

# АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий

А, В на соответствие установленным требованиям  
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ \_\_\_\_\_

«18» июня 2025 г.

Наименование организации наименование Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола 177» ( ООО «Автошкола 177» ) ;  
(наименование организации)

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью;

Место нахождения 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 16, корп. 1, пом.1, комн.2,3  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1. 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 16, корп. 1, пом. I, комн. 2,3 ;
2. 109369, г. Москва, ул. Люблинская, дом 163/1 ;
3. 115404, г. Москва, ул. Бирюлевская, дом 15 ;
4. 117216, г. Москва, пр. Завода «Серп и Молот», д.5, стр.1, пом.1/2 в помещ. VI, ком. 45;  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)
5. 140090, Московская область, г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 24 .  
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» » www.pdd177.ru ;

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1167746761632

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7727297734 ;

Код причины постановки на учет (КПП) Код 7728, КПП 772801001 ;

Дата регистрации 12 августа 2016 года ;  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 038373 от 26.04.2017 г., выданная Департаментом образования города Москвы, серия 77Л01№ 000921 ;  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Основания для обследования Заявление ООО «Автошкола 177» .

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_  
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В», «А»**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада 2190 Гранта	Фольксваген Поло	Рено Logan	Рено Logan	Лада Веста
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	T081AP 797	B291BX 977	C502AY 799	M177BP 797	X413MX 750
Основные владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.06.2025 18.06.2026	13.03.2025 13.03.2026	11.02.2025 11.02.2026	11.09.2024 11.09.2025	18.12.2024 18.12.2025
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0444179388 10.09.2024 09.09.2025 РЕСО	XXX 0475499906 16.12.2024 15.12.2025 РЕСО	XXX 0457494881 17.10.2024 16.10.2025 Согласие	XXX 0436004500 31.08.2024 30.08.2025 РЕСО	XXX 0459568013 31.10.2024 30.10.2025 Ресо
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Киа Рио	Фольксваген Поло	Рено Logan	Тойота Авенсис	Рено Сандеро
Тип	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан	Легковой прочие	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	M423HP 799	H081MB 799	K761MK 197	B474BM 977	E911MK 777
Основные владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.03.2025 21.03.2026	09.12.2024 09.12.2025	01.04.2025 01.04.2026	20.06.2025 20.06.2026	13.03.2025 13.03.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0395064276 21.02.2025 20.02.2026 ВСК	ТТТ 7066600377 13.10.2024 12.10.2025 РОСГОССТРАХ	XXX 0436001452 22.07.2024 21.07.2025 РЕСО	XXX 0436001121 07.06.2024 06.06.2025 РЕСО	XXX 0489870571 17.01.2025 16.01.2026 ВСК
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено Логан	Киа Рио	Рено Логан	Рено Сандеро	Хендэ Ассент
Тип	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	X795УР 777	H665МН 777	H976ВХ 777	B177PP 97	B177HY 97
Основные владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.08.2024 19.08.2025	25.04.2025 25.04.2026	24.03.2024 24.03.2025	18.06.2025 18.06.2026	16.06.2025 16.06.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 03459071839 27.10.2024 26.10.2025 РЕСО	XXX 0400052341 09.11.2024 08.11.2025 Тинькофф страхование	ТТТ 7067620732 30.10.2024 29.10.2025 РЕСО	XXX 0508510014 23.01.2025 22.01.2026 ВСК	XXX 0507716531 26.03.2025 25.03.2026 РЕСО
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20

Марка, модель	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Хендэ Акцент	Киа Рио	Фольксваген Поло
Тип	Легковой	Легковой седан	Седан легковой	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	T522OB 799	P160XP 777	E193KH 777	B802BC 57	X258XT 799
Основные владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	Имеется	Имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.08.2025 22.08.2024	09.04.2025 09.04.2026	05.04.2025 05.04.2026	09.10.2024 09.10.2025	07.03.2025 07.03.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7062221430 01.08.2024 31.07.2025 Ингосстрах	ТТТ 7076717811 14.04.2025 13.04.2026 РЕСО	ТТТ 7081695743 18.06.2025 17.06.2026 РЕСО	XXX 0417024511 09.04.2025 08.04.2024 Росгострах	ТТТ 7087684197 21.07.2024 20.07.2025 РЕСО
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Шевроле Ланос	Ниссан Альмера	Хендэ Крета	Шевроле Круз	Лада Гранта
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	O269TH 177	X982UP 799	A415KC 799	B854EP 97	E958CE 790
Основные владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.05.2025 05.05.2026	04.04.2025 04.04.2026	08.04.2025 08.04.2026	08.04.2025 08.04.2026	07.04.2025 07.04.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7076317458 01.04.2025 31.03.2026 РЕСО	ТТТ 7067598993 03.11.2024 02.11.2025 РЕСО	ТТТ 7061827812 17.10.2024 16.10.2025 РЕСО	ТТТ 7067601243 29.11.2024 28.11.2025 РЕСО	XXX 0531119758 28.05.2025 27.05.2026 РЕСО
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеются	имеются	имеются	имеются
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	Рено Logan	Пежо 408	Фольксваген Поло	Ниссан Альмера	829450
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	Прицеп/О1
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	-
Государственный регистрационный знак	О800КМ 799	С456АА 799	М164УВ 777	М271АА 799	Е 0352 150
Основные владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.03.2025 26.03.2026	14.01.2026 14.01.2025	14.03.2024 14.03.2025	28.03.2024 28.03.2025	07.04.2025 07.04.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0450819243 09.10.2024 08.10.2025 РЕСО	XXX 0534122142 07.06.2025 06.06.2026 Тиньков	XXX 0462290791 30.12.2024 29.12.2025 Альфа Страхование	XXX 0475499576 14.12.2024 13.12.2025 РЕСО	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку				
	31	32	33	34	
Марка, модель	LIFAN LF200GY- 3U	MINSK SCR 250	BAJAJ PULSAR 180 DTS-I	LIFAN LF200GY- 3U	
Тип		Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория (подкатегория)		А/Л3	А/Л3	А/Л3	

Тип трансмиссии		МКПП	МКПП	МКПП	
Государственный регистрационный знак		9271ХУ 77	9294ХУ 77	2740 ВР 77	
Основные владения		Аренда	Аренда	Аренда	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации		-	-	-	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		-	-	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		13.03.2024 13.03.2026	13.03.2024 13.03.2026	18.04.2024 18.04.2025	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения		Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		XXX 0402536715 15.03.2025 14.03.2026	XXX 0402536721 15.03.2025 14.03.2026	XXX 0401211347 05.07.2024 04.07.2025	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		-	-	-	
Соответствие требованиям, да/нет		Да	Да	Да	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 22 ед., автоматических – 7 ед., мотоцикла – 3 ед., прицеп – 1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1520 категория «В» МКПП, 456 категория «В» АКПП и 264 категория «А» количеству обучающихся в год.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>1</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Артамонов Кирилл Валерьевич	77 21 534265 10.12.2014	«B, B1, C, C1, D, D1, BE, C, E, C1E, DE, D1E»	диплом о профпереподготовке ГД 2024111 от 25.03.2024	Трудовой договор
2.	Афонин Анатолий Александрович	99 21 396788 25.03.2021	«B, B1, C, C1, M»	диплом о профпереподготовке ГД 2024110 от 25.03.2024	Трудовой Договор
3.	Шапатина Светлана Михайловна	77 35 768296 19.12.2017	«B, B1, M»	диплом о профпереподготовке ГД 202505009 от 20.05.2025	Трудовой Договор
4.	Белюченко Владимир Васильевич	31 22 360342 18.03.2015	«B, B1, C, C1»	диплом о профпереподготовке ГД 202504008 от 02.04.2025	Трудовой Договор
5.	Беспалов Александр Викторович	99 02 344981 01.09.2018	«B, B1, M»	диплом о профпереподготовке 198604211388 от 19.06.2022	Трудовой Договор
6.	Бизюк Святослав Игоревич	77 05 093429 27.01.2021	«B, B1, M»	диплом о профпереподготовке ГД 2024122 от 25.03.2024	Трудовой Договор
7.	Боярченко Павел Анатольевич	77 25 905172 19.11.2015	«B, B1»	диплом о профпереподготовке 772417402939 от 27.06.2023	Трудовой Договор
8.	Васина Екатерина Александровна	99 17 722778 19.09.2020	«B, B1, M»	диплом о профпереподготовке ГД 2024129 от 25.03.2024	Трудовой Договор
9.	Верейн Иван Сергеевич	77 21 491446 03.02.2015	«B, B1, C, C1, M»	диплом о профпереподготовке 772416989982 от 28.04.2023	Трудовой Договор

10.	Воронин Алексей Александрович	99 22 872092 16.06.2021	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 202504009 от 02.04.2025	Трудовой Договор
11.	Воронина Ирина Владимировна	99 35 894303 21.02.2024	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 202504010 от 02.04.2025	Трудовой Договор
12.	Головин Александр Сергеевич	77 08 366085 17.12.2013	«В,С,Д»	диплом о профпереподготовке 772417403210 от 13.04.2023	Трудовой договор
13.	Готгельф Александр Борисович	77 06 507899 11.09.2012	«А,В»	диплом о профпереподготовке АЭ№00580 от 17.06.2019 Удостоверение 772416989608 от 14.07.2022	Трудовой договор
14.	Гусевский Алексей Евгеньевич	99 24 011776 17.07.2021	«В, В1, С, С1,М»	диплом о профпереподготовке 772411172848 от 11.06.2020 Удостоверение 772415449667 от 02.06.2023	Трудовой Договор
15.	Евдокимов Алексей Викторович	99 16 989821 28.07.2020	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024136 от 25.03.2024	Трудовой Договор
16.	Елагин Константин Анатольевич	77 26 880125 07.05.2016	«В,В1»	диплом о профпереподготовке 770400067318 от 17.08.2021	Трудовой Договор
17.	Затимова Светлана Сергеевна	77 36 898414 29.06.2018	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 180000322364 от 06.04.2019 Удостоверение 772416989450 от 01.07.2022	Трудовой договор
18.	Зверев Александр Иванович	99 11 015909 19.07.2019	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 180000322366 от 06.04.2019 Удостоверение 772416989609 от 14.07.2022	Трудовой договор
19.	Земан Александр Павлович	77 30 330923 10.01.2017	«В, В1,С, С1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024130 от 25.03.2024	Трудовой договор
20.	Кириченко Артур Геннадьевич	99 06 643443 01.02.2019	«В, В1,С, С1,М»	диплом о профпереподготовке 772417402953 от 15.07.2022	Трудовой Договор
21.	Коваль Алексей Александрович	77 08 322050 29.11.2013	«В»	диплом о профпереподготовке ГД 2024112 от 25.03.2024	Трудовой Договор
22.	Колесник Анастасия Леонидовна	99 28 214882 19.11.2021	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 772420080987 от 30.06.2023	Трудовой Договор
23.	Королев Антон Викторович	99 26 016943 07.10.2021	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 202505010 от 20.05.2025	Трудовой Договор
24.	Коротких Роман Сергеевич	99 24 022232 31.07.2021	«В,В1,С,С1,М»	диплом о профпереподготовке 772403473663 от 30.11.2015 Удостоверение ИЕ 106 от 05.10.2018 МПОВ 00343 от 19.04.2023	Трудовой Договор
25.	Кувшинов Егор Геннадьевич	99 13 799684 13.12.2019	«В,В1,С,С1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 202404006 от 02.04.2024	Трудовой Договор
26.	Кузовкин Вадим Александрович	99 22 868888 25.05.2021	«А,А1, В,В1,С,С1,Д,Д1,М	диплом о профпереподготовке мастер, 2015000305 от 28.02.2015 ИВ 500 от 17.04.2018 772416989928 от 14.07.2022	Трудовой Договор
27.	Курач Сергей Александрович	99 35 252248 10.11.2023	«А,А1, В,В1,С,С1,М»	диплом о профпереподготовке 180000322349 от 06.04.2019 Удостоверение 772416989944 от 01.07.2022	Трудовой договор
28.	Любовецкий Александр Александрович	99 29 792151 17.12.2022	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 772420081076 от 14.07.2023	Трудовой Договор
29.	Макеева Василина Анатольевна	99 37 915561 22.04.2024	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 180000322351 от 06.04.2019 Удостоверение 772416989451 от 01.07.2022	Трудовой Договор
30.	Малыренко Андрей Анатольевич	50 34 369180 28.09.2017	«А,А1, В,В1,С,С1,М»	диплом о профпереподготовке ДПП 00009627 от 15.01.2024	Трудовой Договор
31.	Мельников Николай Викторович	99 15 748485 11.06.2020	«В,В1,С,С1,Д,Д1, М,ВЕ,СЕ,С1Е, ДЕ, Д1Е»	диплом о профпереподготовке ГД 2024120 от 25.03.2024	Трудовой Договор
32.	Молоденкова Анастасия Сергеевна	99 35 898790 03.05.2024	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 202405001 от 06.05.2024	Трудовой Договор
33.	Мрий Елена Александровна	99 30 958633 25.03.2023	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024113 от 25.03.2024	Трудовой Договор
34.	Назин Алексей Викторович	77 08 314979 19.09.2013	«В,С»	диплом о профпереподготовке 772403597822 13.01.2016 Удостоверение ИЕ 111 от 28.02.2019 772416989610 от 14.07.2022	Трудовой Договор
35.	Неяскина Надежда Владимировна	77 23 317176 14.07.2015	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024135 от 25.03.2024	Трудовой Договор
36.	Никонов Дмитрий Владимирович	99 28 210097 16.10.2021	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024116 от 25.03.2024	Трудовой Договор
37.	Орлов Геннадий	77 07 770248 12.03.2013	«В,С»	диплом о профпереподготовке 180000322370 от 06.04.2019	Трудовой Договор

	Борисович			Удостоверение 772421776425 от 13.03.2024	
38.	Пожидаев Владислав Александрович	61 32 663608 20.03.2017	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024114 от 25.03.2024	Трудовой Договор
39.	Пожидаева Виктория Александровна	99 30 021270 22.11.2022	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024139 от 25.03.2024	Трудовой Договор
40.	Половникова Дарья Сергеевна	99 29 425631 14.10.2022	«А,А1, В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 202505011 от 20.05.2025	Трудовой Договор
41.	Примакова Раиса Петровна	77 36 846572 30.05.2018	«В»	диплом о профпереподготовке ГД 2024115 от 25.03.2024	Трудовой Договор
42.	Пчелкин Андрей Сергеевич	99 29 014868 05.04.2022	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024117 от 25.03.2024	Трудовой Договор
43.	Резникова Светлана Евгеньевна	99 02 399711 06.10.2018	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 772420080805 от 06.06.2023	Трудовой Договор
44.	Сасиков Александр Мухарбиевич	99 09 896933 10.10.2019	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024131 от 25.03.2024	Трудовой Договор
45.	Сизов Алексей Евгеньевич	77 07 807623 09.07.2013	«В»	диплом о профпереподготовке ГД 2024124 от 25.03.2024	Трудовой Договор
46.	Сизов Павел Викторович	99 11 131827 03.09.2019	«В,В1,С, С1»	диплом о профпереподготовке ГД 2024126 от 25.03.2024	Трудовой Договор
47.	Сиротинин Андрей Валериевич	99 28 206385 24.09.2021	«А,А1, В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 772410323366 от 23.11.2019 Удостоверение 772416989611 от 14.07.2022	Трудовой Договор
48.	Соколов Алексей Анатольевич	99 24 891846 28.09.2021	А,А1, В,В1,С,С1,Д,Д1,С Е,С1Е,М»	диплом о профпереподготовке 180000322375 от 06.04.2019 Удостоверение 772416989929 от 14.07.2022	Трудовой Договор
49.	Соловьев Андрей Васильевич	99 11 069143 15.08.2019	«В,В1,С,С1,Д ,Д1»	диплом о профпереподготовке 772420081108 от 21.07.2023	Трудовой Договор
50.	Терехов Дмитрий Анатольевич	54 26 619686 13.02.2016	«В,В1,С, С1,СЕ, С1Е»	диплом о профпереподготовке ГД 2024119 от 25.03.2024	Трудовой Договор
51.	Толмачева Любовь Владимировна	99 08 706000 01.06.2019	«А,А1, В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 202505012 от 20.05.2025	Трудовой Договор
52.	Трофимов Юрий Анатольевич	99 21 417342 24.04.2021	«А,А1, В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 180000322377 от 06.04.2019 Удостоверение 772416989613 от 14.07.2022	Трудовой Договор
53.	Тучкова Юлия Александровна	99 24 330766 15.08.2021	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 2015000354 от 16.03.2015 Удостоверение ИВ 502 от 17.04.2018 772416989612 от 14.07.2022	Трудовой Договор
54.	Устинов Андрей Сергеевич	50 25 593076 09.12.2015	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024138 от 25.03.2024	Трудовой Договор
55.	Фомичев Станислав Владимирович	77 06 794122 16.04.2013	«В»	диплом о профпереподготовке ПП 13576 от 07.02.2023	Трудовой Договор
56.	Фурчаков Эдуард Андреевич	99 06 803445 12.04.2019	«В, В1, С, С1, М»	диплом о профпереподготовке 180000322379 от 06.04.2019 Удостоверение 772416989614 от 14.07.2022	Трудовой Договор
57.	Чуваев Андрей Евгеньевич	99 19 552614 01.10.2020	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 772410323403 от 25.10.2019 Удостоверение 772416989618 от 14.07.2022	Трудовой Договор
58.	Шабурдин Виталий Владимирович	99 14 753895 04.02.2020	«А,А1,В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 772417403103 от 30.01.2023	Трудовой Договор
59.	Шапатин Михаил Алексеевич	99 32 863643 09.08.2023	«В,В1,С,С1,Д ,Д1,М»	диплом о профпереподготовке 180000322380 от 06.04.2019 Удостоверение 772416989615 от 14.07.2022	Трудовой Договор
60.	Шапатина Валерия Михайловна	99 35 896299 28.03.2024	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке 2015000301 28.02.2015 Удостоверение ИВ 498 от 17.04.2018 772416989616 от 14.07.2022	Трудовой Договор
61.	Шарапов Алексей Николаевич	99 06 767518 06.03.2019	«В, В1, С, С1, М»	диплом о профпереподготовке ГД 2024127 от 25.03.2024	Трудовой Договор
62.	Шеханов Матвей Олегович	99 22 704522 23.03.2021	«В,В1,М»	диплом о профпереподготовке ПП III 000068 от 15.03.2024	Трудовой договор

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или	Удостоверение о	Оформлен в
---	----------	-----------------	-----------------------	-----------------	------------

п/п			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>	повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Абельфазов Рустам Тахирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский государственный автомобильно-дорожный институт (технический университет) ДВС 1446111	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ПП 124559 24.01.2019 Удостоверение 130011706490 24.01.2024	Трудовой Договор
2	Ахатова Светлана Михайловна	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский педагогический университет БВС 0700234 От 09.06.2000	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АЭ 00195 25.03.2019 Удостоверение 772416989456 10.07.2022	Трудовой Договор
3	Коблов Роман Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский психолого-социальный институт» ВСГ 3338225	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ГД П202403015 13.03.2024	Трудовой Договор
	Коленкова Надежда Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования города Москвы «Медицинское училище №5 Департамента здравоохранения города Москвы» 77 СПА 5005270 27.06.2013	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ГД П202403016 13.03.2024	Трудовой Договор
4	Кузовкин Вадим Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский государственный технический университет «МАМИ» ДВС 1980644	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АЭ 00187 25.03.2019 Удостоверение 772416989620 24.07.2022	Трудовой Договор
5	Курач Сергей Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок	Военный университет г. Москва Диплом № 208 21.06.2002.	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АЭ 00188 25.03.2019	Трудовой Договор

		автомобильным транспортом		Удостоверение 772416989460 10.07.2022	
6	Маринина Ольга Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский Ордена Красного Знамени областного педагогического института им. Крупской ИВ № 918203 от 27.06.1985  Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский институт физической культуры и спорта» ВСА 0440517 от 28.06.2012	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ГД П202403019 13.03.2024	Трудовой Договор
7	Савченко Денис Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный индустриальный университет» ВСГ 4886217 12.01.2011	Диплом о профпереподготовке Программа профессиональной переподготовки преподавателей, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий 0876-П 14.04.2023	Трудовой Договор
13	Серебрянникова Ольга Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Медицинское училище №19 РТ № 799352 04.07.1994	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ГД П202403021 13.03.2024	Трудовой Договор
8	Сикорская Лариса Евгеньевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Астраханский ордена «Знак Почёта» государственный педагогический институт имени С.М. Кирова НВ 382173 от 27.06.1987 г Диплом кандидата психологических наук КТ 038412 от 30.06.1997	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ГД П202403023 13.03.2024	Трудовой Договор
9	Соколов Алексей Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский университет министерства внутренних дел Российской Федерации» Диплом ВСГ 1693497 12.12.2007.	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АЭ 00190 25.03.2019 Удостоверение 772416989621 24.07.2022	Трудовой Договор
10	Солдатенкова Марина Леонидовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию ВСГ 0534442 16.06.2006. Диплом ДВС 0768418 28.06.2000	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ГД П202403024 13.03.2024	Трудовой Договор
11	Трофимов Юрий Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения -Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московская академия МВД РФ Диплом СБ 1306701 21.07.2000	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ГД П202403025 13.03.2024	Трудовой договор
14	Фомичева Анна Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий	Трудовой Договор

			образования «Саратовский государственный и медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации КБ № 87681 18.06.2012	профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ГД П202403026 13.03.2024	
16	Фролова Мария Алексеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) г. Москва 107731 0082355 От 23.06.2017	Диплом о профпереподготовке «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ГД П202403027 13.03.2024	Трудовой договор

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды № 492АП/25 от 01.04.2025 г., срок действия с 01 апреля 2025г. на неопределенный срок, кадастровый номер 50:64:0010102:0017.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 3000 кв.м ;

(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

**В НАЛИЧИИ**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup> **В НАЛИЧИИ**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> **В НАЛИЧИИ**

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **В НАЛИЧИИ**

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

Наличие освещенности<sup>9</sup> **В НАЛИЧИИ** Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **В НАЛИЧИИ** (нерегулируемый)

Наличие пешеходного перехода **В НАЛИЧИИ**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **НЕТ**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup> **НЕТ**

<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 колеиной 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) НЕТ

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) НЕТ

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

### ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКИ

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 16, корп. 1, пом. I, комн. 2,3 ;
2. 109369, г. Москва, ул. Люблинская, дом 163/1 ;
3. 115404, г. Москва, ул. Бирюлевская, дом 15 ;
4. 117216, г. Москва, пр. Завода «Серп и Молот», д.5, стр.1, пом.1/2 в помещ. VI, ком. 45;  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.16, к.1, пом. 1, ком. 2,3	67,1	30
2	109369, г. Москва, ул. Люблинская, д.163/1	24	22
3	115404, г. Москва, ул. Бирюлевская, д.15	35,7	24
4	115404, г. Москва, пр. Завода «Серп и Молот», д.5, стр.1, пом.1/2 в помещ. VI, ком. 45	26	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 76 групп<sup>11</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту \_\_\_\_\_

## VI. 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>12</sup> В НАЛИЧИИ

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В НАЛИЧИИ

<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> 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>12</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.

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 «А» «А1») **В НАЛИЧИИ**

#### **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **ОТСУТСТВУЕТ**

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>13</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>14</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 4 шт.

#### **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>15</sup> **В НАЛИЧИИ**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **В НАЛИЧИИ**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>16</sup> **СООТВЕТСТВУЕТ**

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>17</sup>**

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

<sup>13</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, психомоторика, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют 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>14</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>15</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>16</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

<sup>17</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".

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>18</sup> **СООТВЕТСТВУЕТ**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>19</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **СООТВЕТСТВУЕТ**

### Перечень учебного оборудования

АВТОШКОЛА 177

---

<sup>18</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>19</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"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>5</sup>	комплект	4
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4
Мультимедийный проектор	комплект	4
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	4
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>6</sup>	комплект	4
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>7</sup></b> <i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	4
Дорожная разметка	комплект	4
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	4
Средства регулирования дорожного движения	шт.	4
Сигналы регулировщика	шт.	4
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	4
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	4
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	4
Скорость движения	шт.	4
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	4
Остановка и стоянка	шт.	4
Проезд перекрестков	шт.	4
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	4
Движение через железнодорожные пути	шт.	4
Движение по автомагистралям	шт.	4
Движение в жилых зонах	шт.	4
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	4
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	4
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	4
Страхование автогражданской ответственности	шт.	4
Последовательность действий при ДТП	шт.	4

<sup>5</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>6</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>7</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	4
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	4
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	4
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	4
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	4
Виды и причины ДТП	шт.	4
Типичные опасные ситуации	шт.	4
Сложные метеоусловия	шт.	4
Движение в темное время суток	шт.	4
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	4
Способы торможения	шт.	4
Тормозной и остановочный путь	шт.	4
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	4
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	4
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	4
Профессиональная Надежность водителя	шт.	4
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	4
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	4
Безопасное прохождение поворотов	шт.	4
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	4
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	4
Типичные ошибки пешеходов	шт.	4
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	4
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий и подкатегорий «А,В,А1» как объектов управления</i>		
Классификация мотоциклов	шт.	4
Общее устройство мотоцикла	шт.	4
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	4
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	4
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	4
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	4
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	4
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	4
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	4

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	4
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	4
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	4
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	4
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	4
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	4
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	4
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	4
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	4
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	4
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	4
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	4
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	4
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	4
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	4
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	4
<b>Информационные материалы</b>		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	4
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	4
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий и подкатегории «А,В,А1»	шт.	4
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий и подкатегории «А,В,А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	4
Учебный план	шт.	4
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	4
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	4
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	4
Книга жалоб и предложений	шт.	4
Адрес официального сайта в сети Интернет	шт.	4

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

Таблица

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	4
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	4
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	4
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	80
Мотоциклетный шлем	шт.	4
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	32
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	4
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	4
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	72
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	4
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	4
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4
Мультимедийный проектор	комплект	4
Экран (электронная доска)	комплект	4

**Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИЙ А, В**

Генеральный директор  
«Автошкола 177»

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



Кузовкин В.А.  
(Ф. И. О.)

<sup>1</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.