



Директор ООО «Татищевский учебный центр»

«ТАТИЩЕВСКИЙ
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»
/ Богачев Д.О /

20.08.2025 г.

ОТЧЕТ

по результатам само обследования
образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью
«Татищевский учебный центр»

за 2025 год.

САМОБСЛЕДОВАНИЕ ПРОВЕДЕНО КОМИССИЕЙ В СОСТАВЕ

Председатель комиссии:

Директор ООО Татишевский учебный центр»

Богачев А.О.

Члены комиссии:

преподаватель

Исмаилов И.С.

Мастер производственного обучения

Кузьминский А.В.

Мастер производственного обучения

Шлак Д. А.

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность ООО «Татишевский учебный центр» (в дальнейшем – Автошкола) соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292. Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: tatishevo64.ru

2. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автошколы.

3. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА 2025 ГОД.

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости и		Всего		Из них с оценками			Удовлетворительно								
	чел	%	чел	%	чел	%	Отлично	хорошо	удовлетворительно	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
120	-	-	-	-	120	100	120	100	6	5	102	85	12	10	-	-	12	10

4. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует требованиям: рабочей и примерной программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»; методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным директором Автошколы

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в разделе «Квалификационные характеристики должностей работников образования» Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором Автошколы;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором Автошколы;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором Автошколы.

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Именущаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнять программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ В СОБСТВЕННОСТИ ИЛИ НА ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ООО «Татищевский учебный центр»

ИНН:6434016011 ОГРН:1206400015580

Саратовская область,

р.п Татищево ул Северная (1кв-л) 15г

Тел.89085559795

Мастера Производственного обучения

№п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих их квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничение, стаж	Реквизиты документа на право обучения вожждению транспортных средствами соответствующих категорий, подкатегории (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Борончук Д.О.	ЛД-МЛО №00000058	9924 635178 от 05.05.2022г. В.В1.М	ЛД-МЛО №00000058, 18.05.2024г. ООО "Лира-Драйв"	нет	Трудовой договор
2	Шлак Д.Д.	ЛД-МЛО №00000000	99 24 511640 от 21.01.2022г. В.В1.С.С1.М	ЛД-МЛО №00000079 12.08.2025 г., ООО "Лира-Драйв"	нет	Трудовой договор
3	Павлов С.Г.	ЛД-МЛО №00000074	6429 165443 от 18.05.2017г. А.А1.В.В1.М.	ЛД-МЛО №00000074, 3.04.2025г. г., ООО "Лира-Драйв"	нет	Трудовой договор
4	Носов О.Э.	ЛД-МЛО №00000000	6415 157383 от 21.08.2014г.	ЛД-МЛО №00000065, 20.11.2024 г., ООО "Лира-Драйв"	нет	Трудовой договор
5	Борачев Д.О.	ЛД-МЛО №00000081	64 24 089610, 03.03.2016 г., В.В1.С.С1.М, с 2016г.	ЛД-ПКМ №344, 24.06.2024 г., ООО "Лира-Драйв"	нет	Трудовой договор
6	Исмаилов И.С.	ЛД-МЛО №00000027	9900 620370 23.08.2018 г., В.В1.С.С1.М.г.	ЛД-МЛО №00000027, 8.11.2022г. г., ООО "Лира-Драйв"	нет	Трудовой договор
7	Кузьминский А.В.	ЛД-МЛО №00000065	9908 852868 от 18.08.1988г.	ЛД-МЛО №00000065, 20.11.2024 г., ООО "Лира-Драйв"	нет	Трудовой договор

Борачев Д.О.

Директор;



№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ об образовании по направлению подготовки или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо об образовании по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
1	Исмаилов Иса Секаб-оглы	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления ТС», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории В как объектов управления», «Основы управления ТС категории В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» Психологические основы деятельности водителя»	Диплом 1064 04 000 6762 от 2 августа 2014г	Удостоверение о повышении квалификации; У 053252 от 27 сентября 2023г 640400028552 от 14 октября 2022г У058617 от 22 декабря 2023г Д 02036 от 10 октября 2018г У 058617 от 22 декабря 2023г	Трудовой договор



2.	<p>Рябушев Александр Викторович</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления ТС», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории В как объектов управления», «Основы управления ТС категории В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом ИТ № 53688 30 июня 1986г</p>	<p>Удостоверение о дополнительном профессиональном образовании ЛД-ПП №00000031</p>	<p>Трудовой договор</p>
3	<p>Жило Татьяна Алексеевна</p>	<p>«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», Психологические основы деятельности водителя»</p>	<p>Диплом 0764240955083 от 27.апреля 2016г</p>	<p>Трудовой договор</p>	

СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ



СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ

Реквизиты и срок действия правоустанавливающих документов на имеющуюся на законном основании закрытую площадку. Договор об оказании услуг первоначального обучения навыков вождения на закрытой площадке от 15.09.2020г.
 Закрытая площадка расположена по адресу: Саратовская область р.п Татищево Заводская 35 . Договор заключен на 120месяцев. Площадь закрытой площадки составляет 0,24 га.

Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия, обеспечивающего возможность круглогодичного использования площадки в процессе первоначального обучения вождению транспортных средств для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой	ИМЕЕТСЯ
Наличие установленного по периметру площадки ограждения, препятствующего движению по ее территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения	ИМЕЕТСЯ
Наличие некоей наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 - 16%	ИМЕЕТСЯ
Размеры и устройство технических средств организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой	СООТВЕТСТВУЕТ
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий (конуса разметочные (ограничительные) и стойки разметочные):	ИМЕЕТСЯ
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	ИМЕЕТСЯ
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 99,5%	СООТВЕТСТВУЕТ
Наличие в темное время суток освещенности закрытой площадки не менее 20 лк с отношением максимальной освещенности к средней не более 3:1	ИМЕЕТСЯ

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 шт.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь учебного класса (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Саратовская область .р.п Татищево Северная 1 квартал 15г	60.0	24

Наполняемость учебной группы не превышает 24 человека.

N = (0,75 x Флом x П) / Ргр

Где: N – общее число учебных групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент загрузки кабинета, принимается равным 75%; Флом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время курса теоретического обучения на одну группу в часах.

Форм = Д х М х К

где: Д – среднее количество рабочих дней в месяц (24,5); М – количество рабочих месяцев в году (12); К – использованные помещения в день (12 часов).

$$N = (0,75 \times 3528 \times 1) / 134 = 12$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему числу учебных групп в количестве, равном 12 в год.

НАЛИЧИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Перечень учебного оборудования кабинета, используемого при осуществлении образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ			
Тренажер [1]			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующими программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта [2]	комплект	1	Да
УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ [3]			
«ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да
Сигналы регулировщика	шт	1	Да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да
Скорость движения	шт	1	Да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да
Остановка и стоянка	шт	1	Да
Проезд перекрестков	шт	1	Да
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да
Движение по автомагистралям	шт	1	Да
Движение в жилых зонах	шт	1	Да
Перевозка пассажиров	шт	1	Да
Перевозка грузов	шт	1	Да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да

«ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ»				
Психологические особенности деятельности водителя	ШТ	1		Да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1		Да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1		Да
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1		Да
«ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»				
Сложные дорожные условия	ШТ	1		Да
Виды и причины ДТП	ШТ	1		Да
Типичные опасные ситуации	ШТ	1		Да
Сложные метеоусловия	ШТ	1		Да
Движение в темное время суток	ШТ	1		Да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1		Да
Способы торможения	ШТ	1		Да
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1		Да
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1		Да
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1		Да
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ШТ	1		Да
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1		Да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1		Да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1		Да
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1		Да
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1		Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1		Да
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1		Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1		Да
«УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТС КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»				
Классификация автомобилей	ШТ	1		Да
Общее устройство автомобиля	ШТ	1		Да
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1		Да
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1		Да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1		Да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1		Да
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1		Да
Общее устройство и принцип работы механической КПП	ШТ	1		Да
Общее устройство и принцип работы автоматической КПП	ШТ	1		Да
Передняя и задняя подвески	ШТ	1		Да
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1		Да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1		Да
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1		Да
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1		Да
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1		Да
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1		Да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1		Да

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	Да
Классификация прицепов	ШТ	1	Да
Общее устройство прицепа	ШТ	1	Да
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	Да
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	Да
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	Да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	Да
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	Да
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	Да
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД			
Закон Российской Федерации от 07.02.1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	ШТ	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории В	ШТ	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей ТС категории В, согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	Да
Учебный план	ШТ	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	Да
Книга отзывов и предложений	ШТ	1	Да
Адрес официального сайта в сети Интернет	ШТ	1	Да

[1] В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.

[2] Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[3] Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, схем, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ
«ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
ОБОРУДОВАНИЕ			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	шт	1	Да
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	9	Да
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	Да
УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор)	комплект	1	Да

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ

<p>Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис-Медиа», теоретический курс:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основы законодательства в сфере дорожного движения; • психофизиологические основы деятельности водителя; • основы управления транспортными средствами; • устройство и техническое обслуживание транспортных средств (А, В, С, D, ВЕ, СЕ, DE, М, А1, В1, С1, D1); • организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, • организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; • первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях 	ИМЕЕТСЯ
<p>Тренажер (учебное транспортное средство) обеспечивающий первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; оснащение с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством</p>	ИМЕЕТСЯ
<p>Наличие утвержденных технических условий</p>	ИМЕЕТСЯ
<p>Компьютер с соответствующими программным обеспечением</p>	ИМЕЕТСЯ

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Учебный план	В НАЛИЧИИ
Календарный учебный график	В НАЛИЧИИ
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И РАЗРАБОТКИ:	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	В НАЛИЧИИ
Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» (содержащая основные характеристики образованя (объем, содержание, планируемые результаты, организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов), согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ООО «Татищевский учебный центр»	В НАЛИЧИИ
Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «Татищевский учебный центр»	В НАЛИЧИИ
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ООО «Татищевский учебный центр»	В НАЛИЧИИ
Расписание занятий	В НАЛИЧИИ
Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором ООО «Татищевский учебный центр»	В НАЛИЧИИ

9. СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещение допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:

• Договор об оказании услуг по ремонту автотранспорта на СТО от 10.09.2024 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

• Договор на предоставление медицинских услуг с ООО МЦ «ЛИГА ДРАЙВ».

ВЫВОД О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Учебно-материальная база ООО «Татищевский учебный центр» соответствует требованиям реализации учебных программ по подготовке водителей транспортных средств.

ОТЧЕТ СОСТАВИЛ

Директор ООО «Татищевский учебный центр»



ООО «Татищевский учебный центр»

ИНН:6434016011 ОГРН:1206400015580

Саратовская область,

р.п Татищево ул Северная (1 кв-л) 15г

Тел.89085559795

Транспортные средства

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ	НОМЕР ПО ПОРЯДКУ					
	1	2	3	4	5	6
МАРКА, МОДЕЛЬ	LADA GRANTA	LADA GRANTA	LADA KALINA	LADA KALINA	8213033 213	LADA GRANTA
ТИП	СПЕЦ., ПРОЧИЕ	СПЕЦ., ПРОЧИЕ	СПЕЦ., ПРОЧИЕ	СПЕЦ., ПРОЧИЕ	ПРИЦЕП К/Л/А	СПЕЦ ПРОЧИЕ
КАТЕГОРИЯ (ПОДКАТЕГОРИЯ)	В	В	В	В		В
ТИП ТРАНСМИССИИ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ		МЕХАНИЧЕСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК	8909ХА1 64	М4250Е 164	М562МВ 164	М992ВА 164	АН43036 4	К531АН1 64
ОСНОВАНИЕ ВЛАДЕНИЯ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА В СВИДЕТЕЛЬСТВЕ О РЕГИСТРАЦИИ	ДА	ДА	ДА	ДА		ДА
НАЛИЧИЕ ТЯГОВО-СЦЕПНОГО (ОПОРНО-СЦЕПНОГО) УСТРОЙСТВА	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
СООТВЕТСТВИЕ ПУНКТАМ 5 И 8 ОСНОВНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ПО ДОПУСКУ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБЯЗАННОСТЕЙ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ?	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
СТРАХОВОЙ ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОСТИ	ТТ 7060324	ТТ 7061702	ТТ 7084332	ТТ 7077623		ТТ 7079766
СТРАХОВАНИЕ (НОМЕР, ДАТА ВЫДАЧИ, СРОК ДЕЙСТВИЯ, СТРАХОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)	516 07.12.20 25Г	138 ОТ 02.07.20 25Г	765 ОТ 18.08.20 25	816,17.0 4.2025Г		175 ОТ 28.05.20 25Г
1Г0А РОСГОСС ТРАХ	1Г0А РОСГОСС ТРАХ	1Г0А РОСГОСС ТРАХ	1Г0А РОСГОСС ТРАХ	1Г0А РОСГОСС ТРАХ		1Г0А РОСГОСС ТРАХ
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ, ДА/НЕТ	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

