

УТВЕРЖДАЮ

Директор Учебного центра

ООО «Автошкола «Техника»

Имамиев Р.Р.

«08» января 2024г.



**Отчет о результатах самообследования образовательной
организации**

ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»

за 2023 год

г.Москва

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ООО «Автошкола «Техника»

за 2023 год.

Самообследование проведено Директором ООО «Автошкола «Техника» Иمامиевым Русланом Рамильевичем.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Автошкола «Техника» 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 «Автошкола «Техника»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Количество 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 неуставности				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
2175	87	4	43	2	2088	96	2088	96	250	12	1086	52	752	36	0	0	90	4,3

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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	5
Марка, модель	Фольксваген Поло	Киа Серато	Хендэ I30	Киа Рио	Шевроле Клан
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2005	2013	2012	2012
Государственный регистрационный знак	X911CO197	A939UV97	T353ET77	Y780EP97	H675PT777
Регистрационные документы	7710№316267	7748№658025	7760№849669	7738№461556	7750№792148
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	САО ВСК XXX 0169907659 24.04.2023-23.04.2024	Зета Страхование № XXX-014149778 18.10.2023-17.10.2024	СПАО Ингосстрах ААС 5065366754 20.06.2023-19.06.2024	Ресо гарантия, ААА № 5060206653 16.01.2023 15.01.2024	Альфа Страхование РРР № 5058250708 19.08.2023-18.08.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.04.2023 по 22.04.2024	15.04.2023 14.04.2024	19.06.2023 по 19.06.2024	14.01.2023 по 15.01.2024	01.10.2023-01.10.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Фольксваген Поло	Киа Рио	Форд Фокус	Шевроле Авео	Фольксваген Поло
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2014	2003	2015	2012
Государственный регистрационный знак	С114УХ77	Н989СХ197	У760КО97	Т038МН750	У095УТ197
Регистрационные документы	7756№174454	7722№169102	9909№341781	5038№906944	7733№460061
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	САО Ресо гарантия РРР 5678466579 11.10.2023- 10.10.2024	САО ВСК XXX 0159406743 12.03.2023- 11.03.2024	САО ВСК РРР 5044767250 18.05.2023- 17.05.2024	АО «ГСК»Югория» XXX 015306677 21.08.2023- 20.08.2024	СПАО «Ингосстрах» XXX 0562111562 02.08.2023- 01.08.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.09.2023 по 19.09.2024	12.03.2023- 13.03.2024	17.05.2023- 16.05.2024	21.08.2023- 22.08.2024	30.12.2022 по 30.12.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Хендэ Солярис	Форд Фьюжн	Форд Фокус	Хендэ Солярис	Шевроле Ланос
Тип транспортного средства	Седан легковой	Хэтчбек легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2007	2007	2014	2006
Государственный регистрационный знак	K865MC77	C057MH199	H316HO777	C578XH777	O269TH177
Регистрационные документы	7717№311473	7756№445234	5058№981108	7753№446980	9906№512750
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СПАО Ингосстрах XXX№0155678502 10.02.2023 – 09.02.2024	АО «Группа Ренессанс Страхование» XXX 0147674225 22.05.2023- 21.05.2024	Альфа Страхование РРР 5723767525 23.09.2023- 22.09.2024	ПАО СК «Росгосстрах» XXX 0127456323 21.07.2023- 20.07.2024	САО «ВСК» XXX 0156055655 25.01.2023- 24.01.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.02.2023 по 10.02.2024	20.05.2023 по 10.05.2024	23.09.2023 по 24.09.2024	17.07.2023 по 16.07.2024	25.01.2023 по 26.01.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	16	17	18	19
Марка, модель	Шевроле Клан Лачетти	Фольксваген Поло	Киа Рио	Форд Фокус
Тип транспортного средства	Хэтчбек (комби) легковой	Седан легковой	Седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2010	2015	2010
Государственный регистрационный знак	T370HC750	K015KX190	T394AH799	P359AB197
Регистрационные документы	5047№659173	7733№290736	78OM№908088	7744№11151188
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО СК Согласие РРР 5042251666 29.10.2023-28.10.2024	САО РЕСО-Гарантия РРР 5057771776 55.12.2022-24.12.2023	Ингосстрах, №XXX 0137628544, 16.09.2023 - 15.09.2024	САО РЕСО-Гарантия XXX 0174706588 25.05.2023-24.05.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.10.2023-24.10.2024	25.12.2022-24.12.2023	21.08.2023-20.08.2024	20.11.2023-21.11.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	20	21	22
Марка, модель	Прицеп 82942Т	Балтмоторс Motard 250	Балтмоторс Motard 200
Тип транспортного средства	Прицеп прочее	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	Е	А	А
Год выпуска	2019	2014	2014
Государственный регистрационный знак	ЕН428777	О238ВЕ77	8662ВК77
Регистрационные документы	9908№ 647639	7741№379714	7761№ 056838
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не предусмотрено	АО СК «Астро-Волга» XXX№ 0084515800 20.06.2023- 19.06.2024	ООО СК Согласие XXX№ 0085199340 23.05.2023- 22.05.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Не требуется	15.06.2023- 14.06.2024	02.04.2023- 01.04.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	23	24	25	26	27
Марка, модель	Шевроле Клан	КИА ED CEED	Хендэ Солярис	Хонда Цивик	Рено Logan
Тип транспортного средства	Легковой седан	Хэтчбек легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2008	2013	2008	2007
Государственный регистрационный знак	P080AK777	C571MM177	M820PP77	У883EX777	У896PX177
Регистрационные документы	9911 №948795	7729№318857	7717№154972	7730№190250	7743№481642
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	АО «Группа Ренессанс Страхование» XXX №0132547688 11.02.2023 – 10.02.2024	АО Группа Ренессанс Страхование XXX 0129056545 14.12.2023- 13.12.2024	САО РЕСО-Гарантия XXX 0136155678 08.09.2023- 07.09.2024	САО РЕСО-Гарантия XXX 0180368699 04.07.2023- 03.07.2024	Согласие страхования № PPP 5042266562 с 07.09.23 - 06.09.24
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.08.2023 по 11.08.2024	13.07.2023- 13.07.2024	19.08.2023- 20.08.2024	20.06.2023- 20.06.2024	07.08.2023 08.07.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	28	29	30	31	32
Марка, модель	Фольксваген Поло	Хендэ Матрикс	Тойота Королла	Киа SK3 (SOUL)	Хендэ Гетц
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Хэтчбек комби легковой	Хэтчбек комби легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2007	2011	2019	2007
Государственный регистрационный знак	K321XU197	C148BT150	Y451PK190	K994OU799	T083TC197
Регистрационные документы	9915 № 9915 065722	7750 № 833892	5043 № 690028	9915 № 097822	9915 № 129347
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	Отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК PPP 5056305335 07.09.2023-06.09.2024	Ресо, №XXX с 0170525512, 27.04.2023-26.04.2024	ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3018458867 23.12.2022-22.12.2023	РЕСО гарантия ,XXX 0131277733, 15.08.23 - 14.08.24	АО Альфастрахование XXX 0170196550 23.04.2023-22.04.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.01.2023-15.01.2024	16.07.2023-17.07.2024	22.12.2022-21.12.2023	29.07.2023-30.07.2024	22.10.2023-22.10.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	Соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	33	34	35	36
Марка, модель	ПЕЖО 408	Сузуки SX4	Шкода Октавия	Ниссан Микра
Тип транспортного средства	Седан легковой	Хэтчбек комби легковой	Хэтчбек комби легковой	Хэтчбек комби легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2009	2009
Государственный регистрационный знак	K920OC77	X849EM799	У560УМ199	С185ХТ77
Регистрационные документы	7730 № 118586	7761 № 151126	77ТЕ № 770133	7766 № 942125
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	Отсутствует	отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ингосстрах № xxx 0179104544 с 01.07.2023 по 30.06.2024	САО РЕСО-Гарантия ТТТ 7000945509 09.06.2023-08.06.2024	РЕСО гарантия .XXX 0158126606, с 09.02.23 по 08.02.24	САО РЕСО-Гарантия ААС 5063407667 19.04.2023-18.04.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.06.2023-26.06.2024	08.06.2023-07.06.2024	09.08.2023-10.08.2024	13.07.2023-14.07.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 35 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

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию	Серия, № 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	Пак Дмитрий Анатольевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 77241617553 от 18.02.2022	9924 751201 от 02.07.2021 А А1 В В1 М стаж с 2005г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 77241617553 от 18.02.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
2	Павликов Александр Дмитриевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175751 от 18.02.2022	9916 955778 от 16.09.2020 В В1 М стаж с 2000г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175751 от 18.02.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
3	Чеповский Александр Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064509 от 25.02.2021	5006 355669 от 30.03.2012 В С стаж с 1999г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064509 от 25.02.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
4	Мищенко Дмитрий Николаевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175759 от 18.02.2022	9909 232087 от 06.06.2019 В В1 С С1 М стаж с 1995г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175759 от 18.02.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
5	Федькин Юрий Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331516 от 03.12.2021	99 16 807967 от 09.06.2020 В В1 С С1 М стаж с 1997г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331516 от 03.12.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
6	Прибылов Сергей Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331526 от 03.12.2021	77 30 299847 от 23.11.2016 В В1 М стаж с 2006г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064512 от 25.02.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
7	Шурыгин Дмитрий Витальевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331522 от 03.12.2021	77 25 887069 от 20.11.2015 В В1 стаж с 2005г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331522 от 03.12.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
8	Дунин Алексей Сергеевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175738 от 14.01.2022	99 16 823511 от 2.06.2020 В В1 М Стаж с 2000г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175738 от 14.01.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
9	Хабаров Евгений Петрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331527 от 03.12.2021	77 07 790161 от 05.06.2013 В С стаж с 1976г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331527 от 03.12.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
10	Юренев Андрей Владимирович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772412331527 от 27.04.2021	50 10 137676 от 26.04.2013 В С стаж с 1987г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064586 от 27.04.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
11	Симачёв Николай Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064516 от 25.02.2021	50 31 614264 от 28.04.2017 В В1 С С1 М стаж с 1997г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064516 от 25.02.2021	Отсутствуют	Трудовой договор

количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

12	Копейко Кирилл Александрович	ООО Автоэлит Диплом АЭ0007 от 01.06.2021	7729 461765 от 01.10.2016 А,А1,В,В1,М Стаж 2009г	ООО Автоэлит Диплом АЭ0007 от 01.06.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
13	Сергеев Александр Олегович	Диплом о проф. Переподготовке ИП №019 от 30 мая 2021г.	77 33 103449 от 30.06.2017 В В1 С С1 М стаж с 2013г	Диплом о проф. Переподготовке ИП №019 от 30 мая 2021г.	Отсутствуют	Трудовой договор
14	Кувшинников Дмитрий Сергеевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064580 от 27.04.2021	77 07 776036 от 19.03.2014 В стаж с 2003г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064580 от 27.04.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
15	Матушкина Анфиса Владимировна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064500 от 26.02.2022	77 16 984834 от 09.07.2014 В В1 Стаж с 2014	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064500 от 26.02.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
16	Бондаренко Сергей Владимирович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175779 01.04.2022	77 31 758740 от 28.04.2017 В В1 М Стаж с 2009	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175779 01.04.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
17	Рыбакова (Афонина) Екатерина Дмитриевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064502 от 26.02.2021	22 15 276877 от 13.03.2014 В Стаж с 2012г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064502 от 26.02.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
18	Жулькова(Хачат урян) Нара Георгиевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064501 от 26.02.2021	99 18 475369 от 02.10.2020 В В1 М Стаж с 2012г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064501 от 26.02.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
19	Беляева Юлия Владимировна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064518 от 26.02.2021	44 13 293726 от 10.07.2014 В В1 Стаж с 2004г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064518 от 26.02.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
20	Имамиев Руслан Рамильевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749920 от 11.04.2021	99 06 674223 от 29.01.2019 В В1 М Стаж с 1991г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749920 от 11.04.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
21	Имамиева Ольга Владимировна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749921 от 11.04.2022	7733 037429 от 20.06.2017 В В1 М Стаж с 1997г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749921 от 11.04.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
22	Лоцинина Мария Сергеевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772409064582 от 27.04.2021	5815 356458 от 07.02.2013 В Стаж с 2005г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772409064582 от 27.04.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
23	Сучкова (Кротова) Елена Юрьевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772408749922 от 11.04.2022	7721 519085 от 09.12.2014 В В1 М Стаж с 2004г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772408749922 от 11.04.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
24	Киреев Александр Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772507001533 от 22.05.2021	99 02 360755 от 12.09.2018 В В1 С С1 М Стаж с 2018г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772507001533 от 22.05.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
25	Хачатурян Георгий Виленович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772409064519 от 26.02.2021	77 30 273625 от 29.10.16 В В1 М Стаж с 2006г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772409064519 от 26.02.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
26	Щедрин Вадим Леонидович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772416175859 от 01.07.2022	77 18 431170 от 28.05.2014 А А1 В В1 С С1 М Стаж с 1987г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА»№ 772416175859 от 01.07.2022	Отсутствуют	Трудовой договор

27	Пешков Дмитрий Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064587 от 27.04.2021	77 07 765899 от 19.03.2014 В Стаж с 2002г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064587 от 27.04.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
28	Имамиев Сергей Русланович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064593 от 27.04.2022	77 24 654199 от 19.11.2015 В В1 Стаж с 2015г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064593 от 27.04.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
29	Ружина Валерия Ивановна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889792 от 14.06.2022	77 25 886737 от 14.11.2015 В В1 Стаж с 2015г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889792 от 14.06.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
30	Гусева Олеся Алексеевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889805 от 14.06.2021	77 30 339685 от 20.12.2016 В В1 М Стаж с 2009г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889805 от 14.06.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
31	Осьмакова Елена Юрьевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175864 от 12.08.2022	77 17 362072 от 19.04.2014 А А1 В В1 М Стаж 2008г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175864 от 12.08.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
32	Фатхуллин Раиль Фаридович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749927 от 11.04.2021	73 13 371256 от 03.04.2014 Стаж с 2014г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749927 от 11.04.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
33	Михайлов Алексей Валерьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175837 от 17.06.2022	99 16 993262 от 15.08.2020 А А1 В В1 М стаж с 2000г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175837 от 17.06.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
34	Соковых Сергей Васильевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175808 от 06.05.2022	99 12 077 419 от 5.12.2019 В В1 С С1 М Стаж с 1984г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175808 от 06.05.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
35	Тараскаев Сергей Анатольевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889824 От 05.07.2021	08 26 322542 от 24.03.2016 В В1 С С1 D D1 М Стаж 1988г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889824 От 05.07.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
36	Азарский Юрий Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889807 от 14.06.2021	77 30 299991 от 26.11.2016 В В1 М Стаж с 1992г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889807 от 14.06.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
37	Миниханов Федор Валерьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889790 от 14.06.2022	77 08 262125 от 30.03.2014 В Стаж с 2013г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889790 от 14.06.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
38	Журавлев Евгений Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175900 от 04.11.2022	77 08 254678 от 17.09.2013 В Стаж с 1994г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175900 от 04.11.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
39	Зудин Александр Анатольевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759912 от 17.03.2022	99 15 317985 от 01.04.20 В В1 М Стаж с 1991г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772419759912 от 17.03.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
40	Игнатова Оксана Анатольевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175838 от 17.06.2022	99 12 092128 от 03.10.2019 В В1 М Стаж с 2009г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889810 от 14.06.2022	Отсутствуют	Трудовой договор

41	Гимадиева Рузалия Салимовна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175776 от 01.04.2022	16 17 294521 от 05.07.2014 В В1 Стаж с 1994г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175776 от 01.04.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
42	Новикова Вера Игоревна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889799 от 28.06.2021	6327 691595 от 08.09.2016 В В1 Стаж 2012г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889799 от 28.06.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
43	Щербаков Александр Евгеньевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889800 от 28.06.2021	99 04 678743 от 05.12.2018 В В1 М Стаж с 1999г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889800 от 28.06.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
44	Кузьмин Сергей Андреевич (за 3000)	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889801 от 28.06.2022	7734 300663 от 05.10.2017 А А1 В В1 С С1 М Стаж с 2007г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889801 от 28.06.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
45	Зубков Дмитрий Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889815 от 28.06.2021	7736 785619 от 26.04.2018 А А1 В В1 М Стаж с 2002	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889815 от 28.06.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
46	Зубкова Елена Юрьевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889816 от 05.07.2021	7736 833874 от 23.05.2018 В В1 М Стаж с 2005	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889816 от 05.07.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
47	Головач Вячеслав Михайлович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889817 от 05.07.2021	77 34 553499 от 02.11.2017 В В1 М Стаж с 1997г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889817 от 05.07.2021	Отсутствуют	Трудовой договор
48	Горбунов Алексей Игоревич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889819 от 05.07.2022	7708 265242 от 02.08.2013 А В Стаж с 2004	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889819 от 05.07.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
49	Кырчмарь Андрей Игоревич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175923 от 10.02.2022	99 04 432525 от 09.03.2019 А А1 В В1 С С1 М Стаж с 2006г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772416175923 от 10.02.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
50	Негадов Владимир Владимирович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 7724161758981 от 04.11.2022	99 09 202149 от 21.06.2019 В В1 С С1 М Стаж 1990г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 7724161758981 от 04.11.2022	Отсутствуют	Трудовой договор
51	Гончаров Сергей Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889822 от 05.07.2021	7724 574542 от 02.08.2015 В В1 Стаж с 2015г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889822 от 05.07.2021	Отсутствуют	Трудовой договор

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сучкова (Кротова) Елена Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем образовании № ВСГ 1628489 от 06.07.2007г. ГОУ ВПО Орловский государственный технический университет. Диплом о профессиональной переподготовке № 772404299598 от 11.03.2016 АНО ДПО «Столичный центр «Экономики и права»	Удостоверение о повышении квалификации № 772408749922 от 11.04.2022 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	Трудовой договор
Кукуев Марк Михайлович	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Диплом о высшем медицинском образовании ФВ № 552075 от 20.06.1973г «I Московский ордена Ленина Медицинский институт им. И.М. Сеченова»	Удостоверение о повышении квалификации № 772408749923 от 11.04.2022	Трудовой договор

² Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064589 от 17.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	
Щедрин Вадим Леонидович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем образовании БВС 0972885 от 06.03.2000г. Московский институт коммунального хозяйства и строительства Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064575 от 20.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	Удостоверение о повышении квалификации № 772416175859 от 01.07.2022 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	Трудовой договор
Осьмакова Елена Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем педагогическом образовании ВСГ № 1607615 от 14.11.2007 ГОУ ВПО Тульский Государственный Педагогический Университет им. Л.Н. Толстого Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064576 от 20.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	Удостоверение о повышении квалификации № 772416175864 от 12.08.2022 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	Трудовой договор
Хачатурян Георгий Виленович	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Диплом о высшем образовании № ТВ-1 № 060193 от 23.06.1989г.	-	Трудовой договор

	<p>Основы управления транспортными средствами. Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Ереванский ордена Трудового Красного знамени политехнический институт.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064576 от 20.04.2022 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»</p>		
<p>Тараскаев Сергей Анатольевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом о высшем педагогическом образовании № ФВ 023705 от 21.06.1993 Калмыцкий государственный университет</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 772408749925 от 11.04.2022</p> <p>Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»</p>	<p>Трудовой договор</p>
<p>Азарский Юрий Юрьевич</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях</p>	<p>Диплом о высшем медицинском образовании УВ № 598091 от 24.06.1994 Военно-медицинская академия г. Ленинград</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064590 от 17.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 7724087499224 от 11.04.2022</p> <p>Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»</p>	<p>Трудовой договор</p>

Булатова Лариса Александровна	Психофизиологические Основы деятельности водителя. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления	Диплом о высшем образовании КВ № 69267 от 26 апреля 2013г НОУ ВПО «Институт психологии и педагогики» Диплом РВ № 526888 от 21 июня 1989г (инженер-механик) Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064588 от 17.04.2020 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	-	Трудовой договор
Лощинина Мария Сергеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем образовании ВСА № 0766171 ГОУ ВПО Пензенский государственный педагогический университет Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064591 от 17.04.2022 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	-	Трудовой договор

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

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

1.г. Москва, ул. Войкова, вл. 6

Основание: Договор № 9 аренды земельного участка от 01 октября 2019г. Срок действия до 30.04.2024г..

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ 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%⁶ 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 0,4⁷ _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивает

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

Наличие освещенности⁹ соответствует требуемым нормам

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)¹⁰ _____

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 6

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

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колеяной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

№ 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, Кронштадтский б-р, д. 7а, стр.1. Договор аренды нежилого имущества №1094-АР-1вд от 30 января 2022г Срок до 31 декабря 2023г.	50,7	23
2.	г. Москва, ул. Клинская, д. 6 Договор аренды недвижимости (нежилого помещения) № АР/2023-66 от 1 декабря 2023г. Срок до 31 октября 2024г.	52,3	25
3.	г. Москва, ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3. Договор аренды нежилого помещения № 7Д5М/8/2019 от 01 марта 2019г. Срок до 26 октября 2023г.	39	22
4.	г. Москва, Бескудниковский б-р, д. 12, стр. 1; Договор аренды № 360822 от 01 августа 2022г. Срок до 30.06.2023г	36	20
5.	г.Москва, ул.Вавилова, д.81, кор.1. Договор аренды недвижимости-нежилого помещения №2-12/21/1 от 05 марта 2021 Срок до 05 октября 2023г.	39,8	25
6.	г.Москва, Россошанский проезд, д.3. Договор аренды №39_21-АР-Н 01.06.2021г. Срок до 31 марта 2024г.		

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹².

Наличие учебного оборудования:

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности

г. Москва, Кронштадтский б-р, д. 7а, стр.1.

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			

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² 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.

Тренажер ¹³	КОМПЛЕКТ		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	КОМПЛЕКТ		+
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1	+
Тягово-цепное 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 ¹⁵	КОМПЛЕКТ	1	+
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
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			
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			
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	+
ШТ	ШТ	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	+
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	+
ШТ	ШТ	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	+
ШТ	ШТ	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	+
ШТ	ШТ	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	ШТ	1	+

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	шт	1	+
в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
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	+
	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
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	+
шт	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески			
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			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
шт	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа			
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	+
	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
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»			
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			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
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	+
	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	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	+
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:			

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____
 Марка, модель _____ Производитель _____
 Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____
 Тренажер (при наличии) **в наличии** _____
 Марка, модель **”FORWARD” серии V10** Производитель **ООО «ФОРВАРД»** _____
 Наличие утвержденных технических условий²⁰ **в наличии** _____
 Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии** _____

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности

г. Москва, ул. Клинская, д. 6

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 ²¹	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	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 ²³	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ²⁴			

¹⁹ 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.

²⁰ 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.

²¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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			
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	+
ШТ		1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	+
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	+
	ШТ	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	+
ШТ		1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	+
	ШТ	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
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	+
ШТ		1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
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	+
	ШТ	1	+

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
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			
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			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа			
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	+
	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»			
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			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			

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	+
	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	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
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	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ²⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+

²⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наличие утвержденных технических условий²⁸

в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением:

в наличии

Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности

г. Москва, ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3.

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 ²⁹	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁰	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 ³¹	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ³²			
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			
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	+

²⁸ 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.

²⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт шт	1 1	+ +
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт шт	1 1	+ +
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт шт	1 1	+ +
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт шт	1 1	+ +
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
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 шт	1 1	+ +
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
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 шт	1 1	+ +
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
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 шт	1 1	+ +
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески			
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			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа			
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	+
	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»			
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			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
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	+
	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	комплект	1	+

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³⁴ 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 условий³⁵ _____

Тренажер (при наличии) в наличии

Марка, модель “FORWARD” серии V10 Производитель ООО «ФОРВАРД»

Наличие утвержденных технических условий³⁶ в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

Оборудование учебного кабинета №4 по адресу осуществления образовательной деятельности

г. Москва, Бескудниковский б-р, д. 12, стр. 1.

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

³⁴ 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.

³⁵ 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, монотонустойчивость). 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.

³⁶ 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.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ³⁷	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁸	комплект		+
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-цепное 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 ³⁹	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ⁴⁰			
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			
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	+
	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+

³⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Основы управления транспортными средствами	шт	1	+
Сложные дорожные условия			
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	шт	1	+
в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
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	+
	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
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	+
шт	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески			
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			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
шт	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа			
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	+
	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			
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	+
	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли- чест во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	+

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий⁴³ _____
Тренажер (при наличии) в наличии _____
Марка, модель ”FORWARD” серии V10 Производитель ООО «ФОРВАРД»
Наличие утвержденных технических условий⁴⁴ в наличии _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии _____

Оборудование учебного кабинета №5 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Москва, ул.Вавилова, д.81, кор.1.

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 ⁴⁵	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴⁶	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	+

⁴³ 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, монотонустойчивость). 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.

⁴⁴ 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.

⁴⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴⁷	КОМПЛЕКТ	1	+
Учебно-наглядные пособия ⁴⁸			
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			
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	+
ШТ	ШТ	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	+
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	+
ШТ	ШТ	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	+
ШТ	ШТ	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	+
ШТ	ШТ	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
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	+
ШТ	ШТ	1	+

⁴⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	в	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				
Общее устройство и принцип работы генератора		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов		шт	1	+
Классификация прицепов				
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	+
		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	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
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	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ⁴⁹			

⁴⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

Учебно-наглядные пособия представлены в виде мультимедийных слайдов в программе «Автошкола 2019» 5.82 с возможностью их вывода на экран монитора, либо через проектор.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁵⁰ 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 условий⁵¹ _____

⁵⁰ 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.

⁵¹ 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, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто

Тренажер (при наличии) в наличии
 Марка, модель "FORWARD" серии V10 Производитель ООО «ФОРВАРД»
 Наличие утвержденных технических условий⁵² в наличии
 Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

Оборудование учебного кабинета №6 по адресу осуществления образовательной деятельности

г. Москва, Россошанский проезд, д.3

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 ⁵³	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵⁴	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 ⁵⁵	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ⁵⁶			
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			
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	+
	шт	1	+

встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

⁵² 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.

⁵³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁵⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁵⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	+
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			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт шт	1 1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов			
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 шт	1 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			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт шт	1 1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план			
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 шт	1 1	+
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт шт	1 1	+

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁵⁸ 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 условий⁵⁹ _____

Тренажер (при наличии) в наличии

Марка, модель "FORWARD" серии V10 Производитель ООО «ФОРВАРД»

Наличие утвержденных технических условий⁶⁰ в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁶¹

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

⁵⁸ 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.

⁵⁹ 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, монотонустойчивость). 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.

⁶⁰ 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.

⁶¹ 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 движения⁶²:

Назначен ответственный за техническое состояние, эксплуатацию и выпуск на линию транспортных средств. Приказ № 48 от 18.02.2019

Вывод о результатах самообследования:

Материально техническое обеспечение ООО «Автошкола «Техника» 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)

Имамиев Р.Р.

(И. О. Фамилия)

⁶² 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.).