	21	87,5
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	2	8,3
15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию		
Всего	43	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	39	90,7
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	9	20,9
15.01.30 Слесарь (слесарь механосборочных работ)		
Всего	18	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	7	38,8
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
29.01.07 Портной		
Всего	14	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	13	92,9
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	3	21,4
43.01.02 Парикмахер		
Всего	9	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	9	100
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	4	44,4
54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ		
Всего	23	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	23	100
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	12	52,2
23.01.07 Машинист крана (крановщик)		
Всего	9	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	9	100
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	1	11

Удельный вес численности выпускников, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, получивших оценки «хорошо» и «отлично» по результатам государственной итоговой аттестации, в общей численности выпускников составляет 54%.

1.6 ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Администрация Колледжа системно и планомерно проводит работу по синхронизации подготовки кадров с реальными потребностями экономики региона. В Колледже работает служба по содействию трудоустройству выпускников.

Руководители организаций отмечают, что подготовка выпускников соответствует требованиям и направленности подготовки по заявленным профессиям и специальностям. Отмечается достаточный уровень подготовки, служащий надежной основой в отношении дальнейшего профессионального роста выпускников. Имеются грамоты и благодарности от работодателей.

В отзывах руководителей и ведущих специалистов предприятий города отмечается хороший теоретический уровень знаний выпускников, их умение работать с необходимой профессиональной и нормативно-правовой документацией, производить технические расчеты, решать организационные задачи, анализировать экономическую деятельность предприятия, использовать новую технику, информационные технологии, соблюдать деловой этикет.

Многие выпускники Колледжа сегодня возглавляют отделы Управления транспорта и автомобильных дорог Тамбовской области, автотранспортные предприятия районов и городов Тамбовской области

Выпускники Колледжа могут продолжить обучение с целью получения высшего образования в соответствии с договором в ФГБОУ ВО «ТГТУ».

Сведения о трудоустройстве выпускников 2022 года:

№ п/п	Специальность, профессия	Число выпускников	Число направленных на работу	Число свободно трудоустроившихся	Число выпускников, продолжающих обучение в высшем или среднем УЗ	Число, выпускников, призванных в армию
Очное отделение						
1.	Организация перевозок и управление на транспорте	40	9	9	0	19
2.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	3	0	2	19
3.	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	25	2	1	0	20
4.	Операционная деятельность в логистике	22	3	9	0	5
5.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	14	1	4	0	8
6.	Защита в чрезвычайных ситуациях	75	9	10	7	38
7.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	44	9	2	0	24
8.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	24	1	0	0	14
9.	Автомеханик	23	1	5	0	15
10.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	61	13	5	5	37

11.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	20	5	1	0	14
12.	Слесарь по ремонту строительных машин	25	6	1	1	17
13.	Машинист локомотива	24	1	0	0	19
14.	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	22	1	5	0	14
15.	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	15	1	3	8	2
16.	Слесарь	18	1	0	2	15

1.7 КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Образовательный процесс в Колледже осуществляется высококвалифицированным и опытным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с лицензионными требованиями и требованиями государственных образовательных стандартов. Качественный образовательный процесс обеспечивают 114 педагогических работников, из которых 94% имеют высшее образование. По результатам аттестации присвоены квалификационные категории: высшая - 29 человек (25,4%), первая – 7 человек (6,1 %).

Администрация Колледжа проводит большую работу по развитию и укреплению кадрового потенциала.

Педагогические работники

ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им.М.С.Солнцева»

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего числа педагогических работников
Всего педагогических работников	114	100 %
В том числе:		
преподавателей	66	57,9%
мастеров производственного обучения	33	28,9%
Педагогические работники с высшим образованием	94	82,4%
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	20	17,5%
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	-	-
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	29	25,4%
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	7	6,1%
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	6	5,3%
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	28	24,6%
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	6	5,3%
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	4	3,5%

Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	20	17,5%
--	----	-------

Преподаватели Колледжа постоянно работают над повышением своего профессионального уровня, регулярно проходят курсы повышения квалификации и принимают участие в семинарах по актуальным вопросам педагогической деятельности. В соответствии с графиком прохождения курсов повышения квалификации (один раз в три года) в 2022 году прошли обучение 25% преподавательского состава. В ноябре 2022 года 20% педагогических работников прошли обязательные курсы по программе дополнительного образования «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины (русский язык, литература, информатика, физика, физическая культура, математика) с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО» и «Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)».

Повышение квалификации преподавателей осуществляется также в форме участия в работе областных методических объединений, взаимопосещения занятий, проведения открытых уроков, обсуждения профессиональных проблем на заседаниях предметно-цикловых комиссий, прохождения стажировок. В 2022 году прошла серия открытых уроков с целью обмена опытом среди педагогов.

Реализация профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими работниками, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модуля). Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

1.8 КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Основной задачей методической работы в Колледже является формирование основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по всем подготавливаемым специальностям.

ОПОП – это комплекс нормативно-правовой документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по конкретной специальности.

Для проведения методической работы созданы предметно-цикловые комиссии. Качественный состав предметно-цикловых комиссий соответствует профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей. В Колледже созданы и работают девять предметно-цикловых комиссий во главе с председателями:

1. Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных естественнонаучных и математических дисциплин — Корниенко Лидия Викторовна
2. Предметно-цикловая комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин — Белинская Ирина Борисовна
3. Предметно-цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин — Селянская Татьяна Михайловна
4. Предметно-цикловая комиссия специальных дисциплин специальности 23.02.07 – Богданова Надежда Ивановна
5. Предметно-цикловая комиссия специальных дисциплин специальности 23.02.01 — Медведева Галина Ивановна
6. Предметно-цикловая комиссия физического воспитания и основ безопасности жизнедеятельности — Брюханов Александр Олегович
7. Методическое объединение мастеров производственного обучения – Ерохин Евгений Николаевич
8. Предметно-цикловая комиссия специальных дисциплин ж/д транспорта и связи — Колмаков Денис Александрович

9. Предметно-цикловая комиссия специальных дисциплин специальности 25.02.08 — Степанов Юрий Владимирович.

Один раз в месяц проходят запланированные заседания предметно-цикловых комиссий. Заместитель директора по учебной работе контролирует работу предметно-цикловых комиссий.

Одним из направлений работы предметно-цикловых комиссий Колледжа является разработка учебно-методических материалов. Основными видами учебно-методической документации, разрабатываемой преподавателями, являются:

- рабочие учебные программы;
- учебно-методические пособия (конспекты лекций, сборники задач и упражнений);
- рабочие тетради для проведения лабораторных и практических занятий, для проведения практики;
- методические материалы для практического использования на занятиях;
- методические указания по проведению лабораторно-практических занятий, по выполнению курсового и дипломного проектирования;
- карточки индивидуальных заданий, тестового контроля знаний;
- индивидуальные разработки по конкретной теме, уроку и другие материалы для практического применения преподавателем в учебном процессе и внеклассной работе.

В целях повышения качества и результативности образовательного процесса, а также для пополнения учебно-методической литературы в Колледже постоянно проводятся конкурсы предметно-цикловых комиссий, кабинетов (лабораторий), методических разработок, учебно-методических комплексов дисциплин и др. Разработаны Положения по организации проведения таких конкурсов.

Все методические указания и контрольные задания, выполняемые преподавателями, разрабатываются на основе рабочей программы и государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по всем образовательным программам. Все учебно-методические материалы имеют внутренние рецензии.

Студенты и преподаватели Колледжа имеют возможность широко использовать в учебной и методической работе Интернет: выход в глобальную сеть возможен со всех компьютеров. Особое место в развитии методической службы занимает издательская деятельность. Колледж имеет достаточную материально-техническую базу, позволяющую обеспечить обучающихся учебно-методической литературой и разнообразным дидактическим раздаточным материалом.

Научно-методическая деятельность педагогического коллектива координируется в рамках закрепленной методической темы за каждой предметно-цикловой комиссией. Основная методическая тема педагогического коллектива «Педагогические технологии, формирующие профессиональные компетенции в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, профессиональных и международных стандартов». Результаты работы по методическим темам докладываются, обсуждаются и апробируются на заседаниях предметно-цикловых комиссий, при проведении открытых мероприятий.

Реализация данного подхода осуществляется путем применения современных образовательных технологий, в частности ИКТ, проектной методики, элементов игровых и текстовых технологий, технологий развития критического мышления. Указанные технологии применяются в нашей работе комплексно. Невозможно выделить урок, где используются, например, только текстовые или игровые технологии.

С 2022 году преподаватели и студента колледжа активно используют информационно-коммуникационную платформу «Сферум». Переводя студентов на дистанционное обучение использовали видеосервис, мессенджер, сообщества, чаты и ленту новостей колледжа. Воспитательную деятельность колледжа реализовывали с помощью онлайн-трансляций.

Для повышения качества образования преподаватели общеобразовательных дисциплин использовали единый каталог бесплатных материалов от ведущих российских образовательных онлайн-сервисов – Цифровой образовательный контент (educont.ru).

Все это имеет свое отражение в индивидуальных планах работы преподавателей, где они прописывают свою работу по всем направлениям учебного процесса на год.

В Колледже функционирует методический кабинет, который осуществляет сбор, обработку

и систематизацию данных по реализации требований ФГОС СПО, анализ методического сопровождения учебного процесса, проверку и утверждение учебно-методической документации в соответствии с ФГОС СПО, а также разработку методической документации в рамках лицензируемых специальностей, оказывается помощь преподавателям в подготовке к проведению уроков.

Основные функции методической работы в Колледже:

1. Осуществление связи с «внешней средой»: своевременное доведение до каждого члена педагогического коллектива современных образовательных парадигм, нормативно - правовых и программно-методических требований; внедрение передовой педагогической практики.

2. Повышение эффективности образовательной деятельности: диагностика, коррекция и повышение уровня профессионализма преподавателей; выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта; стимулирование инновационной деятельности.

3. Повышение индивидуального профессионально педагогического мастерства преподавателей Колледжа: повышение готовности к профессиональному самосовершенствованию; развитие и совершенствование педагогической техники.

В течении 2022 года преподаватели ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» участвовали в мероприятиях различного уровня:

№ п/п	ФИО преподавателя	Наименование мероприятия	Результат участия
1.	Царенкова В.Б	II Всероссийская научно-практическая конференция «Управление качеством среднего профессионального образования»	Призер
2.	Царенкова В.Б., Селянская Т.М., Орлов Ю.А.	Областной конкурс методических разработок среди педагогических работников профессиональных образовательных организаций	Призеры
3.	Царенкова В.Б.	Всероссийский онлайн-конкурс методических разработок «Педагогический калейдоскоп»	Призер
4.	Ерохин Е.Н.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года» среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Тамбовской области	Лауреат
5.	Селянская Т.М.	Всероссийский онлайн-марафон «Все секреты Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности»	Призер
6.	Пашина Н.Н. –	III Всероссийский конкурс лучших практик студенческих организаций профессиональных образовательных организаций	Финалист
7.	Щербакова Е.Н.	Региональный этап Всероссийской олимпиады учителей информатики ПРО- ИТ	Призер
8.	Ковалева М.О.	Дистанционный этап Всероссийской олимпиады учителей информатики ПРО- ИТ	Победитель
9.	Толстых Н.Б.	Дистанционный этап Всероссийской олимпиады учителей информатики ПРО- ИТ	Диплом участника
10.	Милосердова И.С.	Региональный конкурс преподавателей специальных дисциплин профессиональных образовательных организаций «Призвание»	Призер

1.8 ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательный процесс в Колледже осуществляется на основе действующего законодательства, календарного плана воспитательной работы и разработанных в Колледже рабочих программ воспитания, которые являются неотъемлемой частью программ подготовки

специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Основной целью воспитательной работы является: создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками мотивами деятельности и поведения, формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию.

Организация воспитательной работы ведется по следующим направлениям:

1. Гражданско-патриотическое воспитание
2. Правовое воспитание
3. Профессионально-ориентирующее воспитание
4. Эстетическое воспитание
5. Спортивное и здоровьесберегающее воспитание
6. Экологическое воспитание
7. Воспитание корпоративной культуры
8. Антикоррупционное воспитание
9. Антитеррористическое воспитание
10. Культурно-творческое воспитание
11. Волонтерское направление.

Для реализации воспитательной работы в Колледже организована работа социальных педагогов, педагогов-психологов, классных руководителей и педагогов дополнительного образования.

В план воспитательной работы Колледжа включены мероприятия по профилактике наркомании, токсикомании, алкоголизма, аморального образа жизни, профилактики правонарушений. На основании планов проведения данных мероприятий проводятся круглые столы, диспуты с приглашением работников правоохранительных органов, врачей-наркологов и других медицинских работников.

В Колледже действуют Юнармейский отряд имени Героя Советского Союза М.С. Солнцева, который является постоянным участником парада Победы на площади Ленина областного центра; Добровольная Народная дружина имени Героя Советского Союза М.С. Солнцева; Волонтерский отряд «Луч Добра»; «Кибердружина» и общероссийская общественная организация Российский Союз Молодежи.

Одной из важных составляющих воспитательной работы Колледжа - спортивная и спортивно-массовая работа, а также пропаганда здорового образа жизни. Основное внимание направлялось на привлечение студентов к систематическим спортивным занятиям, к выступлениям в большом спорте, а преподавателей техникума – к активным занятиям физической культурой. В Колледже функционируют кружки (секции, студии) по занятию: легкой атлетикой, баскетболом, гиревым спортом, волейболом, футболом.

Развитие творческих способностей обучающихся средствами театрального искусства – цель театральной студии Колледжа «Тамбовские волки». Студенты студии под руководством педагога дополнительного образования ежегодно принимают участие в мероприятиях различного уровня, являются победителями и призерами. В 2022 году «Тамбовские волки»;

- Лауреаты I степени Студенческой весны 2022 в направлении «Театральное»;
- Диплом I степени областного фестиваля команд КВН среди студентов СПО.

Воспитательная работа проводится под руководством заместителя директора по воспитательной работе. Особая роль в воспитании отводится кураторам учебных групп.

1.9 КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева» обеспечивающих учебной, научной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами учебно-воспитательный процесс и научные исследования, а также центром распространения знаний, духовного и интеллектуального развития и культуры.

Библиотека располагает книжным фондом 40658 экз., в том числе учебников 30408 экз., художественной литературы - 5750 экз., прочие - 2682 экз.

Обеспеченность базовыми учебниками в расчете на одного обучаемого - 0,5.

Основная задача библиотеки учебного заведения – обеспечение потребностей учебного процесса литературой в количестве, регламентируемом Министерством образования и науки.

Комплектование фонда библиотеки осуществляется в соответствии с профилем учебных дисциплин Колледжа и тематикой исследовательских работ. Выбор названий для заказа учебной, учебно-методической, научной литературы, периодических изданий осуществляется преподавателями с использованием различных источников информации: каталогов издательств, изучением ассортимента книжных интернет-магазинов и пр.

Основная учебная литература, предусмотренная программами, включает учебники и учебные пособия, изданные с 2018 г., имеющих гриф Министерства образования и науки РФ и ФИРО. В качестве дополнительной литературы библиотека комплектуется справочной литературой, официальными и периодическими изданиями.

Постоянно корректируемая и пополняемая Картотека книгообеспеченности основной учебной литературой позволяет своевременно вносить изменения в план комплектования фонда библиотеки, отслеживать дисциплины, требующие докомплектования в связи с моральным устареванием основной учебной литературы.

Ежегодно осуществляется комплектование, обновление литературы по изучаемым дисциплинам. За последние 3 года было приобретено 811 экз. учебной литературы. Библиотека постоянно проводит работу по анализу книгообеспеченности учебных дисциплин основной и дополнительной литературой.

В Колледже продолжается практика издания собственных сборников научно- методических трудов преподавателей, рабочих тетрадей, методических рекомендаций по написанию курсовых работ, выпускных квалификационных работ и др. Кроме того, студенты имеют возможность пользоваться услугами локальной сети Колледжа. В локальной сети доступны по всем изучаемым курсам электронные УМК, методические разработки преподавателей, дополнительные учебные материалы.

Преподавателями Колледжа подготовлены и разрабатываются учебно-методические пособия по дисциплинам учебных планов, что является значительным подспорьем для самостоятельной работы студентов дневной и заочной форм обучения.

Обеспеченность обучающихся в Колледже основными учебно-методическими разработками преподавателей по всем дисциплинам реализуемых программ соответствует требованиям ФГОС и является достаточной. Методические разработки имеются как в бумажном, так и в электронном виде в локальной сети Колледжа.

В Колледже имеется 11 кабинетов вычислительной техники, в которых размещено 132 компьютера, 58 ноутбуков и 3 интерактивные панели (выделенные в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»), 40 кабинетов оборудовано мультимедиа проекторами, 16 кабинетов - интерактивными досками, два кабинета оборудованы оверхед-проекторами (кодоскопами).

В методическом кабинете установлены:

1. Компьютер;
2. цветной лазерный принтер;
3. МФУ формата А3;
4. переплетчик для пластиковой пружины;
5. степлер.

Все компьютеры имеет выход в сеть Интернет. На всех компьютерах установлена система

контент-фильтрации для защиты обучающихся от нежелательного и запрещенного контента.

В Колледже функционирует отдел информационных технологий. Отдел включает в себя: центр информатизации, лабораторию технического обслуживания вычислительной техники.

В Колледже разработан и функционирует сайт <http://transport.68edu.ru/>, который позволяет решать не только задачи рекламно-информационного характера, но и целый ряд проблем образовательного процесса. Каждый педагогический работник, сотрудники, обеспечивающие образовательный процесс, административные работники имеют адреса электронной почты.

Обеспеченность информационно-методическими материалами образовательного процесса по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования соответствует требованиям федеральных Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям.

1.10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

На праве постоянного (бессрочного) пользования Колледж имеет 4 (четыре) земельных участка:

- земельный участок, площадью 1870 кв. м, расположенный по адресу: г. Тамбов, ул. Карла Маркса, д. 153;

- земельный участок, площадью 1187 кв. м, расположенный по адресу: г. Тамбов, ул. Карла Маркса, д. 142А;

- земельный участок, площадью 15 808 кв. м, расположенный по адресу: г. Тамбов, ул. Советская, д. 193;

- земельный участок, площадью 9348 кв. м, расположенный по адресу: г. Тамбов, ул. Рылеева, д. 59.

В оперативном управлении у Колледжа находятся следующие здания:

- учебный корпус, общая площадь 2336,50 кв. м, расположенный по адресу: г. Тамбов, ул. Карла Маркса/ Державинская, д. 153/12;

- здание, общая площадь 5364,9 кв. м, расположенное по адресу: г. Тамбов, ул. Советская, 193;

- здание, общая площадь 1808,9 кв. м, расположенное по адресу: г. Тамбов, ул. Советская, 193;

- нежилое помещение, общая площадь 44 кв.м, расположенное по адресу: г. Тамбов, Карла Маркса, д. 142А;

- нежилое помещение, общая площадь 455,5 кв.м, расположенное по адресу: г. Тамбов, Карла Маркса, д. 142А;

- гараж, общая площадь 44,9 кв. м, расположенный по адресу: г. Тамбов, ул. Карла Маркса/ Державинская, д. 153/12;

- общежитие, общая площадь 4087,7 кв. м, расположенное по адресу: г. Тамбов, ул. Рылеева, д. 59;

Все объекты недвижимости соответствуют санитарным правилам и нормам, требованиям пожарной безопасности.

В Колледже оборудовано 11 компьютерных классов с выходом в сеть Интернет. Общее количество аудиторий для проведения занятий - 76, из них 40 аудиторий оснащено мультимедийными системами, 16 аудиторий имеют интерактивные доски, 3 аудитории оснащены документ-камерами и оверхедами. Во всех аудиториях имеется компьютерное рабочее место преподавателя. Все учебные аудитории имеют специальное оборудование. Для проведения лабораторных и практических занятий имеются 15 лабораторий, 19 мастерских, Учебно-технический центр. Колледж располагает двумя актовыми залами, тремя спортивными залами, двумя столовыми, тремя буфетами, общежитием, библиотекой с общим фондом - 40658 экземпляров, из них - 30408 экземпляров учебной литературы.

Для проведения лабораторных работ по дисциплинам общеобразовательного блока имеется соответствующее лабораторное оборудование, электронные пособия, мультимедийная техника. Все кабинеты и лекционные залы оснащены стационарными мультимедийными проекторами, 15 ноутбуков используются как переносные. По дисциплинам учебных планов преподавателями

используются презентации и электронные учебные пособия. Все кабинеты и лаборатории оснащены специализированным и лабораторным оборудованием в соответствии с требованиями реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования.

Для профессиональной ориентации, ускоренного профессионального обучения, подготовки, переподготовки, повышения квалификации всех категорий граждан по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и компетенциям на уровне, соответствующем стандартам Ворлдскиллс на базе Колледжа функционирует Центр опережающей профессиональной (ЦОПП). За 2022 год на базе ЦОПП прошли обучение первой профессии и получили свидетельство о получении профессии рабочего, служащего 549 школьников по направлениям подготовки: «Агент рекламный», «Консультант в области развития цифровой грамотности», «Лаборант химического анализа», «Парикмахер», «Пекарь», «Повар», «Садовник», «Облицовщик-плиточник», «Оператор ЭВМ», «Экспедитор по перевозке грузов», «Оператор технологического оборудования в сооружениях защищенного грунта (сити-ферма)», «Санитар ветеринарный», «Цифровой маркетинг ДПО», «Создание чат-ботов ДПО», «Нетология», «Оператор электронного набора и верстки (графический дизайн)», «Ассистент экскурсовода».

Занятия физической культурой в здании по ул. Карла Маркса, д. 142А, проводятся в спортивном зале площадью 383,3 м². Спортивный зал по ул. Советской, д.193 имеет площадь 613,8 м².

Обучение студентов очной формы проводится в первую и во вторую смену. Норматив площади на одного обучаемого соответствуют требованиям. Реальная площадь на одного обучающегося (с учетом 2-х сменного режима работы) составляет 14,6 м².

Материально-техническая база достаточна для ведения образовательной деятельности по реализуемым специальностям. Учебно-лабораторная база соответствует требованиям, предъявляемым к профессиональным образовательным программам, реализуемым в Колледже.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	540
1.1.1	по очной форме обучения	человек	482
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	58
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1274
1.2.1	по очной форме обучения	человек	1097
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	177
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	21
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	448
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	328 / 54%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	764 / 48%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	114 / 55,9 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	94 / 82,5 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	36/ 31,5 %
1.11.1	Высшая	человек/%	29/ 25,4 %
1.11.2	Первая	человек/%	7/ 6,1%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических	человек/%	107/ 94%

	работников		
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	2 / 1,7 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	человек	0
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	169 830,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1 489,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	166,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	100,2
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	7,86
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,03
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	100 / 100
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	8 / 0,36
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более	единиц	0

	нарушений)		
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	3
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	5
4.5.1	по очной форме обучения	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0

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

ВЫВОДЫ

На основании вышеизложенного в Тамбовском областном государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»:

1. В Колледже для осуществления образовательного процесса имеются необходимые материально-технические условия, которые позволяют вести обучение студентов по программам подготовки квалифицированных рабочих кадров и служащих и программам подготовки специалистов среднего звена;

2. Требования в части содержания основных профессиональных программ среднего профессионального образования, максимального объема учебной нагрузки обучающихся, полноты выполнения профессиональных образовательных программ исполняются.

3. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников образовательного учреждения соответствует требованиям, определенным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по программам среднего профессионального образования.

Директор ТОГАПОУ
«Колледж техники и технологии
наземного транспорта им. М.С. Солнцева»



Н.В.Рязанова