

## АКТ

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

А, А1, В на соответствие установленным требованиям  
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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. 1, комн. 2,3 ;
2. 109369, г. Москва, ул. Люблинская, дом 165 ;
3. 109382, г. Москва, ул. Судакова, дом 15 ;
4. 115404, г. Москва, ул. Бирюлевская, дом 15 ;
5. 117216, г. Москва, ул. Грина, дом 5 ;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

6. 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 26.04.2017г., выданная Департаментом образования города Москвы, серия 77Л01 № 000921 ;

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Основания для обследования Заявление ООО «Автошкола 177» от «14» мая 2019 года .

(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» и «А1»**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Шкода Октавия	Ниссан Ноте	Хендэ Крета	Шевроле Круз	Рено Логан
Тип	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	Е357АМ 799	Х496КН 197	А415КС 799	В854ЕР 97	С502АУ 799
Основные владения	77 56 231768	50 43 828607	99 06 532527	77 50 920390	77 58 530434
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	-	имеется	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.05.2019 07.05.2021	10.12.2018 10.12.2019	18.03.2019 19.03.2020	06.05.2019 07.05.2020	30.04.2019 01.05.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0052977659 25.08.2018 24.08.2019 Ингосстрах	МММ 5023905844 22.02.2019 21.02.2020 РЕСО	МММ 5011762899 17.10.2018 16.10.2019 РЕСО	XXX 0082508025 25.11.2018 24.11.2019 Ингосстрах	МММ 5003495011 17.10.2018 16.10.2019 Согласие
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	Фольксваген Поло	Рено Логан	Рено Логан	Митсубиши Лансер	Хендэ Акцент
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	O898TC 31	X795YR 777	K761MK 197	A496KB 77	P576KM199
Основные владения	31 56 805819	99 08 506743	77 44 105956	77 07 911271	7717 091640
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)	30.04.2019 01.05.2021	14.03.2019 15.03.2020	19.04.2019 19.04.2020	13.03.2019 14.03.2020	13.05.2019 14.05.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5018678380 24.01.2019 23.01.2020 Альфа Страхование	XXX 0070648341 27.10.2018 26.10.2019 ВСК	МММ 5019519630 23.04.2019 22.04.2020 РЕСО	МММ 5019757721 20.03.2019 19.03.2020 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				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Киа Рио	Киа Рио	Рено Логан	Хендэ Акцент	Киа Рио

Тип	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан	Легковой прочие
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	М740АУ 799	Н665МН 777	Н976ВХ 777	Е193КН 777	А388ВА750
Основные владения	77 58 543686	77 30 118597	50 37 217493	77 25 595398	50 36 192019
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	-	имеется	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.05.2019 06.05.2021	09.12.2018 10.11.2019	30.04.2019 01.05.2021	13.03.2019 14.03.2020	30.04.2019 01.05.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 1029628137 09.11.2018 08.11.2019 Ренессанс Страхование	МММ 5008081706 11.11.2018 10.11.2019 РЕСО	ХХХ 0061265581 27.10.2018 26.10.2019 Ингосстрах	МММ 5023519402 12.06.2018 11.06.2019 Ингосстрах	МММ 5005532441 29.06.2018 28.06.2019 ВСК Страхование
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	Шкода Рапид	Фольксваген Поло	Фольксваген Поло	Фольксваге н Поло	Фольксваген Поло
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой прочие

Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	К493СВ 777	Р160ХР 777	Н081МВ 799	С110ЕА750	К011ВУ 777
Основные владения	77 44 105613	77 53 529249	99 08 542740	99 08 512885	77 36 582990
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)	06.05.2019 07.05.2021	07.05.2019 07.05.2021	29.01.2019 30.01.2020	19.12.2018 19.12.2019	25.04.2019 26.04.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0051100026 06.08.2019 05.08.2019 Ингосстрах	XXX 0083656347 24.05.2019 23.05.2020 Ингосстрах	МММ 5014824673 13.10.2018 12.10.2019 Альфа страхование	МММ 5019826299 16.12.2018 15.12.2019 НАСКО	XXX 0051393435 05.08.2018 04.08.2019 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	Киа Рио	Хонда FTR223	Стеллс Дельта 200	Ямаха ТW200	Ямаха YBR 125 ESD
Тип	Легковой комби (хэтчбек)	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл

Категория (подкатегория)	В	А	А	А	А1
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	М423НР 799	1863ВМ 77	2122АУ 77	4488АТ 77	8076АТ 77
Основные владения	99 12 379824	77 60 419115	77 07 923550	77 ХУ 025109	77 11 354578
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)	04.03.2019 05.03.2020	06.05.2019 07.05.2020	15.03.2019 16.03.2020	07.05.2019 08.05.2020	18.04.2019 18.04.2020
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5011030071 17.02.2019 16.02.2020 САК «Энергогар ант»	XXX 0083480807 08.05.2019 07.05.2020 Согласие	XXX 0077302566 23.03.2019 22.03.2020 Согласие	XXX 0045607215 21.06.2018 20.06.2019 АО Согаз	XXX 0083481847 08.05.2019 07.05.2020 Согласие
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				
	26	27			
Марка, модель	Ямаха YBR 125	Прицеп КМЗ 8284			
Тип	Мотоцикл	Автоприцеп			

Категория (подкатегория)	А1	В			
Тип трансмиссии	МКПП	-			
Государственный регистрационный знак	0647AT 77	A02059 77			
Основные владения	77 50 953765	77 EY 908317			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.03.2019 15.03.2020	-			
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0070648341 27.10.2018 26.10.2019 ВСК	-			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются			
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 17, автоматических 4, мотоцикла 5.

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_ количеству обучающихся в год.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи</b>	<b>Разрешенные категории, подкатегории ТС</b>	<b>Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории<sup>1</sup></b>	<b>Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)</b>
------------------	---------------	--	---	--	---

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 180000322355 06.04.2019	Трудовой договор
2	Ахатова Светлана Михайловна	77 35 768296 19.12.2017	«B»	диплом о профпереподготовке мастер, Удостоверение ИВ № 501 от 17.04.2018 мастера	Трудовой договор
3	Аюпов Рустам Ряшитович	63 14 841846 23.05.2014	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322381 06.04.2019	Трудовой договор
4	Белюченко Владимир Васильевич	31 22 360342 18.03.2015	«B,B, C,C1»	диплом о профпереподготовке 180000322358 06.04.2019	Трудовой договор
5	Бокарева Юлия Владимировна	77 УЕ 386362 14.08.2010	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322357 06.04.2019	Трудовой договор
6	Бочаров Василий Иванович	77 ОС 043257 25.06.2009	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322388 06.04.2019	Трудовой договор
7	Васьков Евгений Александрович	77 36 827114 22.05.2018	«B,C»	диплом о профпереподготовке 180000322360 06.04.2019	Трудовой договор
8	Воронин Алексей Александрович	77 05 045737 17.06.2011	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322361 06.04.2019	Трудовой договор
9	Губарев Юрий Юрьевич	99 06 760675 07.03.2019	«B,C,D»	диплом о профпереподготовке 180000322362 06.04.2019	Трудовой договор
10	Завьялов Владимир Олегович	77 07 774164 от 02.03.2013	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322363 06.04.2019	Трудовой договор
11	Затимова Светлана Сергеевна	77 36 898414 29.06.2018	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322364 06.04.2019	Трудовой договор
12	Зверев Сергей Сергеевич	77 01 451731 29.04.2011	«A,B»	диплом о профпереподготовке 180000322365 06.04.2019	Трудовой договор
13	Зверев Александр Иванович	77 ОС 179665 20.08.2009	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322366 06.04.2019	Трудовой договор
14	Качалин Игорь Александрович	77 34 561940 14.11.2017	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322367 06.04.2019	Трудовой договор
15	Коротких Роман Сергеевич	77 05 143605 20.08.2011	«B,C»	диплом о профпереподготовке 772403473663 30.11.2015 Удостоверение ИЕ 106 05.10.2018	Трудовой договор
16	Котляр Геннадий Владимирович	26 23 954168 23.10.2015	«B, B1»	диплом о профпереподготовке 180000322368 06.04.2019	Трудовой договор
17	Кузовкин Вадим Александрович	77 05 041688 03.06.2011	«A,B,C,D»	диплом о профпереподготовке мастер, Удостоверение ИВ № 500 От 17.04.2018	Трудовой договор
18	Кузовкин Александр Семенович	77 28 067634 01.07.2016	«B, B1, C, C1,D,D1,C E,C1E,DE, D1E»	диплом о профпереподготовке 2015000306 28.02.2015 Удостоверение ИВ 496 17.04.2018	Трудовой договор
19	Кузьмина Наталия Алексеевна	77 19 635344 07.09.2014	«A,A1, B,B1»	диплом о профпереподготовке 180000322369 06.04.2019	Трудовой договор

20	Куликов Сергей Викторович	99 04 625418 31.10.2018	«B, B1, C, C1,D,D1»	диплом о профпереподготовке 2015000522 16.03.2015 Удостоверение ИБ 497 17.04.2018	Трудовой договор
21	Курач Сергей Александрович	77 08 240680 25.07.2013	«A,B,C»	диплом о профпереподготовке 180000322349 06.04.2019	Трудовой договор
22	Макаренко Андрей Сергеевич	55 32 396504 20.06.2017	«B, B1,C, C1,M»	диплом о профпереподготовке 180000322350 06.04.2019	Трудовой договор
23	Макеева Василина Анатольевна	77 06 432520 11.05.2012	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322351 06.04.2019	Трудовой договор
24	Милованов Евгений Александрович	31 22 373896 21.07.2015	«B, B1»	диплом о профпереподготовке 180000322352 06.04.2019	Трудовой договор
25	Мрий Елена Александровна	77 06 793571 09.04.2013	«B»	диплом о профпереподготовке 2015000298 28.02.2016 Удостоверение ИЕ 111 28.02.2019	Трудовой договор
26	Назин Алексей Викторович	77 08 314979 19.09.2013	«B,C»	диплом о профпереподготовке 772403597822 13.01.2016 Удостоверение ИЕ 111 28.02.2019	Трудовой договор
27	Никонов Дмитрий Владимирович	77 05 230544 25.10.2011	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322336 06.04.2019	Трудовой договор
28	Орлов Геннадий Борисович	77 07 770248 12.03.2013	«B,C»	диплом о профпереподготовке 180000322370 06.04.2019	Трудовой договор
29	Побежимов Алексей Павлович	77 01 456503 28.04.2011	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322371 06.04.2019	Трудовой договор
30	Примакова Раиса Петровна	77 36 846572 30.05.2018	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322372 06.04.2019	Трудовой договор
31	Пчелкин Андрей Сергеевич	77 05 314052 от 21.03.2012	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322373 06.04.2019	Трудовой договор
32	Ремизов Александр Сергеевич	77 06 809889 28.01.2013	«B»	диплом о профпереподготовке 180000322374 06.04.2019	Трудовой договор
33	Соколов Алексей Анатольевич	50 ОУ 696631 15.10.2011	«A,B,C,D, E»	диплом о профпереподготовке 180000322375 06.04.2019	Трудовой договор
34	Терехов Дмитрий Анатольевич	54 26 619686 13.02.2016	«B,B1,C, C1,CE, C1E»	диплом о профпереподготовке 180000322376 06.04.2019	Трудовой договор
35	Трофимов Юрий Анатольевич	77 01 456571 29.04.2011	«A,B»	диплом о профпереподготовке 180000322377 06.04.2019	Трудовой договор
36	Тучкова Юлия Александровна	77 05 123006 27.08.2011	«B»	диплом о профпереподготовке 2015000354 16.03.2015 Удостоверение ИБ 502 17.04.2018	Трудовой договор
37	Фалькевич Артем Александрович	77 31 731592 13.06.2017	«B,B1,M»	диплом о профпереподготовке 180000322378 06.04.2019	Трудовой договор

38	Федина Ольга Юрьевна	77 08 301549 10.10.2013	«В»	профпереподготовке 2015000294 16.03.2015 Удостоверение ИВ 499 17.04.2018	Трудовой договор
39	Фурчаков Эдуард Андреевич	77 ОС 113602 16.07.2009	«В,С»	Удостоверение ИСВ № 1270010 22.08.2017 диплом о профпереподготовке 180000322379 06.04.2019	Трудовой договор
40	Шапатин Михаил Алексеевич	7706812449 17.02.2013	«А,В,С,Д»	диплом о профпереподготовке 180000322380 06.04.2019	Трудовой договор
41	Шапатина Валерия Михайловна	77 17 350592 24.05.2014	«В,В1»	диплом о профпереподготовке 2015000301 28.02.2015 Удостоверение ИВ 498 17.04.2018	Трудовой договор

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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	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)

			образование по направлению деятельности <sup>2</sup>		
1	Ахатова Светлана Михайловна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>-Основы управления транспортными средствами</p> <p>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Московский педагогический университет</p> <p>БВС 0700234</p> <p>От 09.06.2000</p>	<p>Диплом о профпереподготовке</p> <p>«Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»</p> <p>АЭ 00195</p> <p>25.03.2019</p>	Трудовой договор
2	Борбат Айвар Владимирович	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московская медицинская академия имени И.М Сеченова Министерства здравоохранения РФ</p> <p>БВС 0738854 от 18.04.2001</p>	<p>Диплом о профпереподготовке</p> <p>«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»</p> <p>АЭ 0185</p> <p>25.05.2019</p>	Трудовой договор
3	Ким Юлий Васильевич	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Читинский Государственный медицинский институт</p> <p>Ц № 165561</p> <p>24.06.1967</p>	<p>Удостоверение</p> <p>060000117967</p> <p>25.04.2015</p>	Трудовой договор
4	Коблов Роман Павлович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>-Основы управления транспортными средствами</p> <p>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский психолого-социальный институт»</p> <p>ВСГ 3338225</p>	<p>Диплом о профпереподготовке</p> <p>«Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»</p> <p>АЭ 00186</p> <p>25.03.2019</p>	Трудовой договор
5	Кузовкин Вадим Александрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>-Основы управления транспортными средствами</p> <p>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным</p>	<p>Московский государственный технический университет «МАМИ»</p> <p>ДВС 1980644</p>	<p>Диплом о профпереподготовке</p> <p>«Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих</p>	Трудовой договор

		<p>транспортом</p> <p>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>		<p>категорий и подкатегорий»</p> <p>АЭ 00187</p> <p>25.03.2019</p>	
6	Курач Сергей Александрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>-Основы управления транспортными средствами</p> <p>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Военный университет г. Москва</p> <p>Диплом № 208</p> <p>21.06.2002.</p>	<p>Диплом о профпереподготовке</p> <p>«Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»</p> <p>АЭ 00188</p> <p>25.03.2019</p>	Трудовой договор
7	Маринина Ольга Александровна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>-Основы управления транспортными средствами</p> <p>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Московский Ордена Красного Знамени областного педагогического института им. Крупской</p> <p>ИБ № 918203 от 27.06.1985</p> <p>Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский институт физической культуры и спорта»</p> <p>ВСА 0440517 от 28.06.2012</p>	<p>Диплом о профпереподготовке</p> <p>«Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»</p> <p>АЭ 00189 от 25.03.2019</p>	Трудовой договор
8	Рожанская Наталья Анатольевна	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Ереванский Государственный медицинский институт</p> <p>ЦЫ №800670</p> <p>30.06.1993</p>	<p>Диплом о профпереподготовке</p> <p>(общая врачебная практика, семейная медицина)</p> <p>0541 21.04.2015</p>	Трудовой договор
9	Сикорская Лариса Евгеньевна	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Астраханский ордена «Знак Почёта» государственный педагогический институт имени С.М. Кирова</p> <p>НВ 382173 от 27.06.1987 г</p> <p>Диплом кандидата психологических наук</p> <p>КТ 038412 от 30.06.1997</p>		Трудовой договор
10	Соколов Алексей Анатольевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский</p>	<p>Диплом о профпереподготовке</p> <p>«Преподаватель,</p>	Трудовой договор

		-Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	университет министерства внутренних дел Российской Федерации» Диплом ВСГ 1693497 12.12.2007.	осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» АЭ 00190 25.03.2019	
11	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 «Клинический психолог» диплом о профпереподготовке АЭ 00193 25.03.2019	Трудовой договор
12	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» АЭ 00191 25.03.2019	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 субаренды № 287 от 01.06.2018 г., срок действия с 01 июля 2018г. по 31 мая 2019 года, кадастровый номер 50:64:0010102:0017;  
Договор субаренды № 321А/19 от 22.04.2019 г., срок действия с 01 июня 2019г. по 30 апреля 2020 года, 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)

<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.

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**

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 \_\_\_\_\_

<sup>6</sup> Использование колейной 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, веши 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, веши 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.

<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.

1. 117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 16, корп. 1, пом.1, комн. 2,3;
2. 109369, г. Москва, ул. Люблинская, дом 165 \_\_\_\_\_;
3. 109382, г. Москва, ул. Судакова, дом 15 \_\_\_\_\_;
4. 115404, г. Москва, ул. Бирюлевская, дом 15 \_\_\_\_\_;
5. 117216, г. Москва, ул. Грина, дом 5 \_\_\_\_\_.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)  
 Количество оборудованных учебных кабинетов 5

№ 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.165	79,7	30
3	109382, г. Москва, ул. Судакова, д.15	21,7	24
4	115404, г. Москва, ул. Бирюлевская, д.15	35,7	20
5	117216, г. Москва, ул. Грина, д.5	29	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует        человек<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 \_\_\_\_\_  
 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 \_\_\_\_\_

<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.

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

<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, 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>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 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<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.).

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

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ **СООТВЕТСТВУЕТ** \_\_\_\_\_

### Перечень учебного оборудования

Таблица

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

<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"

<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, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Продолжение табл.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	5
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	5
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	5
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	5
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	5
Виды и причины ДТП	шт.	5
Типичные опасные ситуации	шт.	5
Сложные метеоусловия	шт.	5
Движение в темное время суток	шт.	5
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	5
Способы торможения	шт.	5
Тормозной и остановочный путь	шт.	5
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	5
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	5
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	5
Профессиональная Надежность водителя	шт.	5
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	5
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	5
Безопасное прохождение поворотов	шт.	5
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	5
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	5
Типичные ошибки пешеходов	шт.	5
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	5
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий и подкатегорий «А,В,А1» как объектов управления</i>		
Классификация мотоциклов	шт.	5
Общее устройство мотоцикла	шт.	5
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	5
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	5
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	5

Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	5
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	5
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	5
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	5

<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	5
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	5
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	5
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	5
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	5
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	5
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	5
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	5
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	5
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	5
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	5
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	5
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	5
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	5
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	5
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	5
<b>Информационные материалы</b>		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	5
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	5
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий и подкатегории «А,В,А1»	шт.	5
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий и подкатегории «А,В,А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	5
Учебный план	шт.	5
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	5
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	5
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	5
Книга жалоб и предложений	шт.	5
Адрес официального сайта в сети Интернет	шт.	5

**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	5
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	5
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	5
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	100
Мотоциклетный шлем	шт.	5
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	40
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	5
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	5
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	90
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	5
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	5
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5
Мультимедийный проектор	комплект	5
Экран (электронная доска)	комплект	5

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

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

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИЙ А, А1, В**

Генеральный директор  
«Автошкола 177»  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)



Кузовкин В.А.  
(Ф. И. О.)