

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

## ООО «Автошкола «Техника»

### за первое полугодие 2021 года.

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 первое полугодие 2021 года

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 неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
1450	58	4	29	2	1392	96	1392	96	167	12	724	52	501	36	0	0	60	4,5

#### 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				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Киа Сид ЕД	Фольксваген Поло	Киа Серато	Хендэ I30	Киа Рио
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2012	2005	2013	2012
Государственный регистрационный знак	В412УК199	Х911СО197	А939УВ97	Т353ЕТ77	У780ЕР97
Регистрационные документы	7717№279629	7710№316267	7748№658025	7760№849669	7738№461556
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	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП
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)	Альфа страхование XXX №0150632904 с 17.12.2020-16.12.2021	САО ВСК XXX 0169908626 24.04.2021-23.04.2022	Зета Страхование № XXX-0141498214 с 18.10.2020-17.10.2021	СПАО Ингосстрах ААС 5065360403 20.06.2021-19.12.2021	Ресо гарантия, ААА № 5060206037 16.01.2021 15.01.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.02.2021-25.02.2022	23.04.2021 по 22.04.2022	15.04.2021 по 14.04.2022	19.06.2020 по 19.06.2022	14.01.2021 по 15.01.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
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 5054446279 11.10.2020- 10.10.2021	САО ВСК XXX 0159402103 12.03.2021- 11.03.2022	САО ВСК РРР 5044717450 18.05.2020- 17.05.2021	АО «ГСК»Югория» XXX 013396677 21.08.2020- 20.08.2021	СПАО «Ингосстрах» XXX 0157111562 02.02.2021- 01.08.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.09.2020 по 19.09.2022	12.03.2020- 13.03.2022	17.05.2020- 16.05.2023	21.08.2020- 22.08.2022	30.12.2020 по 30.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
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№0158268502 10.02.2021 – 09.02.2022	АО «Группа Ренессанс Страхование» XXX 0147257225 22.11.2020-21.11.2021	Альфа Страхование РРР 5056767525 23.09.2020-22.09.2021	ПАО СК «Росгосстрах» XXX 0127450658 21.07.2020-20.07.2021	САО «ВСК» XXX 0156055362 25.01.2021-24.01.22022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.02.2021 по 10.02.2023	20.11.2020 по 10.02.2023	23.09.2020 по 24.09.2021	17.07.20 по 16.07.2021	25.01.2020 по 26.07.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Шевроле Клан Лачетти	Фольксваген Поло	Киа Рио	Форд Фокус	Шевроле Клан
Тип транспортного средства	Хэтчбек (комби) легковой	Седан легковой	Седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Грузовой прочее
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2010	2015	2010	2012
Государственный регистрационный знак	Т370НС750	К015КХ190	Т394АН799	Р359АВ197	Н675РТ777
Регистрационные документы	5047№659173	7733№290736	78ОМ№908088	7744№111511	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	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	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)	ООО СК Согласие РРР 5042251649 29.10.2020-28.10.2021	САО РЕСО-Гарантия РРР 5057771411 05.12.2020-04.12.2021	Ингосстрах, №XXX 0137628639, 16.09.2020 - 15.09.2021	САО РЕСО-Гарантия XXX 0174708298 25.05.2021-24.05.2022	Альфа Страхование РРР№ 5058250406 19.08.2020-18.08.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.10.2020-24.04.2021	02.12.2020-03.06.2021	21.08.2020-20.08.2021	20.11.2020-21.11.2021	01.10.2020-01.10.2021

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Сведения	Номер по порядку		
	21	22	23
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-цепного (опорно-цепного) 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 20.09.2020- 19.09.2021	ООО СК Согласие XXX№ 0085199340 23.05.2020- 22.10.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Не требуется	15.04.2020- 14.10.2021	02.04.2019- 01.10.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	24	25	26	27	28
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	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2008	2013	2008	2007
Государственный регистрационный знак	P080AK777	C571MM177	M820PP77	Y883EX777	Y896PX177
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 №0132545492 11.08.2020 – 10.08.2021	АО Группа Ренессанс Страхование XXX 0129055656 14.07.2020- 13.07.2021	САО РЕСО-Гарантия XXX 0136155012 08.09.2020- 07.09.2021	САО РЕСО-Гарантия XXX 0180368142 04.07.2021- 03.07.2022	Согласие страхование № PPP 5042260122 с 07.09.20 - 06.09.21
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.08.2020 по 11.08.2021	13.07.2020- 13.07.2021	19.08.2020- 20.08.2022	20.06.2019- 20.06.2021	07.08.2021 08.07.2021



Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	29	30	31	32	33
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	В	В	В	В	В
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 5056305855 07.09.2020-06.09.2021	Ресо, №XXX 0170526914, с 27.04.2021-26.04.2022	ПАО СК «Росгосстрах» ННН 3018459132 23.08.2020-22.08.2021	РЕСО гарантия ,XXX 0131277380, 15.08.20 - 14.08.21	АО Альфастрахование XXX 0170197390 23.04.2021-22.04.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.01.2021-15.01.2023	16.07.2021-17.07.2021	04.08.2020-05.08.2022	29.07.2020-30.07.2022	22.04.2021-22.10.2021

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	Соответствует	соответствует	соответствует
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Сведения	Номер по порядку			
	34	35	36	37
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 0179102898 с 01.07.2021 по 30.06.2022	САО РЕСО-ТТТ Гарантия 7000949332 09.06.2021-08.06.2022	РЕСО гарантия ,XXX 0158123533, с 09.02.21 по 08.02.22	САО РЕСО-Гарантия ААС 5063407056 19.04.2021-18.04.2022
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.06.2021-26.06.2022	08.06.2021-07.06.2022	09.02.2021-10.08.2021	13.07.2020-14.07.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 36 прицепов 1 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

---

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

## Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорией (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	Пак Дмитрий Анатольевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064506 от 25.02.2019	9924 751201 от 02.07.2021 А А1 В В1 М стаж с 2005г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064506 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
2	Пачай Сергей Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064577 от 27.04.2019	5016 182837 от 17.04.2014 В В1 стаж с 1995	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064577 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
3	Павликов Александр Дмитриевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064578 от 27.04.2019	9916 955778 от 16.09.2020 В В1 М стаж с 2000г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064578 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
4	Чеповский Александр Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064509 от 25.02.2019	5006 355669 от 30.03.2012 В С стаж с 1999г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064509 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
5	Мищенко Дмитрий Николаевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064510 от 25.02.2019	9909 232087 от 06.06.2019 В В1 С С1 М стаж с 1995г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064510 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
6	Федькин Юрий Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064508 от 25.02.2019	99 16 807967 от 09.06.2020 В В1 С С1 М стаж с 1997г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064508 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
7	Прибылов Сергей Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064512 от 25.02.2019	77 30 299847 от 23.11.2016 В В1 М стаж с 2006г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064512 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
8	Расказов Ренат Равилевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064523 от 25.02.2019	99 02 366323 от 22.08.2018 А А1 В В1 М стаж с 2001г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064523 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
9	Шурыгин Дмитрий Витальевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772406064511 от 25.02.2019	77 25 887069 от 20.11.2015 В В1 стаж с 2005г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772406064511 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
10	Дунин Алексей Сергеевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064515 от 25.02.2019	99 16 823511 от 2.06.2020 В В1 М Стаж с 2000г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064515 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
11	Хабаров Евгений Петрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408750022 от 25.02.2019	77 07 790161 от 05.06.2013 В С стаж с 1976г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408750022 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
12	Юренев Андрей Владимирович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064586 от 27.04.2019	50 10 137676 от 26.04.2013 В С стаж с 1987г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064586 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор

13	Симачёв Николай Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064516 от 25.02.2019	50 31 614264 от 28.04.2017 В В1 С С1 М стаж с 1997г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064516 от 25.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
14	Копейко Кирилл Александрович	ООО Автоэлит Диплом АЭ0007 от 01.06.2019	7729 461765 от 01.10.2016 А,А1,В,В1,М Стаж 2009г	ООО Автоэлит Диплом АЭ0007 от 01.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
15	Сергеев Александр Олегович	Диплом о проф. Переподготовке ИП №019 от 30 мая 2019г.	77 33 103449 от 30.06.2017 В В1 С С1 М стаж с 2013г	Диплом о проф. Переподготовке ИП №019 от 30 мая 2019г.	Отсутствуют	Трудовой договор
16	Кувшинников Дмитрий Сергеевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064580 от 27.04.2019	77 07 776036 от 19.03.2013 В стаж с 2003г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064580 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
17	Матушкина Анфиса Владимировна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064500 от 26.02.2019	77 16 984834 от 09.07.2014 В В1 Стаж с 2014	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064500 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
18	Бондаренко Сергей Владимирович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064581 от 27.04.2019	77 31 758740 от 28.04.2017 В В1 М Стаж с 2009	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064581 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
19	Афонина Екатерина Дмитриевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064502 от 26.02.2019	22 15 276877 от 13.03.2014 В Стаж с 2012г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064502 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
20	Жулькова(Хачат урян) Нара Георгиевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064501 от 26.02.2019	99 18 475369 от 02.10.2020 В В1 М Стаж с 2012г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064501 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
21	Беляева Юлия Владимировна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064518 от 26.02.2019	44 13 293726 от 10.07.2014 В В1 Стаж с 2004г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064518 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
22	Имамиев Руслан Рамильевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749920 от 11.04.2019	99 06 674223 от 29.01.2019 В В1 М Стаж с 1991г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749920 от 11.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
23	Имамиева Ольга Владимировна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749921 от 11.04.2019	7733 037429 от 20.06.2017 В В1 М Стаж с 1997г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749921 от 11.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
24	Лощинина Мария Сергеевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064582 от 27.04.2019	5815 356458 от 07.02.2013 В Стаж с 2005г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064582 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
25	Кротова Елена Юрьевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749922 от 11.04.2019	7721 519085 от 09.12.2014 В В1 М Стаж с 2004г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749922 от 11.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
26	Хадутин Юрий Васильевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064584 от 27.04.2019г	99 18 633731 от 14.09.2020 ВВ1СС1ВЕСЕС1Е М Стаж с 2000г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064584 от 27.04.2019г	Отсутствуют	Трудовой договор
27	Хадутина Алла Рамильевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064585 от 27.04.2019	99 20 716261 от 17.05.2021 В,В1,М Стаж с 2001г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064585 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор

28	Киреев Александр Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772507001533 от 22.05.2019	99 02 360755 от 12.09.2018 В В1 С С1 М Стаж с 2018г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772507001533 от 22.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
29	Хачатурян Георгий Виленович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064519 от 26.02.2019	77 30 273625 от 29.10.16 В В1 М Стаж с 2006г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064519 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
30	Щедрин Вадим Леонидович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064503 от 26.02.2019	77 18 431170 от 28.05.2014 А А1 В В1 С С1 М Стаж с 1987г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064503 от 26.02.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
31	Пешков Дмитрий Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064587 от 27.04.2019	77 07 765899 от 19.03.2013 В Стаж с 2002г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064587 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
32	Имамиев Сергей Русланович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064593 от 27.04.2019	77 24 654199 от 19.11.2015 В В1 Стаж с 2015г.	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409064593 от 27.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
33	Ружина Валерия Ивановна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889792 от 14.06.2019	77 25 886737 от 14.11.2015 В В1 Стаж с 2015г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889792 от 14.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
34	Гусева Олеся Алексеевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889805 от 14.06.2019	77 30 339685 от 20.12.2016 В В1 М Стаж с 2009г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889805 от 14.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
35	Осьмакова Елена Юрьевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749926 от 11.04.2019	77 17 362072 от 19.04.2014 А А1 В В1 М Стаж 2008г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749926 от 11.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
36	Фатхуллин Раиль Фаридович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749927 от 11.04.2019	73 13 371256 от 03.04.2014 Стаж с 2014г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772408749927 от 11.04.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
37	Дойников Дмитрий Владиславович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889789 от 31.05.2019	77 35 741648 от 21.11.2017 В В1 D D1 М Стаж с 1998г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889789 от 31.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
38	Михайлов Алексей Валерьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889788 от 31.05.2019	99 16 993262 от 15.08.2020 А А1 В В1 М стаж с 2000г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889788 от 31.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
39	Соковых Сергей Васильевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889806 от 14.06.2019	99 12 077 419 от 5.12.2019 В В1 С С1 М Стаж с 1984г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889806 от 14.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
40	Тараскаев Сергей Анатольевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889824 От 05.07.2019	08 26 322542 от 24.03.2016 В В1 С С1 D D1 М Стаж 1988г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889824 От 05.07.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
41	Азарский Юрий Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889807 от 14.06.2019	77 30 299991 от 26.11.2016 В В1 М Стаж с 1992г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889807 от 14.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
42	Миниханов	ООО «Автошкола	77 08 262125 от	ООО «Автошкола	Отсутствуют	Трудовой

	Федор Валерьевич	«ТЕХНИКА» № 772409889790 от 14.06.2019	30.03.2013 В Стаж с 2013г	«ТЕХНИКА» № 772409889790 от 14.06.2019		договор
43	Шурыгин Илья Витальевич	ООО «АвтоЭлит» № АЭ00116 от 05.10.2018	99 04 249734 от 17.11.2018 В В1 М Стаж с 2001г	ООО «АвтоЭлит» № АЭ00116 от 05.10.2018	Отсутствуют	Трудовой договор
44	Журавлев Евгений Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889808 от 14.06.2019	77 08 254678 от 17.09.2013 В Стаж с 1994г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889808 от 14.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
45	Зудин Александр Анатольевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889809 от 14.06.2019	99 15 317985 от 01.04.20 В В1 М Стаж с 1991г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889809 от 14.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
46	Игнатова Оксана Анатольевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889810 от 14.06.2019	99 12 092128 от 03.10.2019 В В1 М Стаж с 2009г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889810 от 14.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
47	Гимадиева Рузалия Салимовна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889811 от 14.06.2019	16 17 294521 от 05.07.2014 В В1 Стаж с 1994г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889811 от 14.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
48	Лобанов Павел Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889791 от 14.06.2019	50 11 466539 от 02.07.2013 В Стаж с 2003	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889791 от 14.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
49	Штендер Александр Константинович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889793 от 28.06.2019	77 06 833762 от 03.10.2012 В Стаж с 1998г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889793 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
50	Демина Александра Николаевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889794 от 28.06.2019	5822 448911 от 25.05.2016 В В1 М Стаж с 2016г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889794 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
51	Миклашевский Константин Георгиевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889795 от 28.06.2019	7723 252986 от 22.04.2015 В В1 С С1 Стаж 31 год	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889795 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
52	Давыдов Дмитрий Владимирович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889796 от 28.06.2019	5815 348643 от 21.05.2013 В В1 С С1 Стаж с 1986г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889796 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
53	Бычкова Юлия Николаевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889797 от 28.06.2019	58 32 073699 от 29.07.2017 В В1 М Стаж с 2007г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889797 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
54	Новиков Михаил Владимирович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889798 от 28.06.2019	6332 619511 от 24.08.2017 В В1 Стаж с 2017г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889798 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
55	Новикова Вера Игоревна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889799 от 28.06.2019	6327 691595 от 08.09.2016 В В1 Стаж 2012г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889799 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
56	Щербаков Александр Евгеньевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889800 от	99 04 678743 от 05.12.2018 В В1 М	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889800 от	Отсутствуют	Трудовой договор

		28.06.2019	Стаж с 1999г	28.06.2019		
57	Кузьмин Сергей Андреевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889801 от 28.06.2019	7734 300663 от 05.10.2017 А А1 В В1 С С1 М Стаж с 2007г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889801 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
58	Лоцинин Сергей Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889802 от 28.06.2019	5031 601797 от 20.04.2017 В В1 М Стаж с 2005г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889802 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
59	Лоцинин Максим Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889803 от 28.06.2019	5820 364446 от 27.12.2014 В В1 Стаж с 2003г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889803 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
60	Гецин Владимир Борисович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889804 от 28.06.2019	5006 383329 от 17.04.2012 В С D Стаж с 1994г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889804 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
61	Алексеевко Станислав Яковлевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889772 от 31.05.2019	78 31 461795 от 15.04.2017 В В1 М Стаж с 1987г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889772 от 31.05.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
62	Насиров Рахил Ильтифат Оглы	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889813 от 28.06.2019	99 02 368 516 11.09.2018 ВВ1СС1DD1ВЕС ЕС1ЕD1ЕМ Стаж с1986г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889813 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
63	Бычков Денис Валерьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889814 от 28.06.2019	58 23 891850 от 06.05.2016 В В1 М Стаж с 2006	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889814 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
64	Зубков Дмитрий Юрьевич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889815 от 28.06.2019	7736 785619 от 26.04.2018 А А1 В В1 М Стаж с 2002	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889815 от 28.06.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
65	Зубкова Елена Юрьевна	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889816 от 05.07.2019	7736 833874 от 23.05.2018 В В1 М Стаж с 2005	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889816 от 05.07.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
66	Головач Вячеслав Михайлович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889817 от 05.07.2019	77 34 553499 от 02.11.2017 В В1 М Стаж с 1997г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889817 от 05.07.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
67	Азаров Федор Александрович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889818 от 05.07.2019	50 01 178410 от 20.08.2011 В С Стаж с 2001г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889818 от 05.07.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
68	Горбунов Алексей Игоревич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889819 от 05.07.2019	7708 265242 от 02.08.2013 А В Стаж с 2004	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889819 от 05.07.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
69	Кырчмарь Андрей Игоревич	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889820 от 05.07.2019	99 04 432525 от 09.03.2019 А А1 В В1 С С1 М Стаж с 2006г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889820 от 05.07.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
70	Негадов Владимир Владимирович	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889821 от 05.07.2019	99 09 202149 от 21.06.2019 В В1 С С1 М Стаж 1990г	ООО «Автошкола «ТЕХНИКА» № 772409889821 от 05.07.2019	Отсутствуют	Трудовой договор
71	Гончаров Сергей	ООО «Автошкола	7724 574542 от	ООО «Автошкола	Отсутствуют	Трудовой



Александрович	«ТЕХНИКА» № 772409889822 от 05.07.2019	02.08.2015 В В1 Стаж с 2015г	«ТЕХНИКА» № 772409889822 от 05.07.2019	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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
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 11.04.2019  Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	Трудовой договор
Володин Николай Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и	Диплом о высшем образовании ВСВ № 1017303 НОУ «Московский экономико-финансовый институт»	-	Трудовой договор

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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".

	обслуживание транспортных средств как объектов управления.	Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064574 от 20.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»		
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»  Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064589 от 17.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	Удостоверение о повышении квалификации № 772408749923 от 11.04.2019  Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»	Трудовой договор
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»	-	Трудовой договор
Осьмакова Елена Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления	Диплом о высшем педагогическом образовании ВСГ № 1607615 от 14.11.2007	-	Трудовой договор

	<p>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>ГОУ ВПО Тульский Государственный Педагогический Университет им. Л.Н. Толстого</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064576 от 20.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»</p>		
<p>Хачатурян Георгий</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 образовании № ТВ-1 № 060193 от 23.06.1989г. Ереванский ордена Трудового Красного знамени политехнический институт.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064576 от 20.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»</p>	-	Трудовой договор
<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.</p>	<p>Диплом о высшем педагогическом образовании № ФВ 023705 от 21.06.1993 Калмыцкий государственный университет</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 772408749925 от 11.04.2019</p> <p>Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»</p>	Трудовой договор

	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
Азарский Юрий Юрьевич	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	<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 11.04.2019</p> <p>Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»</p>	Трудовой договор
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	<p>Диплом о высшем образовании КВ № 69267 от 26 апреля 2013г НОУ ВПО «Институт психологии и педагогики»</p> <p>Диплом РВ № 526888 от 21 июня 1989г (инженер-механик)</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064588 от 17.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола «Техника»</p>	-	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	<p>Диплом о высшем образовании ВСА № 0766171 ГОУ ВПО Пензенский государственный педагогический университет</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772409064591 от 17.04.2019 Учебный центр ООО «Автошкола</p>	-	Трудовой договор

	автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	«Техника»		
--	---	-----------	--	--

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

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

1. **Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, просп. Олимпийский.**

Основание: Договор № 1 от 01 июня 2021г. на право аренды закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств. Срок действия: до 31 мая 2022г.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 0,24 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%<sup>6</sup> **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 0,4<sup>7</sup> \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> **соответствует**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **обеспечивает**

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

Наличие освещенности<sup>9</sup> **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)<sup>10</sup> \_\_\_\_\_

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

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колеяной эстакады не допускается.

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

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие 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)

## 2. г. Москва, ул. Войкова, вл. 6

Основание: Договор № 9 аренды земельного участка от 01 ноября 2019г.. Срок действия: до 31 августа 2021г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>11</sup> 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%<sup>12</sup> 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 0,4<sup>13</sup> \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>14</sup> соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивает

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

Наличие освещенности<sup>15</sup> соответствует требуемым нормам

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода в наличии, оборудован знаками и разметкой

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>12</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup> \_\_\_\_\_

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 8

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет. Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия.	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Москва, ул. Бибиревская д.10, к.1; Договор аренды нежилого помещения №003/03.19 от 01 марта 2019г. Срок до 01 декабря 2021г.	40	25
2.	г. Москва, Кронштадтский б-р, д. 7а, стр.1. Договор аренды нежилого имущества № 963-АР-1вд от 28 марта 2021г Срок до 28 февраля 2022г.	50,7	23
3.	<b>г. Москва, ул. Клинская, д. 6</b> <b>Договор аренды недвижимости (нежилого помещения) № АР/2021-03 от 13 января 2021г.</b> <b>Срок до 14 декабря 2021г.</b>	52,3	25
4.	г. Москва, ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3. Договор аренды нежилого помещения № 7Д5М/8/2019 от 01 марта 2019г. Срок до 31 октября 2021г.	39	22
5.	г. Москва, Бескудниковский б-р, д. 12, стр. 1; Договор аренды № 361020 от 01 октября 2020г. Срок до 31.08.2021г	36	20
6.	г. Москва, Россошанский пр., д.3. Договор аренды нежилого помещения № 023_20-АР-ТП от 01.09.2020г Срок до 31.08.2021г.	38.6	20
7.	Г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, 32к3 Договор аренды нежилого помещения № 203-204 от	40	25

<sup>16</sup> 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.

	01.06.2021 Срок до 30.04.2022 г.		
8.	г.Москва, ул.Вавилова, д.81, кор.1 Договор аренды недвижимости-нежилого помещения №2-12/21/1 от 05.03.2021 Срок до 05.02.2022г.	39,8	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>17</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>18</sup>.

### Наличие учебного оборудования:

#### Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

#### деятельности г. Москва, ул. Бибиревская д.10, к.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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>19</sup>	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>20</sup>	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 <sup>21</sup>	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>22</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+

<sup>17</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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.

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>20</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>21</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>22</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	+
<b>Расходные материалы</b>			
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	+
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>23</sup></b>			
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	+

<sup>23</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 деятельность<sup>24</sup> 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 условий<sup>25</sup> \_\_\_\_\_
- Тренажер (при наличии) в наличии
- Марка, модель ”FORWARD” серии V10 Производитель ООО «ФОРВАРД»
- Наличие утвержденных технических условий<sup>26</sup> в наличии

<sup>24</sup> 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.

<sup>25</sup> 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

**Оборудование учебного кабинета №2 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			
Тренажер <sup>27</sup>	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>28</sup>	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 <sup>29</sup>	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия <sup>30</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+

<sup>26</sup> 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.

<sup>27</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>28</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>29</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>30</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	+
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	шт	1	+

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	+
<b>Расходные материалы</b>			
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	+
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>31</sup></b>			
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	+
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

<sup>31</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.





## Оборудование учебного кабинета №3 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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>35</sup>	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>36</sup>	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 <sup>37</sup>	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>38</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+

<sup>35</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>36</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>37</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>38</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	комплект	1	+



- 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 условий<sup>41</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) в наличии

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>42</sup> в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

### Оборудование учебного кабинета №4 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 <sup>43</sup>	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		+

<sup>40</sup> 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.

<sup>41</sup> 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.

<sup>42</sup> 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.

<sup>43</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>44</sup>			
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 <sup>45</sup>	КОМПЛЕКТ	1	+
Учебно-наглядные пособия <sup>46</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	+
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	+
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	+
Сигналы регулировщика	ШТ	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	+
Скорость движения	ШТ	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	+
Остановка и стоянка	ШТ	1	+
Проезд перекрестков	ШТ	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	+
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	+
Движение по автомагистралям	ШТ	1	+
Движение в жилых зонах	ШТ	1	+
Перевозка пассажиров	ШТ	1	+
Перевозка грузов	ШТ	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	+
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	+

<sup>44</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>45</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>46</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 нестандартных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	шт	1	+



грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количес-тво	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	+
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:	комплект	1	+



Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>49</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **в наличии** \_\_\_\_\_

Марка, модель **”FORWARD” серии V10** Производитель **ООО «ФОРВАРД»** \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>50</sup> **в наличии** \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии** \_\_\_\_\_

## Оборудование учебного кабинета №5 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»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>51</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>52</sup>	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 <sup>53</sup>	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия <sup>54</sup>			

<sup>49</sup> 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.

<sup>50</sup> 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.

<sup>51</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>52</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>53</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	+
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	+
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	+
Сигналы регулировщика	ШТ	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	+
Скорость движения	ШТ	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	+
Остановка и стоянка	ШТ	1	+
Проезд перекрестков	ШТ	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	+
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	+
Движение по автомагистралям	ШТ	1	+
Движение в жилых зонах	ШТ	1	+
Перевозка пассажиров	ШТ	1	+
Перевозка грузов	ШТ	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	+
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	+

<sup>54</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли- чест во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	+
<b>Расходные материалы</b>			
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 <sup>55</sup>			

<sup>55</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Тренажер (при наличии) в наличии  
 Марка, модель ”FORWARD” серии V10 Производитель ООО «ФОРВАРД»  
 Наличие утвержденных технических условий<sup>58</sup> в наличии  
 Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

## Оборудование учебного кабинета №6 по адресу осуществления образовательной деятельности

### г. Москва, Россошанский пр., 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 <sup>59</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>60</sup>	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 <sup>61</sup>	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия <sup>62</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+

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.

<sup>58</sup> 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.

<sup>59</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>60</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>61</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>62</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	+
<b>Расходные материалы</b>			
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	+
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>63</sup></b>			
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	+
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

<sup>63</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

**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 деятельность<sup>64</sup> 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 условий<sup>65</sup> \_\_\_\_\_
- Тренажер (при наличии) в наличии
- Марка, модель ”FORWARD” серии V10 Производитель ООО «ФОРВАРД»
- Наличие утвержденных технических условий<sup>66</sup> в наличии
- Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

<sup>64</sup> 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.

<sup>65</sup> 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.

<sup>66</sup> 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.

## Оборудование учебного кабинета №7 по адресу осуществления образовательной деятельности

**г. Москва, ул.Летчика Бабушкина, д.32, кор.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 <sup>67</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>68</sup>	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 <sup>69</sup>	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия <sup>70</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+

<sup>67</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>68</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>69</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>70</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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

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





- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>72</sup> 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 условий<sup>73</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) в наличии

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>74</sup> в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

### Оборудование учебного кабинета №8 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			

<sup>72</sup> 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.

<sup>73</sup> 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.

<sup>74</sup> 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.

Тренажер <sup>75</sup>	КОМПЛЕКТ		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>76</sup>	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 <sup>77</sup>	КОМПЛЕКТ	1	+
Учебно-наглядные пособия <sup>78</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	+
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	+
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	+
Сигналы регулировщика	ШТ	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	+
Скорость движения	ШТ	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	+
Остановка и стоянка	ШТ	1	+
Проезд перекрестков	ШТ	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	+
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	+
Движение по автомагистралям	ШТ	1	+
Движение в жилых зонах	ШТ	1	+
Перевозка пассажиров	ШТ	1	+
Перевозка грузов	ШТ	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	+
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			

<sup>75</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>76</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>77</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>78</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	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			



- 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 условий<sup>81</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ **в наличии** \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>82</sup> \_\_\_\_\_ **в наличии** \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: \_\_\_\_\_ **в наличии** \_\_\_\_\_

---

<sup>81</sup> 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.

<sup>82</sup> 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.

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>83</sup>

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>84</sup>:

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>85</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ООО «Проектная инвестиция» по договору № от 24.06.2019

#### **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)

<sup>83</sup> 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".

<sup>84</sup> 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.).

<sup>85</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"