

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ООО «Техника Вождения»

По состоянию на 1 августа 2025 года.

Самообследование проведено Директором ООО «Техника Вождения» Рыбаковой Екатериной Дмитриевной.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Техника Вождения» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 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 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Техника Вождения»

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Профессиональной подготовки водителей автомобилей категорий «А» и «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей автомобилей категорий «А» и «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Kia Soul	Hyundai Creta
Тип транспортного средства	Хэтчбек (комби) легковой	Легковой седан	Хэтчбек (комби) легковой	Легковой универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	E336XX790	У173ЕН48	К321ЕЕ799	В201УК799
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.12.2024-14.12.2025	20.10.2024-20.10.2025	13.06.2025-13.06.2026	09.04.2025-09.04.2026

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7029740173 03.12.2024-02.12.2025 Югория	XXX№ 0321909587 28.06.2025-27.06.2026 Ренессанс страхование	XXX № 0286039726 05.02.2025-04.02.2026 Ресо гарантия	XXX 0308928118 26.04.2025-25.04.2026 Ресо гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Renault Duster	Kia Rio	Kia Rio	Chevrolet Lanos
Тип транспортного средства	Легковой универсал	Легковой седан	Хэтчбек (комби) легковой	Легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	M054EE799	T447MX790	A075CE799	C167MH790
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.02.2025-27.02.2026	07.06.2025-07.06.2026	11.09.2024-11.09.2025	14.06.2025-14.06.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7030907658 19.01.2025-18.01.2026 Ресо гарантия	ТТТ №7037379016 08.06.2025-07.06.2026 РЕСО гарантия	XXX № 0265083309 13.09.2024-12.09.2025 Ресо гарантия	ТТТ № 7030461447 26.01.2025-25.01.2026 Ресо гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Kia Spectra (FB2272)	Chevrolet KLAN	Ford Focus	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	O648УO33	O627AH797	B391HM797	P947KX790
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.03.2025-09.03.2026	25.10.2024-25.10.2025	09.11.2024-09.11.2025	23.10.2024-23.10.2025
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7034683762 01.04.2025-01.04.2026 Ресо гарантия	XXX № 0351741320 24.10.2024-23.10.2025 Астро Волга	ТТТ № 7035633080 15.04.2025-14.04.2026 Ресо гарантия	ТТТ № 7028350122 29.11.2024-28.11.2025 Ресо Гарантия
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

	13	14	15	16	17
Марка, модель	KIA RIO	Hyundai Solaris	BAJAJ BOXER BM 150X	REGULMOTO SK200	MZSA 817702
Тип транспортного средства	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп (прочее)
Категория транспортного средства	B	B	A	A	Прицеп
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Государственный регистрационный знак	O765BA50	H988BX750	5676BO77	9882УХ77	EP080277
Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.11.2024г.-07.11.2025г.	10.02.2025-10.02.2026	07.09.2024г.-07.09.2025г.	08.09.2024г.-08.09.2025г.	Не предусмотрено

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7041838785 30.08.2024- 30.08.2025 Росгосстрах	ТТТ № 7032245260 23.02.2025- 22.02.2026 РЕСО гарантия	XXX № 0306573442 20.05.2025- 19.05.2026 РЕСО гарантия	XXX № 0308335338 15.04.2025- 14.04.2026 РЕСО гарантия	Не предусмотрено
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 16 прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ 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 водителями транспортных 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	Виноградов Денис Андреевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759928 от 24.04.2023г.	9904 310523 08.12.2018 A, A1, B, B1, C, C, D, D1, CE, C1E, M с 2007г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759928 от 24.04.2023г.	Отсутствуют	Трудовой договор
2	Михалев Павел Николаевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331521 от 03.12.2024г	9924 915577 11.09.2021 B, B1, C, C1, M с 2003г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331521 от 03.12.2024г	Отсутствуют	Трудовой договор
3	Оганнисян Ашот Хачикович	ООО «Главная дорога+» ГД №2022054 от 01.06.2023	9930 981052 28.02.2023 B, B1, C, C1, M с 1989г.	ООО «Главная дорога+» ГД №2022054 от 01.06.2023	Отсутствуют	Трудовой договор
4	Шатов Константин Анатольевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175827 от 17.06.2023г	9914 788112 31.01.2020 B, B1, M с 1999г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175827 от 17.06.2023г	Отсутствуют	Трудовой договор
5	Циклаури Вера Владимировна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759932 от 16.06.2023г	9916 964244 20.07.2020 B, B1, M с 2018г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759932 от 16.06.2023г	Отсутствуют	Трудовой договор
6	Кузьмин Сергей Андреевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759930 от 21.04.2023г	7734 300663 05.10.2017 A, A1, B, B1, C, C1, M с 2007г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759930 от 21.04.2023г	Отсутствуют	Трудовой договор
7	Пак Дмитрий Анатольевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175753 от 18.02.2024г	9924 751201 02.07.2021 A, A1, B, B1, M с 2005	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175753 от 18.02.2024г	Отсутствуют	Трудовой договор
8	Кузоваткин Александр Владимирович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175858 от 22.07.2023г.	9921 385973 28.02.2021 B, B1, M с 2011 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175858 от 22.07.2023г.	Отсутствуют	Трудовой договор
9	Родионов Сергей Викторович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175831 от 17.06.2023г.	7708 370350 12.02.2014 B, D, DE с 2004 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175831 от 17.06.2023г.	Отсутствуют	Трудовой договор
10	Алеев Тимур Рашидович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175867 от 22.07.2024г.	7729 433885 26.08.2016 B, B1, M с 2016 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175867 от 22.07.2024г.	Отсутствуют	Трудовой договор
11	Старков Алексей Олегович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175832 от 17.06.2023г.	9914 759825 29.01.2020 B, B1, M с 2007г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175832 от 17.06.2023г.	Отсутствуют	Трудовой договор

12	Шагандина Юлия Олеговна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175813 от 06.05.2024г.	7708 368912 21.01.2014 В с 2007 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175813 от 06.05.2024г.	Отсутству ют	Трудовой договор
13	Карпец Сергей Витальевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175891 от 30.09.2023г.	7734 320530 23.09.2017 В,В1,С,С,М с 1995 г..	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175891 от 30.09.2023г.	Отсутству ют	Трудовой договор
14	Войтов Михаил Александров ич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759920 от 17.03.2023г.	9924 726139 24.07.2021 А,А1,В,В1,С,С 1,М с 2010 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759920 от 17.03.2023г.	Отсутству ют	Трудовой договор
15	Рыбаков Михаил Сергеевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175911 от 16.12.2023г.	7735 783520 11.01.2018 В,В1 с 2003г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175911 от 16.12.2023г.	Отсутству ют	Трудовой договор
16	Булочникова Ольга Викторовна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175866 от 22.07.2024г.	9904 754679 17.01.2019 В,В1,М с 2009 г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175866 от 22.07.2024г.	Отсутству ют	Трудовой договор
17	Гвоздовский Тимофей Валерьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175847 от 17.06.2024г.	5008 154433 20.11.2012 В с 2002г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175847 от 17.06.2024г.	Отсутству ют	Трудовой договор
18	Бебишев Юрий Михайлович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759915 от 17.03.2023г.	9901 247590 26.09.2018 В,В1,С,С1,Д,Д 1,М с 2007г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331455 от 12.02.2021г.	Отсутству ют	Трудовой договор
19	Плотникова Наталья Витальевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759915 от 17.03.2023г.	7719604845 29.05.2014 В,В1 с2004г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759915 от 17.03.2023г.	Отсутству ют	Трудовой договор
20	Махов Максим Александров ич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331483 от 18.06.2023г.	9934 413656 12.10.2023 В,В1,С,С1,М с 1999г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331483 от 18.06.2023г.	Отсутству ют	Трудовой договор
21	Игнатова Оксана Анатольевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175838 от 17.06.2023г.	9912 092128 03.10.2019 В,В1,М с 2009г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175838 от 17.06.2023г.	Отсутству ют	Трудовой договор
22	Хворенкова Валерия Евгеньевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331498 от 20.08.2023г.	7736 723801 21.03.2018 В,В1,М С 2018г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331498 от 20.08.2023г.	Отсутству ют	Трудовой договор

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.
1.	Дегай Надежда Иннокентьевна
2.	Казанцева Дарья Александровна
3.	Оганнисян Ашот Хачикович
4.	Пак Дмитрий Анатольевич
5.	Плотникова Наталья Витальевна
6.	Рыбаков Михаил Сергеевич
7.	Хворенкова Валерия Евгеньевна

Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1. г. Москва, ул. Войкова, вл. 6

Основание: Договор № 19 субаренды земельного участка от 01 октября 2023г.. Срок действия: до 30 апреля 2026г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³ 0,33 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: однородное асфальтное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения металлический забор

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴ имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивает

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

Наличие освещенности⁷ соответствует требуемым нормам

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колеяной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____
 Наличие пешеходного перехода _____ **в наличии, оборудован знаками и разметкой** _____
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ _____
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке** _____
 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет. Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия.	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Москва, ул. Митинская, д.28 корп.4 Договор аренды недвижимого имущества № 1/08-2025 от 1 августа 2025г. Срок до 31 июля 2026г.	81,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁰.

Наличие учебного оборудования:

⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁰ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

Деятельности г.Москва, ул.Митинская, д.28 корп.4

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹¹	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹²	комплект		+
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+

¹¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	+

микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количес-тво	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ в наличии
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии
- расписание занятий в наличии
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А») в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____
 Марка, модель _____ Производитель _____
 Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____
 Тренажер (при наличии) в наличии
 Марка, модель ”FORWARD” серии V10 Производитель ООО «ФОРВАРД»
 Наличие утвержденных технических условий¹⁸ в наличии
 Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁹

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска

¹⁶ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: 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.

¹⁹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁰:

Назначен ответственный за техническое состояние, эксплуатацию и выпуск на линию транспортных средств. Приказ № 48 от 1.10.2023

Вывод о результатах самообследования:

Материально техническое обеспечение ООО «Техника Вождения» соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В.

Отчет составил(а):

Директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

Рыбакова Е.Д..

(И. О. Фамилия)

²⁰ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).