

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Татищевский
учебный центр»

Богачев Д.О. /



ОТЧЕТ

по результатам самообследования
образовательной организации:
ООО «Татищевский учебный центр»
За 2021г

Р.п Татищево

САМОБСЛЕДОВАНИЕ ПРОВЕДЕНО КОМИССИЕЙ В СОСТАВЕ

Председатель комиссии: Директор ООО «Татищевский УЦ» Богачев Д.О.

преподаватель Исмаилов И.С.

мастер производственного обучения Ершов С.В.

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность ООО «Татищевский учебный центр» (далее – 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, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. №292.

Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://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 2021 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				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%					отлично	хорошо	удовл-но	чел					%	
17	0	0	0	0	17	100	17	100	0	0	17	100	0	0	0	0	3	40

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную 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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA GRANTA	Renault LOGAN	LADA GRANTA	ЛАДА 211440	LADA GRANTA	ВАЗ 21093	8213033213
Тип	Спец., прочие	Спец., прочие	Спец., прочие	Спец., прочие	Спец., прочие	Спец., прочие	Спец., прочие	Прицеп к л/а
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В	
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	В089УВ164	В045УМ164	Х289РС64	В909ХА164	Р619МА64	В350ТС164	Т359ТТ64	АН430364
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	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	да	да	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет	нет	да	нет	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	_____	_____	08.11.2019 1 год	_____	28.05.2020 1 год	_____	02.09.2020 1 год	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Да	да	да	да	да	да	да	да
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5050881394 06.10.2020 «ресто»	PPP 5050881393 06.10.2020 «ресо»	MMM 5033812252, 01.12.2019 "Энергогарант"	ННН 3016085832, 08.11.2020 «ресо»	PPP 5047273632, 30.05.2020 "РЕСО"	PPP 5048910483 31.08.2020 0 согласие	PPP 5053817825, 05.09.2020 0 "Согласие"	
Соответствие требованиям,	Да	да	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

№п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Чумичев В.А	ЛД-МПО №00000103	99 22 007486 19.01.2021 г. В,В1,С,С1,М с 2011г	ЛД-МПО №00000103, 29.10.2020г ООО "Лига-Драйв"	нет	Трудовой договор
2	Ершов С.В.	ЛД-ПКМ №212	64 11 192141, 15.02.2013 г., В,С, с 2003 г.	ЛД-ПКМ №212, 13.04.2020 г., ООО "Лига-Драйв"	нет	Трудовой договор
3	Анупренко А.С	ЛД-ПКМ №221	99 090 603629 с 1995 г., А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ, СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е,М, с 1993 г.	ЛД-ПКМ №221, 17.07.2020 г., ООО "Лига-Драйв"	нет	Трудовой договор
4	Чибисов А.Ю.	ЛД-ПКМ №209	64 27 952147, 02.09.2016 г., А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,	ЛД-ПКМ №209, 31.03.2020 г., ООО "Лига-Драйв"	нет	Трудовой договор

механических (4+1) шт., прицепов 1 шт.

Данное количество оборудованных учебных транспортных средств соответствует 302 обучающимся в год.

СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

			BE,CE,C1E,DE,D1E,M, с 1989 г.			
5	Богачев Д.О.	ЛД-МПО №000000081	64 24 089610, 03.03.2016 г., В,В1,С,С1,М, с 2016 г	ЛД-МПО №000000081, 24.07.2019 г., ООО "Лига-Драйв"	нет	Трудовой договор
6	Зенина Н.А.	ЛД-МПО №000000092	99 15 218052, 24.03.2020 г., В,В1, М, с 2007 г	ЛД-МПО №000000092, 25.08.2020 г., ООО "Лига-Драйв"	нет	Трудовой договор
7	Балдин В.А.	ЛД-МПО №000000070	99 18 338555, 18.09.2020 г. А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1, BE,CE,C1E,DE,D1E,M, с 1998 г.	ЛД-МПО №000000070, 31.12.2018 г., ООО "Лига-Драйв"	нет	Трудовой договор
8	Пыстин А.И.	ЛД-МПО №000000094	64 26 677777, 21.07.2016 г. А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1, BE,CE,C1E,DE,D1E,M, с 1991 г.	ЛД-МПО №000000094, 25.08.2020 г., ООО "Лига-Драйв"	нет	Трудовой договор

СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

№ 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 (не реже чем один раз в три года)	Оформ лен в соответ ствии с трудов ым законо датель ством
1	Новиков Александр Викторович	«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»	Диплом ФВ №406752 от 22.06.1994 г., СПИ	удостоверение ЛД ПКП №023 от 20.11.2019 г.	Трудов ой договор
2	Чибисов Алексей Юрьевич	«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»	Диплом АМС №973737 от 27.06.1997 г., ВГАУ	удостоверение ЛД ПКП №025 от 31.07.2017 г.	Трудов ой договор
3	Гаврищук Владимир Петрович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ЗВ №012205 от 27.06.1980 г., СМИ	Диплом о профессиональ ной переподготовке ПУ №001528 от 28.12.2013 г.	Трудов ой договор

СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ

Реквизиты и срок действия правоустанавливающих документов на имеющуюся на законном основании закрытую площадку: Договор об оказании услуг первоначального обучения навыкам вождения на закрытой площадке №2 от 1.09.2020г на 10 лет.

Закрытая площадка расположена по адресу р.п Татищево ул заводская 35 Договор заключен на неопределенный срок. Площадь закрытой площадки составляет 0,24 га.

Наличие ровного и однородного бетонного 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 неколейного наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 - 16%	ИМЕЕТСЯ
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных рабочей программой	СООТВЕТСТВУЕТ
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4	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
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	ИМЕЕТСЯ
Наличие пешеходного перехода	ИМЕЕТСЯ

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 шт.

Реквизиты и срок действия правоустанавливающих документов на имеющийся в собственности или на ином законном основании оборудованный учебный кабинет: договор аренды объекта нежилого помещения Договор заключен на неопределенный срок.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь учебного класса (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Р.п Татищево. Ул северная 1 квл 15г	80	24

Наполняемость учебной группы не превышает 24 человека.

$$N = (0,75 \times \text{Флом} \times П) / \text{Ргр}$$

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.

$$\text{Флом} = Д \times М \times К$$

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

$$N = (0,75 \times 3528 \times 1) / 134 = 19$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему числу учебных групп в количестве, равном 19 в год.

НАЛИЧИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Перечень учебного оборудования учебного 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]	комплект	1	да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	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 ТС	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 ТС	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»			
Психофизиологические 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

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 РФ от 07.02.1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей ТС кат. 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 (голова, торс) без контролера 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	42	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
Програмное обеспечение АвтоПолис Медиа	-	1	да

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Психологические основы безопасного управления транспортным средством. И.В. Усольцева, 2009 г.	шт	24	да
Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2015 г. – 160 с.: ил.	шт	24	да
Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / А.В. Смагин. – 4-е изд. испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2016 г. – 112 с.	шт	24	да
Учебник водителя категории «В». Основы управления и безопасности движения, Шухман Ю.И.	шт	24	да
Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. – 6-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. – 160 с.	шт	24	да
Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В» / В.А. Родичев, А.А. Кива. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013 г. – 80 с.	шт	24	да
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления ТС категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1» [Текст]. – М.: Мир Автокниг, 2017. – 208 с.: ил.	шт	24	да
Правила дорожного движения РФ [Текст]: – М.: Мир Автокниг, 2019. – 64	шт	24	да

с.: ил.			
---------	--	--	--

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ

Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис-Медиа», теоретический курс: – основы законодательства в сфере дорожного движения; – психофизиологические основы деятельности водителя; – основы управления транспортными средствами; – устройство и техническое обслуживание транспортных средств (А, В, С, D, BE, CE, DE, M, A1, B1, C1, D1); – организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; – организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; – первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	ИМЕЕТСЯ
Тренажер (учебное транспортное средство) обеспечивающий первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством	ИМЕЕТСЯ
Наличие утвержденных технических условий	ИМЕЕТСЯ
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	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» [содержащие основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов], согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденные директором Автошколы	В НАЛИЧИИ
Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором Автошколы	В НАЛИЧИИ
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором Автошколы	В НАЛИЧИИ
Расписание занятий	В НАЛИЧИИ
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором Автошколы	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 №1 от 07.09.2020г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- договор на предоставление медицинских услуг с ООО «лига драйв» от 01.04.2021г.

10. ВЫВОД О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Учебно-материальная база ООО «Татищевский учебный центр» соответствует установленным требованиям.

ОТЧЕТ СОСТАВИЛ

Директор ООО «Татищевский УЦ»



/Богачев Д.О