

Утверждаю:

Директор ТОГАПОУ



«Техникум отраслевых технологий»

В.В.Зоткин

ОТЧЕТ

по результатам самообследования

учебно-материальной базы ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий, «В»

28 июня 2024г.

Наименование организации: Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Техникум отраслевых технологий» ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий»

Организационно- правовая форма: автономное учреждение

Место нахождения ул. Рылеева д.77 г. Тамбов Тамбовская область 392024
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

ул. Рылеева , д. 77, г. Тамбов Тамбовская область , 392024 (адреса оборудованных учебных кабинетов
ул. Рылеева , д. 77, г. Тамбов Тамбовская область , 392024
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» https://tot.68edu.ru/?page_id=256

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1106829004160

Идентификационный номер налогоплательщика(ИНН)682066935

Код причины постановки на учёт (КПП) 682901001 1 июля 2010, серия 68 № 001481348
выдано инспекцией ФНС по г. Тамбову

Датарегистрации 01.07.2010

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензия на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____
регистрационный № 18/254 серия 68ЛО1 номер бланка 0000521 выдан управлением образования и
науки Тамбовской области 16 октября 2015

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

бессрочно

Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Чехвалова Виктория Николаевна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя 2. Первая помощь при дорожном транспортном происшествии.	Московский открытый социальный университет (институт) По специальности: психология Тамбовское медицинское училище по специальности: медицинская сестра	Удостоверение о повышении квалификации ТОГБПОУ «Тамбовский областной медицинский колледж» по ДПО «Скорая и неотложная помощь» 08.07.2022 Удостоверение о повышении квалификации ГБУЗ «Тамбовская областная станция скорой помощи и медицины катастроф» по ДО «Организация преподавания первой помощи» 14.08.2023	Деятельность по Гражданско-правовому договору
Усатюк Николай Владимирович	1. Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Основы управления транспортными средствами категории «В» 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок»	ГОУВПО «Тамбовский государственный технический университет» По специальности «финансы и кредит» ГОУВПО «Тамбовский государственный технический университет» По специальности: «Механизация сельского хозяйства» Профессиональный лицей №13 Мастер производственного обучения практическому вождению ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет» Магистратура «Эксплуатация транспортных технологических машин и комплектов» 2016г.	УДОСТОВЕРЕНИЕ ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» о повышении квалификации по ДПО «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» от 01.05.2023г.	Деятельность по Гражданско-правовому договору

Сведения о мастерах производственного обучения

ФИО	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Потапов Сергей Николаевич	68 33 №405859 25.08.2017	В В1 С С1 М	СВИДЕТЕЛЬСТВО АА№00095 от 02.04.2013 НОУ ДПО Научно-методический центр «Повышение безопасности дорожного движения» Квалификация: Мастер производственного обучения вождению	ДИПЛОМ о профессиональной переподготовке ПП №0161144 От 17.01.2023 Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации	В штате ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий»
Пауткин Владимир Витальевич	99 09 №574208 07.09.2019	А А1 В В1 М	УДОСТОВЕРЕНИЕ на право обучения вождению ЧОУ ДПО Учебный центр «Спартак» 2018 г. «Программа подготовки мастеров производственного обучения вождению»	УДОСТОВЕРЕНИЕ Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 2021г	В штате ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий»

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения вождению удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике по соответствию должностей руководителей, специалистов и служащих.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ-211440	LADA PRIORA2107030	ПУ-ТД-1800
Тип транспортного средства	специальное	специальное	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	
Год выпуска	2010	2012	2014
Государственный регистрационный знак	М580ОТ68	Н358ЕС68	АМ3249
Регистрационные документы	Свидетельство регистрации П.Т.С 63 НА 262499	Свидетельство регистрации П.Т.С 63НР 548860	Свидетельство регистрации П.Т.С 36 УТ 814931
Собственность или иное законное	Собственность	Собственность	Собственность

основание владения транспортным средством			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тягово-цепное		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Присутствуют	Присутствуют	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ТТГ 7052144346 от 05.02.2024г до 07.02.2025г Ингосстрах	№ТТГ 7056291761 От 18.04.2024г по 19.04.2025г Ингосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.12.2024г до 08.11.2024г	08.11.2023 до 08.11.2024г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об автодроме.

Автодром находится в собственности ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий» по адресу: г.Тамбов, ул.Рылеева, д.77

Размеры закрытой площадки 0,28 кв. м

Покрытие асфальтовое, ровное, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных «Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами соответствующих категорий»

Автодром огражден, исключает движение посторонних транспортных средств, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон 11,6%. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием соответствует показателям ГОСТ Р50597-93 не менее 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные – 140 штук

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод присутствует.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) соответствует не более 100%

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Учебные кабинеты находятся в собственности ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий» по адресу: г.Тамбов, ул.Рылеева, д.77

№ п.п	Наименование кабинета	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	Правил дорожного движения	60.1	30
2	Устройства автомобиля	72	30
3	Лаборатория по устройству автомобиля	17	5
4	Отработки навыков вождения	18	5
5	Устройство и техническое обслуживание автомобиля	115	30
6	Психофизиологических основ	60	30

В каждом учебном кабинете имеются компьютеры с соответствующим программным обеспечением.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения Тренажер ОТКВ-2	комплект	1

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) УПДК-МК (НКРМ, 944119001)	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	19
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, интерактивная доска)	комплект	3
Магнитная доска со схемой (электронный носитель) населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки (стенд)	комплект	1
Дорожная разметка (стенд)	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки (электронный носитель)	штук	1
Средства регулирования дорожного движения (стенд, плакат)	штук	2
Сигналы регулировщика (стенд, плакат)	штук	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (электронный носитель)	штук	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота (стенд, плакат)	штук	3
Расположение транспортных средств на проезжей части	штук	2

(стенд, плакат)			
Скорость движения (стенд)	штук		1
Обгон, опережение, встречный разъезд (стенд, плакат)	штук		2
Остановка и стоянка (плакат)	штук		2
Проезд перекрестков (стенд, плакат)	штук		3
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств (стенд, плакат)	штук		2
Движение через железнодорожные пути (стенд, плакат)	штук		2
Движение по автомагистралям (стенд)	штук		1
Движение в жилых зонах (электронный носитель)	штук		1
Перевозка пассажиров (плакат)	штук		1
Перевозка грузов (электронный носитель)	штук		1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (электронный носитель)	штук		1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (электронный носитель)	штук		1
Страхование автогражданской ответственности (электронный носитель)	штук		1
Последовательность действий при ДТП (электронный носитель)	штук		1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя (плакат)	комплект		1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских	штук		1

препаратов (плакат)		
Конфликтные ситуации в дорожном движении (плакат)	штук	1
Факторы риска при вождении автомобиля (плакат)	штук	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия (плакат)	комплект	1
Виды и причины ДТП (стенд)	штук	1
Типичные опасные ситуации (стенд)	штук	1
Сложные метеоусловия (стенд)	штук	1
Движение в темное время суток (стенд)	штук	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (стенд, плакат)	штук	3
Способы торможения (стенд, плакат)	штук	2
Тормозной и остановочный путь (стенд)	штук	1
Действия водителя в критических ситуациях (стенд)	штук	1
Силы, действующие на транспортное средство (стенд)	штук	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях (электронный носитель)	штук	1
Профессиональная надежность водителя (стенд)	штук	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (стенд)	штук	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения (плакат)	штук	1
Безопасное прохождение поворотов (плакат)	штук	1

Безопасность пассажиров транспортных средств (электронный носитель)	штук	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов (электронный носитель)	штук	1
Типичные ошибки пешеходов (электронный носитель)	штук	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штук	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей (электронный носитель)	штук	1
Общее устройство автомобиля (мультимедийные слайды)	штук	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности (электронный носитель)	штук	1
Общее устройство и принцип работы двигателя (стенд-тренажер)	штук	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (электронный носитель)	штук	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (электронный носитель)	штук	1
Общее устройство и принцип работы сцепления (электронный носитель, макет)	штук	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (электронный носитель)	штук	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (электронный носитель)	штук	1
Передняя и задняя подвески (электронный носитель)	штук	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин (макет, электронный носитель)	штук	2

Общее устройство и принцип работы тормозных систем (плакат, стенд-тренажер)	штук	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (стенд-тренажер)	штук	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей(стенд-тренажер)	штук	1
Общее устройство и принцип работы генератора (плакат, макет)	штук	2
Общее устройство и принцип работы стартера (действующий тренажер, плакат)	штук	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (стенд-тренажер)	штук	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов (стенд-тренажер)	штук	1
Классификация прицепов (плакат)	штук	1
Общее устройство прицепа (плакат)	штук	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах (плакат)	штук	1
Электрооборудование прицепа (плакат)	штук	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (плакат)	штук	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штук	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штук	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штук	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штук	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штук	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	штук	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	штук	1
Учебный план	штук	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штук	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штук	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штук	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штук	4
Книга жалоб и предложений	штук	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	spotot-tambov.ucoz.ru	

Сведения об оборудованных и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя УПДК-МК

Марка, модель НКРМ,944119 001

Производитель ЗАО «Нейроком»

Тренажер психофизиологический

Марка, модель ТА-2

Производитель ЗАО «Нейроком»

Сведения о выпускниках за 2023/2024 учебный год:

В 2023/2024 учебном году выпущено 33 человека, из них:

За счет собственных средств граждан – 25 человек.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

Учебным планом

Календарным учебным графиком

Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. N 808 (зарегистрирован Министерством юстиции от 10 марта 2022г., регистрационный номер 67672).

Рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с управлением ГИБДД УМВД России по Тамбовской области и утвержденной директором ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий».

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденные директором ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий».

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденными ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий».

Схемами учебных маршрутов, утвержденных директором ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий».

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

В соответствии с требованиями Федерального закона «О безопасности дорожного движения», проводятся мероприятия, направленные на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения.

Имеется Договор №901 от 15.05.2024 ООО МЦ Надежда по оказанию услуг по проведению пред рейсового медицинского освидетельствования водителей ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий». Проводятся обязательные пред рейсовые медицинские осмотры.

Вывод о результатах самообследования.

Результаты проведенного самообследования ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий» показали, что:

1. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников соответствует требованиям, предъявляемым к учебным заведениям.
2. Материально-техническая база соответствует установленным требованиям.
3. Педагогические работники, реализующие программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств, удовлетворяют квалификационным требованиям.
4. ТОГАПОУ «Техникум отраслевых технологий» соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям, осуществляющим образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств.