
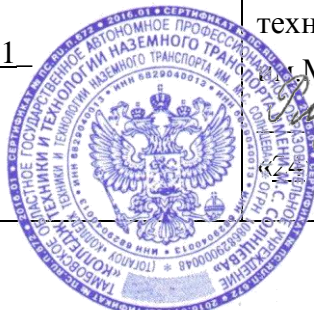


Тамбовское областное государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Колледж техники и технологии наземного транспорта  
им.М.С.Солнцева»

<p>Рассмотрено на заседании педагогического совета</p> <p>№ <u>3</u> от «<u>24</u>» <u>марта</u> 20<u>21</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>24</u>» <u>марта</u> 20<u>21</u>г.</p>
--	--



**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

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

2021 г.

**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**ТОГАПОУ «КОЛЛЕДЖ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА**  
**ИМ.М.С.СОЛНЦЕВА ПОСОСТОЯНИЮ**  
**НА 31 декабря 2020г.**

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 12 января 2021 г. № 02/01.

Отчет о самообследовании обсужден на педагогическом совете Колледжа (протокол № 3 от 24 марта 2021 г.).

## **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 им.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. Петропавловская, д.3; 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 Черняновская Тамара Борисовна, которая назначена Управления образования администрации Тамбовской области 28.03.1997 г., № 32

Приказом Управления образования и науки Тамбовской области №50-к от 28 ноября 2020 года директором Колледжа назначена Рязанова Наталия Владимировна.

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](mailto:tambovpolitech@obraz.tambov.gov.ru)

Адрес WWW-сервера: [tambovpolitech.ru](http://tambovpolitech.ru)

Филиалов Колледж не имеет.

Реквизиты Свидетельства о внесении в Единый реестр юридических лиц серия 68 №001492612: основной Государственный регистрационный номер 1086829000048 от 09.01.2012г. 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 68Л01 №0000602 от 17.02.2016г., 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.	11.01.08	Оператор связи	Среднее профессиональное образование	Оператор связи
2.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
3.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Среднее профессиональное образование	Газосварщик; электрогазосварщик; электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах; электросварщик ручной сварки; газорезчик
4.	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
5.	15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	Среднее профессиональное образование	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
6.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением; станочник широкого профиля
7.	15.01.30	Слесарь	Среднее профессиональное образование	Слесарь-инструментальщик; слесарь механосборочных работ; слесарь-ремонтник
8.	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

9.	23.01.03	Автомеханик	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля; оператор заправочных станций
10.	23.01.05	Слесарь по ремонту городского электротранспорта	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту подвижного состава; слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; электрогазосварщик
11.	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	Среднее профессиональное образование	Водитель автомобиля; машинист крана автомобильного; машинист крана (крановщик)
12.	23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей; слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов; электрогазосварщик
13.	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
14.	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
15.	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
16.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля
17.	29.01.07	Портной	Среднее профессиональное образование	Портной
18.	43.01.02	Парикмахер	Среднее профессиональное образование	Парикмахер

19.	54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	Среднее профессиональное образование	Исполнитель художественно-оформительских работ
20.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Среднее профессиональное образование	Техник
21.	11.02.12	Почтовая связь	Среднее профессиональное образование	Специалист почтовой связи
22.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	Среднее профессиональное образование	Техник-спасатель
23.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник
24.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник
25.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
26.	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Среднее профессиональное образование	Техник-электромеханик
27.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов	Среднее профессиональное образование	Специалист
28.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование	Операционный логист
29.	43.02.02	Парикмахерское искусство	Среднее профессиональное образование	Технолог
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;
- социальная поддержка, содержание и воспитание обучающихся.

## **2. СТРУКТУРА КОЛЛЕДЖА И СИСТЕМА ЕГО УПРАВЛЕНИЯ**

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законом Российской Федерации «Об образовании в РФ», Уставом Колледжа и строится на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Непосредственное управление деятельностью Колледжа осуществляет директор в соответствии с законодательством РФ, Уставом Колледжа и локальными актами. Директор Колледжа назначается в соответствии с Уставом приказом учредителя.

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 развитию квалификаций, по научно-методической работе, 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:

- учебно-технический центр;
- многофункциональный центр прикладных квалификаций транспортного кластера;
- региональный координационный центр чемпионата «Молодые профессионалы»

(WorldSkills Russia) Тамбовской области;

–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 связям с общественностью и профориентации, педагогов дополнительного образования, по работе с детьми-сиротами, ГО и ЧС, охраны труда и техники безопасности, обеспечения, по ремонту и обслуживанию зданий, дежурно-диспетчерская, транспортная.

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

Координацию воспитательной работы обучающихся осуществляет психолого-педагогическая служба, которая работает под руководством заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

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	Квалификационная категория
1	Директор	Рязанова Наталия Владимировна	1980	ГОУ ВПО «Тамбовский государственный университет им.Г.Р. Державина», 2000г	23	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»	Высшая

2	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Лапухин Владимир Иванович	1955	Высшее, Рязанское высшее военное автомобильное инженерное училище, 1980г.	47	20	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	Высшая
3	Заместитель директора по учебной работе	Сажнева Валентина Михайловна	1958	Высшее, Тамбовский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1981г.	41	27	Грамота Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России	Высшая
4	Заместитель директора по воспитательной работе	Проскуракова Ирина Сергеевна	1977	ТГУ им. Г.Р. Державина, Математика, информатика и вычислительная техника, 1999г.	21	2 мес	Почетная грамота Управления образования и науки Тамбовской области	Высшая
5	Заместитель директора по научно-методической работе	Шаронин Кирилл Анатольевич	1989	ТГТУ, Системы автоматизированного проектирования 2011г.	19	7	Благодарственное письмо Министерства образования и науки Российской Федерации	
6	Заместитель директора по развитию квалификаций	Зотов Алексей Сергеевич	1982	Современная гуманитарная академия, Юриспруденция, бакалавр, 2003г.	9	2		

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

Таблица – Перечень нормативно-правовых документов

№ п/п	Наименование
1.	Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» (№ 273-ФЗ от 29.12.13 г.)
2.	Положение «Об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО»
3.	Перечень специальностей среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199)
4.	Устав ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им.М.С.Солнцева»



5.	Основные профессиональные образовательные программы по реализуемым программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в Колледже
6.	Программа модернизации ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им.М.С.Солнцева» на 2018 - 2023 гг.
7.	Программа нулевого травматизма
8.	Положение о доступе педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально техническим средствам обеспечения образовательной деятельности
9.	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
10.	Положение о порядке оказания материальной поддержки обучающимся ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»
11.	Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
12.	Порядок пользования лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
13.	Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»
14.	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»
15.	Положение о библиотеке ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
16.	Положение об организации доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
17.	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
18.	Положение о Педагогическом совете ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
19.	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
20.	Порядок участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования
21.	Положение о режиме занятий обучающихся ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»
22.	Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся
23.	Положение по разработке и утверждению основной профессиональной образовательной программы СПО
24.	Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение
25.	Порядок учета мнения советов обучающихся, советов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся
26.	Правила внутреннего распорядка для обучающихся Тамбовского областного

	государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
27.	Правила внутреннего трудового распорядка работников
28.	Положение о предметно-цикловой комиссии
29.	Положение о социально-психологической службе
30.	Положение о составлении календарно-тематического планирования
31.	Положение об организации работы учебно-производственных мастерских
32.	Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций
33.	Положение по планированию, организации и проведению лабораторных и практических занятий
34.	Положение об аттестационной комиссии педагогических работников с целью подтверждения соответствия занимаемой должности
35.	Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов
36.	Положение о Школе молодого педагога
37.	Положение об организации консультаций и дополнительных занятий для обучающихся
38.	Положение об учебно-методическом комплексе
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 2019-2020 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 приёмной комиссии ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»
54.	Положение о проектном офисе Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»
55.	Положение о разработке вариативной части основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО)
56.	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"
57.	Приказ о внедрении целевой модели наставничества
58.	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 модернизации Колледжа на 2018–2023 гг., годовыми планами работы, которые включают планы работы структурных подразделений.

В Программе модернизации 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, аппаратных совещаниях при директоре, совещаниях преподавателей. 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, система АРМ. 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.

### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

#### *Сведения о реализуемых образовательных программах*

Таблица - Реализуемые образовательные программы

23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
38.02.03	Операционная деятельность в логистике
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
43.02.06	Сервис на транспорте
23.01.03	Автомеханик
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин
23.01.09	Машинист локомотива
15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию
43.01.02	Парикмахер
23.01.07	Машинист крана (крановщик)
54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ

Таблица – Программы дополнительного образования

Наименование услуги	Срок обучения
<b>Про граммы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих</b>	
880193 Водитель автомобиля (категория «В»)	3 мес. (194 часа)
Водитель автомобиля (категория «С»)	4 мес.(247 часов)
Водитель мототранспортных средств (категория «А»)	2 мес.(132 часа)
Водитель мототранспортных средств (подкатегория «А1»)	2 мес.(132 часа)
890189 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	3 мес.(341 час)
Монтер пути	2 мес.(228 часов)
Составитель поездов	13 нед. (304 часа)
Дежурный по переезду	2 мес.(308 часов)
Сигналист	1 мес.(170 часов)
18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	4 мес.(466 часов)
Проводник пассажирского вагона	3 мес.(314 часов)
Помощник машиниста тепловоза	5 мес.(840 часов)
Машинист тепловоза	6 мес.(1040 часов)
25331 Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом	3 мес.(260 часов)
13450 Маляр	2 мес.(156 часов)
18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2 мес.(288 часов)
<b>Программы повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих</b>	
Монтер пути	5 нед.(188 часов)
Водитель автомобиля «Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы (базовый курс)»	6 дней (28 часов)
Водитель автомобиля «Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы (специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах)»	6 дней (16 часов)
Водитель автомобиля «Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы (специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1)»	3 дня (12 часов)
Водитель автомобиля «Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы (специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса 7)»	3 дня (12 часов)
Водитель автомобиля «Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций»	10 дней (20 часов)
<b>Программы профессиональной переподготовки по профессиям рабочих, должностям служащих</b>	
Водитель автомобиля (переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»)	2 мес.(84 часа)
Водитель автомобиля (переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»)	1 мес.(60 часов)
Водитель автомобиля «Переподготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы (курс переподготовки по всеобъемлющему курсу)»	6 дней (23 часа)
Монтер пути	5 нед.(188 часов)
Составитель поездов	6 недель (228 часов)
Дежурный по переезду	6 недель (224 часа)
18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	2 мес.(250 часов)

<b>Реализация программ дополнительного профессионального образования</b>	
<b>Программы профессиональной переподготовки</b>	
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта.	2 мес. (260 часов)
Контролер технического состояния автотранспортных средств.	2 мес.(260 часов)
Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения.	2 мес.(260 часов)
Специалист, уполномоченный на проведение осмотра транспортных средств в специализированных организациях, участвующих в государственной регистрации транспортных средств.	2 мес.(252 часа)
<b>Программы повышения квалификации</b>	
Специалист, уполномоченный на проведение осмотра транспортных средств в специализированных организациях, участвующих в государственной регистрации транспортных средств.	20 дней(80 часов)
Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения (преподавателя) по подготовке водителей транспортных средств	14 дней (72 часа)
Повышение квалификации мастеров производственного обучения практическому вождению	1 месяц (126 часов)

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Таблица – Общее число обучающихся

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	803
по очной форме обучения	590
по очно-заочной форме обучения	213
Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1428
по очной форме обучения	1130
по заочной форме обучения	298

##### ***Условия реализации образовательных программ***

На момент самообследования образовательная деятельность ведется в трех корпусах, расположенных по адресу: ул. Советская, д.193. г.Тамбов, Тамбовская область, 392000; ул. Карла Маркса/Державинская, д. 153/12, г.Тамбов, Тамбовская область, 392000; ул. Петропавловская, д.3, г.Тамбов, Тамбовская область, 392000.

Количество учебных кабинетов - 76, в том числе кабинетов для специальных дисциплин 39.

Фактическая площадь помещений -18328,2 м<sup>2</sup>.

Площадь, приходящаяся на 1 обучающегося 7,86 м<sup>2</sup>

Количество мастерских - 19, их площадь 5123,1 м<sup>2</sup>.

В Колледже разработана полная нормативно-правовая и учебно-методическая документация, необходимая для качественной организации и ведения учебного процесса. По перечню содержания она соответствует основным требованиям руководящих документов, утвержденных Министерством образования Российской Федерации для государственных средних профессиональных образовательных организаций.

Реализация основных образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется на основе государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и включает следующие документы:

- рабочий учебный план;
- рабочие программы дисциплин и всех видов практики;
- программы государственной итоговой аттестации выпускника;
- календарный учебный график;

-методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий;

- средства мониторинга качества образования (текущий, промежуточный, контроль знаний обучающихся, результаты тестирования остаточных знаний и др.).

Основным документом, регламентирующим учебный процесс в Колледже, является учебный план по каждой профессии и специальности. Учебный план по соответствующей основной образовательной программе разрабатывается на основе ФГОС и примерного учебного плана.

Структура рабочих планов, объем и последовательность изучения дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, форм и количество промежуточных и итоговых аттестаций обеспечивают реализацию федерального компонента ФГОС в части минимума содержания (в том числе дисциплин по выбору), консультаций.

Учебные планы по всем основным образовательным программам, реализуемым в Колледже, согласуются с председателями цикловых комиссий, заместителем директора по учебной работе и утверждаются директором.

Учебные планы всех реализуемых в Колледже основных образовательных программ соответствуют номенклатуре учебных дисциплин, бюджету времени в целом и отдельно по циклам (допустимое уменьшение объема часов по циклам дисциплин 5%), обязательным объемам времени на отдельные учебные дисциплины, установленные федеральным государственным образовательным стандартом (допустимое уменьшение объема часов по учебной дисциплине-10%). Самостоятельная работа обучающихся по каждой учебной дисциплине составляет от 50% объема часов, отведенных на аудиторные занятия по этой дисциплине. Резерв времени, предусмотренный ФГОС, используется в учебных планах на увеличение времени теоретического обучения, промежуточной аттестации и практики.

На каждый учебный год количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов 10 (не считая зачет по дисциплине «Физическая культура» и факультативным дисциплинам).

Количество курсовых проектов и работ по всем реализуемым основным образовательным программам соответствует ФГОС.

Объем каникулярных недель, недель на государственную итоговую аттестацию и подготовку к ней соответствует требованиям ФГОС по всем реализуемым основным образовательным программам.

Режим работы Колледжа - шестидневная рабочая неделя; сменность занятий - двухсменный.

Расписание занятий (включая дополнительное образование, дополнительные платные образовательные услуги) - составляется для каждой учебной группы в соответствии с учебным планом.

Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Аудиторная нагрузка для обучающихся очной формы обучения составляет 36 часов в неделю за период теоретического обучения.

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

Образовательные программы, направления и специальности					Наименование квалификации	Количество обучающихся по программе			
№ п/п	Код	Наименование	Срок получения среднего профессиональ ного образования в очной форме	Форма обучения		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
<b>ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛЬСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА</b>									
1.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	3 г. 10 м.	Очная	Техник	47	49	44	43
2.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте	3 г. 10 м.	Заочная	Техник	12	20	18	12
3.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 м.	Очная	Техник	-	50	28	18
4.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 м.	Заочная	Техник	-	42	48	42
5.	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	3 г. 10 м.	Очная	Техник-электромеханик	20	25	26	27
6.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г. 10 м.	Очная	Специалист	98	50	48	53
7.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г. 10 м.	Заочная	Специалист	35	20	-	-
8.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	3 г. 10 м.	Очная	Оператор беспилотных летательных аппаратов	24	26	24	-
9.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	2 г.10 м.	Очная	Операционный логист	25	23	24	-
10.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	3 г. 10 м.	Очная	Техник	-	14	15	14
11.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	3 г. 10 м.	Заочная	Техник	-	-	-	20

12.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3 г. 10 м.	Очная	Техник-спасатель	82	78	81	40
13.	43.02.06	Сервис на транспорте	2 г. 10 м.	Очная	Специалист по сервису на транспорте	-	-	17	-
<b>ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ</b>									
1.	23.01.03	Автомеханик	2 г. 10 м.	Очная	Слесарь по ремонту автомобиля, водитель автомобиля, оператор заправочных станций	-	25	24	-
2.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	10 мес.	Очная	Слесарь по ремонту автомобилей	32	-	-	-
3.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 г. 10 м.	Очная	Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля категории «В»	82	49	46	-
4.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2 г. 10 м.	Очная	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением	52	21	20	-
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	26	25	20	-
6.	15.01.30	Слесарь (слесарь механосборочных работ)	2 г. 10 м.	Очная	Слесарь-инструментальщик, слесарь механосборочных работ, слесарь-ремонтник	-	23	-	-
7.	23.01.09	Машинист локомотива	2 г. 10 м.	Очная	Слесарь по ремонту подвижного состава; помощник машиниста электровоза; помощник машиниста тепловоза; помощник машиниста дизельпоезда; помощник машиниста электропоезда	23	22	26	20



8.	15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	2 г. 10 м.	Очная	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	-	23	22	-
9.	43.01.02	Парикмахер	1 г. 10 м.	Очно-заочная	Парикмахер	32	24	-	-
10.	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	1 г. 10 м.	Очно-заочная	Водитель автомобиля, машинист крана автомобильного	19	12	-	-
11.	15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	1 г. 10 м.	Очно-заочная	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	21	21	-	-
12.	54.01.01	Исполнитель художественно-исполнительских работ	1 г. 10 м.	Очно-заочная	Исполнитель художественно-исполнительских работ	31	30		
13.	29.01.07	Портной	1 г. 10 м.	Очно-заочная		15	-	-	-

## 5. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Подготовка обучающихся в Колледже осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по аккредитуемым профессиям и специальностям.

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.

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся разработаны и утверждены фонды контрольных заданий в виде экзаменационных билетов, тестов, вопросников, выработаны единые требования к контрольным и курсовым работам, изданы необходимые методические рекомендации. Принятая система оценки знаний обучающихся обеспечивает эффективный контроль усвоения обучающимися программного материала.

Содержание экзаменационных билетов, обязательных контрольных работ и перечня вопросов к зачетам охватывает все разделы и темы дисциплины, представлено как теоретическими вопросами, так и практическими заданиями. Аттестационные материалы рассматриваются на заседаниях ПЦК и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Составной частью учебного процесса по подготовке специалистов является производственная практика. По результатам практики по профилю специальности студентам присваивается разряд по одной из рабочих профессий, предусмотренных ФГОС СПО по профессии и специальности. Все виды практики оцениваются по пятибалльной системе.

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.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников колледжа, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР). 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.

Таблица – Результаты обучающихся

Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	456 / 74
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	788 / 45,8

Таблица – Сведения об итоговой аттестации обучающихся

<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>		
<i>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте</i>	чел	% от выпуска
Всего	57	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	33	58
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	2	4
<i>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</i>		
Всего	128	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	85	66
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	8	6
<i>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики</i>		
Всего	27	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	15	56
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	3	11
<i>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</i>		
Всего	38	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	23	61
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	6	16
<i>08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</i>		
Всего	39	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	29	74
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	6	15
<i>20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях</i>		
Всего	68	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	58	85
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	7	10
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>		
<i>23.01.03 Автомеханик</i>		
Всего	23	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	8	35
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	2	9

<b><i>23.01.03 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</i></b>		
Всего	45	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	43	95
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
<b><i>23.01.03 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (срок обучения 10 мес)</i></b>		
Всего	28	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	23	82
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	4	14
<b><i>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</i></b>		
Всего	18	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	13	72
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	1	6
<b><i>23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин</i></b>		
Всего	21	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	16	76
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	0	0
<b><i>23.01.09 Машинист локомотива</i></b>		
Всего	26	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	25	96
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	6	23
<b><i>15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию</i></b>		
Всего	35	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	34	97
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	3	9
<b><i>43.01.02 Парикмахер</i></b>		
Всего	24	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	18	75
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	5	21
<b><i>54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ</i></b>		
Всего	23	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	18	78
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	6	26
<b><i>23.01.07 Машинист крана (крановщик)</i></b>		
Всего	20	
Количество выпускников, получивших по результатам ГИА оценки «хорошо» и «отлично»	15	75
Количество выпускников, получивших диплом с отличием	2	10

Таблица - Сведения о занятости обучающихся

Факультативы	Число занимающихся	Кружки, секции, студии	Число занимающихся
1.Мировая художественная культура	250	Театральная студия «Мозаика»	50
2.Основы профессионального творчества	35	Мотоконструирование и мотоспорт	50
3.Экология и автомобили	180	Кружок технического творчества	50
4. Основы православной культуры	25	Волейбол	25
		Футбол	25
		Настольный теннис	25
		ОФП	27
		Легкая атлетика	25
		Баскетбол	25
		Гиревой спорт	25
		Лыжи	25
		Юнармейский отряд им.М.С.Солнцева	250
		Добровольческий отряд им.М.С.Солнцева	450
		Игра на гитаре	50
		Добровольно-народная дружина им.М.С.Солнцева	36

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 74%.

***Достижения обучающихся в предметных олимпиадах, конкурсах различного уровня***

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Мероприятие	Результат участия
1.	Бортников М.К., Горбачёв В.О., Шишов Д.М.	Тамбовский областной конгресс «Молодой предприниматель России 2020»	участник
2.	Бортников М.К., Бочаров М.О., Милованов Д.В.	Областной марафон мышления Smart Skills	участник
3.	Студенты групп 1.1, 1.2, 1.4, 1.3, 3.6, 3.6а, 2.6, 2.6а	Областная молодежная добровольческая программа «Антитабачный десант»	участие
4.	Студенты всех групп колледжа	Областная молодежная акция «Колледж – территория без наркотиков»	2 место
5.	Баринов М., Вязовов В., Гришонков Н., Маркин А. Иванников М., Ивчук В.	Межрегиональный веб-квест «Дорогами Победы»	Диплом 3 степени
6.	Фомин И.М.	Региональный этап WorldSkillsRussia (компетенция «Управление локомотивом»)	Диплом конкурсанта

7.	Попов Иван	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе 23.00.00	Диплом 3 степени
8.	Ленчиков Никита	Первенство России по легкой атлетике в беге на 400 м	1, 2 место
9.	Казаев Лев	Турнир по гиревому спорту памяти МСК Саликова А.А.	1 место
10.	Первушина Кристина	Турнир по гиревому спорту памяти МСК Саликова А.А.	1 место
11.	Скрягин Сергей	Турнир по гиревому спорту памяти МСК Саликова А.А.	1 место
12.	Черяпин Вячеслав	Турнир по гиревому спорту памяти МСК Саликова А.А.	2 место
13.	Горбачёв Владислав	Конкурс чтецов «О великом и вечном», посвящённом творчеству Сергея Есенина	1 место
14.	Студенты группы 1.2 Горелкин Роман, Горбачёв Владислав, Бакланов Роман, Хворов Павел, Криков Павел, Милованов Даниил, Куксов Илья, Стрючалин Ярослав	Фестиваль настольных игр по избирательному праву и избирательному процессу «Сегодня – играем, завтра – выбираем»	участие
15.	Соколинская Елизавета	«СПО68 Профессия» мастер-класс «Экскурсия в профессию»	1 место
16.	Коробов Илья	Литературный городской конкурс «Пушкин: телепортация в 21 век» Конкурс сочинений «Вклад моей семьи в Великую победу»	3 место
17.	Шаронин Илья	Литературный городской конкурс «Пушкин: телепортация в 21 век»	участие
18.	Глушков Дмитрий	VII Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства»	диплом 1 степени
19.	Пинаев Д., Шаронин И.	Областной конкурс творческих работ обучающихся «ВИЧ/СПИД: сохрани себя и свое будущее».	Участие
20.	Алиева Севиль	Творческий конкурс на соискание областных именных стипендий и ежегодных грантов администрации области и областной Думы	победитель
21.	Коллектив «Мозаика»	I Всероссийский фестиваль «Арт-Профи Слово»	участник
22.	Коллектив «Мозаика»	Региональный этап Всероссийской программы Арт-Профи Форум	1 место
23.	Коллектив «Мозаика»	Всероссийский фестиваль «Мы вместе»	Участник
24.	Кузнецов А.	Чемпионат города по плаванию 50м, 100м	1 место

25.	Безотосный Д.	Всероссийский конкурс для студентов «Времена года», работа «Зимний Есенин»	Диплом 1 степени
26.	Востриков П.	Всероссийский (с международным участием) творческий конкурс «Мой Есенин», посвященный 125-летию со дня рождения великого русского поэта С.А.Есенина, номинация «Вокальное и музыкальное творчество»	2 место
27.	Шаронин И.	Всероссийский (с международным участием) творческий конкурс «Мой Есенин», посвященный 125-летию со дня рождения великого русского поэта С.А.Есенина, номинация «Рисунок»	1 место
28.	Рамзин Н.	Мотогонки, посвященные Дню народного единства в классе мотоциклов с коляской	2 место
29.	Рамзин Н.	Мотогонки, посвященные памяти Героя Советского Союза Зои Космодемьянской в классе мотоциклов с коляской	3 место

## 6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Администрация Колледжа совместно с городским центром занятости проводит анализ потребности выпускников для предприятий города. В Колледже работает служба трудоустройства 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».

Таблица – Сведения о трудоустройстве выпускников

№ 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
<b>Очное отделение</b>						
1.	Организация перевозок и управление на транспорте	38	1	11	2	22
2.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	76	8	11	9	48
3.	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	27	-	5	-	22
4.	Операционная деятельность в логистике	21	5	8	5	2
5.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	20	3	3	-	12
6.	Защита в чрезвычайных ситуациях	68	2	12	4	49
7.	Автомеханик	22	3	4	-	15
8.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	68	6	6	6	50
9.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18	-	-	-	18
10.	Слесарь по ремонту строительных машин	20	4	3	-	13
11.	Машинист локомотива	23	1	4	-	18
12.	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	13	-	3	1	9

## 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.

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

Таблица – Сведения о квалификации педагогических работников

Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	118 / 49,2
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	93 / 78,8
Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	66 / 55,7
Высшая	44 / 37,3
Первая	22 / 18,4



Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	118 / 100
Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	1 / 0,85

Таблица – 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	118	100%
В том числе:	84	71,2%
преподавателей		
мастеров производственного обучения	34	28,8%
Педагогические работники с высшим образованием	93	78,8%
Педагогические работники со средним профессиональным образованием	27	22,9%
Педагогические работники с начальным профессиональным образованием	-	-
Педагогические работники с высшей квалификационной категорией	44	37,3%
Педагогические работники с первой квалификационной категорией	22	18,4%
Педагогические работники, имеющие ученую степень, ученое звание	8	6,6%
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды	32	28%
Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеющие опыт деятельности в организации соответствующей профессиональной сферы	6	4,5%
Мастера производственного обучения, имеющие рабочий разряд на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников по реализуемым образовательным программам	4	3%
Педагогические работники, прошедшие стажировку в профильных организациях за последние 3 года	51	44%

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 декабре 2020 года 100% преподавательского состава прошли курсы повышения квалификации по программе дополнительного образования «Методика организации современного урока в условиях современной цифровой образовательной среды».

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.

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.

## 8. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На сегодняшний день в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» 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.

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 — Галкина Ирина Юрьевна
3. Предметно-цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин — Селянская Татьяна Михайловна
4. Предметно-цикловая комиссия специальных дисциплин специальности 23.02.03 — Чернецов Дмитрий Александрович
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 — Першина Мария Ивановна
9. Предметно-цикловая комиссия специальных дисциплин специальности 20.02.02 — Эмпахер Игорь Николаевич

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.

За время дистанционного обучения в 2020 году преподавателями ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им.М.С. Солнцева» были разработаны и использованы многие цифровые образовательные средства, такие как:

- На платформе Zoom проводились видео-лекции с записью урока. Записи обработаны преподавателями и применяются в учебном процессе.
- Сервисы Google (тесты, таблицы, сайты, дисковое пространство): преподаватели с помощью ссылок предоставляют доступ студентам к файлам.
- TestPade (для проведения текущего и промежуточного контроля).
- Сервис Padlet (виртуальная доска, на которой преподаватели Колледжа размещают основные моменты темы, подкрепляют инфографикой);
- Сервис LearningApps позволяет разнообразить работу с интерактивной доской;
- У большей части педагогического коллектива разработаны рабочие тетради по дисциплинам. С помощью сервиса Teacher Made преподаватели конвертировали рабочие тетради в интерактивные рабочие листы.
- У многих преподавателей действуют личные сайты, на которых размещаются необходимые материалы к уроку (презентации, видео-лекции, ссылки на учебники);
- У педагогов информатики разработаны электронные учебные пособия по определенным разделам.
- На уроках физики и химии применяются виртуальный лабораторный практикум.
- Преподаватели общеобразовательных дисциплин активно используют сервис Дневник.ру «Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart».

Помимо цифровых образовательных ресурсов большинство педагогического коллектива за время дистанционного обучения создали группы в социальных сетях и продолжают их наполнять методическим материалом.

С 2020-2021 учебного года колледж перешел на безбумажное ведение журнала (помимо выставления оценок, выдачи д/з, преподаватели разрабатывают тесты с помощью сервиса Дневник.ру, используют «Объявления» и «Чаты» для общения с группой и сообщения актуальной

информации по дисциплине.

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.

Таблица – Основные функции методической работы в Колледже

1	Осуществление связи с «внешней средой»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– своевременное доведение до каждого члена педагогического коллектива современных образовательных парадигм, нормативно- правовых и программно-методических требований;</li> <li>– внедрение передовой педагогической практики.</li> </ul>
2	Повышение эффективности образовательной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– диагностика, коррекция и повышение уровня профессионализма преподавателей;</li> <li>– выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта;</li> <li>– стимулирование инновационной деятельности.</li> </ul>
3	Повышение индивидуального профессионально-педагогического мастерства преподавателей Колледжа	<ul style="list-style-type: none"> <li>– повышение готовности к профессиональному самосовершенствованию;</li> <li>– развитие и совершенствование педагогической техники.</li> </ul>

***Участие преподавателей в мероприятиях различного уровня***

№ п/п	ФИО преподавателя	Наименование мероприятия	Результат участия
1.	Корнилова К.А.	Всероссийские соревнования «Человеческий фактор» в ГУ МЧС России по Тамбовской области	участник
2.	Корнилова К.А.	Тамбовский областной конгресс «Молодой предприниматель России 2020»	участник
3.	Корнилова К.А.	Фестиваль настольных игр по избирательному праву и избирательному процессу «Сегодня - играем, завтра - выбираем»	участник
4.	Мельник П.В.	Летняя школа преподавателя 2020 «Пять цифровых навыков для дистанта»	участник
5.	Мельник П.В.	II межрегиональный конкурс «Преподаватель года 2020»	участник
6.	Мельник П.В.	Региональный этап Всероссийского образовательного форума «Территория смыслов»	участник
7.	Толстых И.О.	Межрегиональный веб-квест «Дорогами Победы»	Диплом 3 степени
8.	Хлебникова О.В.	Межрегиональный веб-квест «Дорогами Победы»	Диплом 3 степени
9.	Корниенко Л.В.	Онлайн конференция «Как организовать работу и обучение в период пандемии корона вируса»	участник

10.	Корниенко Л.В.	Проект «Взаимообучение городов», онлайн семинар «Повышение качества образования на основе проведения анализа результатов ВПР педагогами и управленческой командой образовательной организации»	участник
11.	Селянская Т.М. Плотицин М.Н.	Авторы ПУМа "Антикоррозийная обработка кузова" для СПО от 08.07.2019г. Москва, издательство ООО "Академия-Медиа"	Публикации
12.	Воробьева Ю.С.	Международная онлайн-конференция «Эффективное преподавание иностранных языков» Мастер - класс и практикум.	Участие
13.	Коноваленко Я.Н.	Областная молодежная акция «Колледж – территория без наркотиков!»	2 место
14.	Ковалева М.О.	Международная просветительская акция «Географический диктант»	Участие
15.	Ковалева М.О.	«Ланч с Валерией Касамара на тему «Молодежь в эпоху пост-covid»	Участие
16.	Данилова Е.А., Сорокина Е.В., Щербакова Е.Н.	Межрегиональная практическая конференция «Педагог новой технологической эпохи: проблемы подготовки кадров»	Участие
17.	Щербакова Е.Н.	Муниципальный конкурс «Мы помним, мы гордимся»	Участие
18.	Черникова И.Е.	Конкурс методических разработок, направленных на повышение финансовой грамотности учащихся образовательных организаций, номинация «Лучший цифровой продукт курса/модуля «Основы финансовой грамотности»	Диплом победителя
19.	Медведева Г.И.	Конкурс методических разработок, направленных на повышение финансовой грамотности учащихся образовательных организаций	Участие

## 9. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса осуществляется библиотекой Колледжа.

Библиотека в 3 корпусах, книжный фонд 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 2015 г., имеющих гриф Министерства образования и науки РФ и ФИРО. В качестве дополнительной литературы библиотека комплектуется справочной литературой, официальными и периодическими изданиями.

Обеспеченность обучающихся основной учебной литературой по всем дисциплинам реализуемых программ соответствует требованиям ФГОС.

С учетом требований к библиотечному фонду образовательной организации, изложенных во ФГОС об обеспечении обучающихся доступом к одной или нескольким ЭБС был заключен Лицензионный договор № 3843/18 от 28.02.2018г. на использование электронно-библиотечной системы IP Rbooks и лицензионных материалов, входящих в состав ЭБС с ООО «Ай Пи Эр Медиа».

Использование ресурсов электронной библиотечной системы позволяет колледжу обеспечивать практически все дисциплины учебного плана электронными источниками.

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, 40 кабинетов оборудовано мультимедиа проекторами, 16 кабинетов - интерактивными досками, два кабинета оборудованы оверхед-проекторами (кодоскопами). У каждого заместителя директора в личном пользовании имеется ноутбук. В методическом кабинете установлены:

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

Со всех компьютеров имеется доступ к сети Интернет. Скорость подключения выше 100 Мбит/сек. В колледже функционирует компьютерная сеть, которая включает в себя локальные сети компьютерных классов и административную сеть.

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

В Колледже разработан и функционирует сайт <http://tambovpolitech.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.

## 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
- земельный участок, площадью 16303 кв.м, расположенный по адресу: г.Тамбов, ул.Петропавловская, д.3

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 4912,7 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;
- здание, общая площадь 7455,7 кв. м, расположенное по адресу: г. Тамбов, ул. Петропавловская, д.3
- 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 69,8 кв. м, расположенный по адресу: г. Тамбов, ул. Карла Маркса/ Державинская, д. 153/12;
- 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.

Занятия физической культурой в здании по ул.Карла Маркса, д. 142А, проводятся в

спортивном зале площадью 383,3 м<sup>2</sup>. Спортивный зал по ул.Советской, д.193 имеет площадь 613,8 м<sup>2</sup>.

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 м<sup>2</sup>.

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



## Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	803
1.1.1	по очной форме обучения	человек	590
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	213
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	1428
1.2.1	по очной форме обучения	человек	1130
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	298
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	26
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	520
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	332 / 74,3%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	788 / 45,8%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	118 / 49,2%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	93 / 78,8%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	66 / 55,7%
1.10.1	Высшая	человек/%	44 / 37,3%
1.10.2	Первая	человек/%	22 / 18,4%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	118 / 100%

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	1 / 0,85%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	человек	0
<b>2</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	147981
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1339,19
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	185,67
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	%	102,3
<b>3</b>	<b>Инфраструктура</b>		
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/%	315 / 100
<b>4</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
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 нарушений)	единиц	0

4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	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



	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 им. М.С. Солнцева»:

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

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

3. Материально-технические и кадровые условия реализации образовательного процесса достаточны для реализации указанных образовательных программ.

Директор ТОГАПОУ

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



Н.В.Рязанова