

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей **автомобилей** соответствующих категорий, подкатегорий

А, 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;**  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**2. 109462, г. Москва, Волгоградский проспект, д.32, корпус 13**  
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» » [www.pdd177.ru](http://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 «1» июля 2017 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. Кат. «А»**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2		
Марка, модель	BMW R1200RT	Харлей-Девидсон VRSCF		
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл		
Категория транспортного средства	А	А		
Год выпуска	2015	2013		
Государственный регистрационный знак	6805 ВК 77	3801 АУ 77		
Регистрационные документы	77 48 563884	77 07 929051		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0398205134 06.06.2017 05.06.2018 РЕСО	0398205133 06.06.2017 05.06.2018 РЕСО		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.06.2017 15.06.2019	14.06.2017 13.06.2019		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: мотоциклов 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  –

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ШКОДА РАПИД	Фольксваген Джетта	Хендэ Акцент	КИА РИО	КИА РИО
Тип транспортного средства	Седан легковой	Спец. прочие	Седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Легковой прочее
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2016	2009	2006	2007	2015
Государственный регистрационный знак	K493CB777	X158CT199	E193KH777	H665MH777	A388BA750
Регистрационные документы	7744 №105613	7733 №355309	7728 №595398	7730 118597	5036 192019
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответст- вует	Соответст- вует	Соответст- вует	Соответст- вует	Соответст- вует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	имеется	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0387338290 06.08.2016- 05.08.2017 Ингосстрах	0905853106 05.04.2017- 04.04.2018 Ингосстрах	0398205148 08.06.2017 07.06.2018 РЕСО	0397297522 11.11.2016- 10.11.2017 РЕСО	0384239960 29.06.2016- 28.06.2017 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.08.2016- 15.08.2017	28.03.2017- 29.03.2018	03.03.2017 03.03.2048	26.05.2017 26.05.2019	26.05.2017 26.05.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст- вует	Соответст- вует	Соответст- вует	Соответст- вует	Соответст- вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;  
Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Ниссан Ноут	Опель Астра	Хендэ Акцент	Рено Logan	Тойота Королла
Тип транспортного средства	Хэтчбек (комби) легковой	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2012	2008	2014	2010
Государственный регистрационный знак	X496KH197	K097XE77	У335ЕТ199	H976ВХ777	С999УВ190
Регистрационные документы	5043 828607	8238 560099	7741 387536	5037 217493	5006 270127
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0909580015 22.05.2017- 21.02.2018 РЕСО	0905858018 19.04.2017 18.04.2018 Ингосстрах	0909643751 15.04.2017 14.04.2018 РЕСО	0397013431 28.10.2016 27.10.2017 Ингосстрах	0384274774 12.07.2016 11.07.2017 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.05.2017- 25.05.2018	30.03.2017 30.03.2019	14.04.2017 14.04.2018	26.05.2017 26.05.2019	23.05.2017 24.05.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11 прицеп	12	13	14	
Марка, модель	КМЗ 8284	Шевроле Круз	Шкода Поло	Рено Logan	
Тип транспортного средства	прицеп	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	
Категория транспортного средства	прицеп	В	В	В	
Год выпуска	1999	2012	2017	2007	
Государственный регистрационный знак	A0205977	B854EP97	P160XP777	K761MK197	
Регистрационные документы	77 ЕУ 908317	77 50 920390	77 50 898558	77 44 105956	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	имеется	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	АКПП	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	имеются	имеется	имеется	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	имеются	имеется	имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	имеются	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	0398205143 08.06.2017 07.06.2018 РЕСО	1007032969 24.02.2017 23.05.2018 ВСК	0908927178 20.08.2017 19.02.2018 РЕСО	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	18.11.2014 18.11.2017	20.06.2017 20.06.2018	22.06.2017 22.06.2018	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 10, автоматических 3, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 680 количеству обучающихся в год.

Данное количество автоматических транспортных средств соответствует 156 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>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Никонов Дмитрий Владимирович	77 05 230544 25.10.2011	«В»	Удостоверение ИД № 397 31.05.2017	Трудовой договор
2	Пчелкин Андрей Сергеевич	77 05 314052 от 21.03.2012	«В»	Удостоверение ИД № 396 31.05.2017	Трудовой договор
3	Зверев Сергей Сергеевич	77 01 451731 29.04.2011	«А», «В»	Удостоверение ИД № 395 31.05.2017	Трудовой договор
4	Завьялов Владимир Олегович	77 07 774164 от 02.03.2013	«В»	Удостоверение ИД № 398 31.05.2017	Трудовой договор
5	Качалин Игорь Александрович	36 ОЕ 000791 21.04.2009	«В»	Удостоверение ИД № 400 31.05.2017	Трудовой договор
6	Кузин Сергей Леонидович	77 ОС 036142 16.06.2009	«В»	Удостоверение ИД № 393 31.05.2017	Трудовой договор
7	Сланский Георгий Вадимович	77 01 453191 17.05.2011	«В»	Удостоверение ИД № 392 31.05.2017	Трудовой договор
8	Батманов Вячеслав Александрович	77 МЕ 450895 06.12.2007	«В»	Удостоверение ИД № 391 31.05.2017	Трудовой договор
9	Васьков Евгений Александрович	77 ОЕ 672584 24.04.2009	«В» «С»	Удостоверение М № 048 07 28.06.2016	Трудовой договор
10	Семенов Павел Юрьевич	50 ОТ 666968 28.01.2009	«В» «С» «Д» «СЕ»	Удостоверение УИС 106 0022 19.01.2015	Трудовой договор
11	Будылкин Борис Николаевич	77 19 702049 25.10.2014	«В» «В1»	Удостоверение М № 050 11 02.12.2016	Трудовой договор
12	Васильев Фарит Равилович	50 22 850911 16.06.2015	«В» «В1» «С» «С1»	Удостоверение № 201400570 20.11.2014	Трудовой договор
13	Глотов Максим Сергеевич	31 16 806616 18.10.2013	«А» «В» «С» «Д»	Удостоверение № 1824 От 17.03.2015	Трудовой договор
14	Екимов Никита Александрович	77 16 236891 05.03.2014	«В»	Удостоверение ИД № 399 31.05.2017	Трудовой договор
15	Мальшаков Денис Анатольевич	68 ТО 039619 26.11.2009	«В»	Диплом № 772403693472 От 04.03.2016	Трудовой договор
16	Петренко Валерий Анатольевич	50 21 241492 12.03.2015	«В» «В1» «С» «С1»	Удостоверение № 0000423 От 16.06.2015	Трудовой договор
17	Шарапов Алексей Николаевич	52 ОХ 124733 06.03.2009	«В» «С»	Диплом № 2015000359 16.03.2015	Трудовой договор
18	Губарев Юрий Юрьевич	31 ОН 151396 24.02.2009	«В» «С» «Д»	Удостоверение № 312402606285 12.05.2015	Трудовой договор
19	Фокин Роман Александрович	77 ОС 143782 06.08.2009	«В»	Удостоверение № 000587 02.03.2017	Трудовой договор
20	Лобанов Андрей Анатольевич	77 ОЕ 169094 02.02.2009	«В» «С» «Д»	Удостоверение № 772403981693 04.03.2016	Трудовой договор
21	Озеров Олег Леонидович	31 ВА 070453	«А» «В» «С»	Удостоверение № 1798 19.12.2014	Трудовой договор
22	Шатунов Вячеслав Николаевич	50 08 191641	«В»	Удостоверение № ИНД 1260010 28.07.2014	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 образование по направлению деятельности <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	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		Трудовой договор
2	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 Автономная некоммерческая организация «Столичный центр Экономики и права» Диплом 2015000305 от 28.01.2015.	Удостоверение ИА № 273 31.05.2017  Диплом 2015000305 от 28.01.2015.	Трудовой договор
3	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 ИБ № 918203 от 27.06.1985  Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский институт физической культуры и спорта» ВСА 0440517 от 28.06.2012	Удостоверение ИА № 272 31.05.2017	Трудовой договор

4	Садеков Саяр Ахмятович	<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 Автомобильно-дорожный институт</p> <p>Г-1 793811</p>	<p>Диплом № 2017000063</p> <p>Удостоверение № 772405116959 от 20.01.2017</p>	Трудовой договор
5	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 № 16.03.2015</p>	Трудовой договор
6	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>Удостоверение ИА № 271</p> <p>31.05.2017</p>	Трудовой договор
7	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>Удостоверение ИА № 270</p> <p>31.05.2017</p>	Трудовой договор

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>7</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды № 13/07-17 от 01.07.2017 г., срок действия с 01 июля 2017г. По 31 мая 2018 года, кадастровый номер 77-77-12/023/2006-071 от 20.12.2006 г.;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>8</sup> 2400 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>9</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>10</sup> В НАЛИЧИИ

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup> В НАЛИЧИИ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод В НАЛИЧИИ

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

Наличие освещенности<sup>12</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>13</sup> НЕТ

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) НЕТ

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>10</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>11</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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>12</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>13</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.

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, д.16, к.1, пом.1, ком. 2,3;**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

№ 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

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 40 человек<sup>14</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>15</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») 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>14</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>15</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>16</sup> \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ 1 шт. \_\_\_\_\_

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>18</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>19</sup> \_\_\_\_\_ **СООТВЕТСТВУЕТ** \_\_\_\_\_

#### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>20</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>21</sup> \_\_\_\_\_ **СООТВЕТСТВУЕТ** \_\_\_\_\_

<sup>16</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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, моноотонустойчивость). 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>17</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>18</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>19</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>20</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>21</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>22</sup>:

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

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

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

К Акту прилагаются:

1. Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 16, корп. 1. Категории «В». Приложение № 1 (кол-во листов 5).

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

2. Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 16, корп. 1. Категории «А». Приложение № 3 (кол-во листов 5).

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Генеральный директор

«Автошкола 177»

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Кузовкин В.А.

(Ф. И. О.)

<sup>22</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	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>23</sup>	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>24</sup>	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект		магнитная доска
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>25</sup>	комплект		1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>26</sup></b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедийные слайды
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды

<sup>23</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>24</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>25</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>26</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийные слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,	шт	1	1

согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	pdd177.ru

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

<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1

<b>Учебно-наглядные пособия <sup>27</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 учебные пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1 учебный фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 мультимедийные слайды
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

<sup>27</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>28</sup>	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>29</sup>	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>30</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	Комплект	1	мультимедийные слайды
Дорожная разметка	Комплект	1	мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	мультимедийные слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды

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

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

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

<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийные слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийные слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедийные слайды
Способы торможения	шт	1	мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедийные слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийные слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство мотоциклов	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	мультимедийные слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийные слайды
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийные слайды
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	мультимедийные слайды

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	мультимедийные слайды
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	мультимедийные слайды
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	мультимедийные слайды
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	мультимедийные слайды
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийные слайды
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла			
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	pdd177.ru

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

<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>31</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 учебные пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1 учебный фильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 мультимедийные слайды
<b>Технические средства обучения</b>			

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1