

ЦСН БДД МВД России

Наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№77-17

«14» апреля 2017г.

Настоящее заключение предоставлено Автономной некоммерческой  
(указывается полное и (в случае если имеется)

организации профессионального образования «Учебный центр «Автошкола  
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

Мастерство Индивидуальность Доступность» АНО ПО «УЦ «Автошкола  
юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

Мастерство Индивидуальность Доступность»  
наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки  
водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий)

В

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

По адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности  
г. Москва, Арбат, д.55/32

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

Московская область, г. Химки, ул. Заводская д.1

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения до «10» января 2020 г.

по адресу осуществления образовательной деятельности г. Москва,  
г. Москва, Арбат, д.55/32

Срок действия настоящего заключения до «30», апреля 2017 г.

по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область  
г. Химки, ул. Заводская д.1

Срок действия настоящего заключения до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

по адресу осуществления образовательной деятельности \_\_\_\_\_

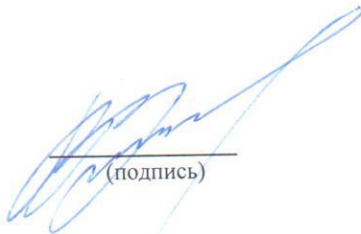
Врио начальника

ЦСН БДД МВД России

(должность руководителя органа  
ГИБДД по субъекту РФ)

М.П.



  
(подпись)

В.В. Зотов

(фамилия, имя, отчество)

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий В на соответствие установленным требованиям

№ 77-17

« 27 » марта 2017 г.

Наименование организации Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Учебный центр «Автошкола Мастерство Индивидуальность доступность

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация

Место нахождения 121200, г. Москва, Смоленская-Сенная площадь, д 32-34

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

121200, г. Москва, Арбат д.55/32

Московская область, г. Химки, ул. Заводская д.1

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://ak.ctspi.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1167700074740

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7704383306

Код причины постановки на учет (КПП) 770401001

Дата регистрации 09.12.2016

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности серия 77Л01 № 0008987 от 13.01.2017 г. выдана Департаментом образования города Москвы.

Лицензия предоставлена на срок бессрочно.

Основания для обследования: заявление от 08.02.17 года

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено старшим госинспектором БДД ЦСН БДД МВД России, майором полиции Оцимиком И.С.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии Заведующий АНО ПО «УЦ «Автошкола Мастерство Индивидуальность Доступность» Карнаушкин А.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**



Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	KIA SLS	ШЕВРОЛЕ КЛАС АВЕО	ВАЗ 21703	Киа РИО	Шкода Октавия
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2011	2007	2005	2014
Государственный регистрационный знак	M172PK777	K296PT197	M223УС177	B476BA199	У288ВВ777
Регистрационные документы	Св.7741 481561	Св.7743 №491830	Св.77РС №913989	Св.77ТЕ №740982	Св.0822 №290024 02.07.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	ДА	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	МКПП	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0386267538 11.09.2016 10.09.2017 РЕСО ГАРАНТИЯ	ЕЕЕ №0904978612 03.04.2017 02.04.2018 ИНГОСТАХ	ЕЕЕ №0392938680 24.10.2016 23.10.2017 РЕСО ГАРАНТИЯ	ЕЕЕ №0379998381 27.04.2016 26.04.2017 РЕСО ГАРАНТИЯ	ССС №0374050032 30.03.2017 29.03.2018 Ресо-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 057911661700545 ДО 21.02.2018	ДК 057911661601785 ДО 30.04.2017	ДК 057911661604414 ДО 19.10.2017	ДК 057911661701193 31.03.2018	ДК №05791166170053 2 ДО 20.02.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку
----------	------------------

	6	7	8	9	10
Марка, модель	МАЗДА CX5	Мазда 3	Фольксваген Поло	ОПЕЛЬ МЕРИВА	ММЗ-810240
Тип транспортного средства	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	B	B	B	B	Прицеп
Год выпуска	2016	2012	2012	2008	1990
Государственный регистрационный знак	K028XC777	E641YU190	C710CY190	P674OP199	AT668550
Регистрационные документы	Св.7739 №684165	Св.5009 №921045	Св.5032 №757905	Св.77ТА №384575	Св.50MB №061985 27.07.2002
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ДА	Нет	Нет	ДА	ДА
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0397969894 11.06.2016 10.06.2017 Ресо-гарантия	ЕЕЕ №0399813348 до 29.12.2016 28.12.2017 ИНГОСТРАХ	ЕЕЕ №0909835314 31.03.2017 30.03.2018 РЕСО ГАРАНТИЯ	ЕЕЕ №0397925052 20.03.2017 19.03.2018 Ресо гарантия	Нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	- новый автомобиль	№05791166160523 9 до 19.12.2017	002308041003361 ДО 13.08.2017	ДК 058140061702604 ДО 06.09.2017 г.	Нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 9 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 302  
количеству обучающихся в год.

## 2. 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,	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством



				подкатегории	(состоит в штате или иное)
1	Куликов Сергей Андреевич	50BA078392 05.06.2008Г. СТАЖ С 2005 Г.	В,С,Д	Свидет. ЮВАО №001267 09.04.2014 г.	По договору
2	Восканян Эдуард Ашотович	7706502319 03.07.2012г. Стаж с 1981 г.	В,Д	НОУ УКК МОСДО ПЛЮС А №003363 ОТ 19.07.2012 Г.	По договору
3	Холин Михаил Леонидович	7730 №307054 10.12.2016 г. Стаж с 1995 г.	В,В1,1,С,С1,Д, Д1,ВЕ,СЕ,С1Е, ДЕ,Д1Е,М	АНО ЛПО СТОЛИЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКОНОМИКИ И ПРАВА 2015000646 ОТ 16.06.2015 Г.	По договору
4	Симаков Денис Владиславович	7708№299312 16.11.2013 г. Стаж с 1998 г.	В,С,Д	АНО ЛПО СТОЛИЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКОНОМИКИ И ПРАВА 772403611073 ОТ 04.03.2016	По договору
5	Комахин Алексей Николаевич	77УЕ№220888 06.07.2010 г. Стаж с 1982 г.	В,С,Д,ВЕ	АНА Столица центр свидет. №20130329 22.11.2013 г.	По договору
6	Комахин Кирилл Алексеевич	77ВАН№243507 03.04.2008 г. Стаж с 2008 г.	В	Технологический колледж №21 свидет. М№03207 01.11.2012 г.	По договору
7	Бабкин Евгений Николаевич	7724№659146 13.08.2015 г. Стаж с 1990 г.	А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,М,СЕ,С1 Е,ДЕ,Д1Е	НОУ ДПО НАШ ООГО ДОСААФ РОССИИ НШ№110096 ОТ 03.02.2015	По договору
8	Рыжов Владимир Львович	7724 №659780 08.12.2015 Г. Стаж с 1992 г.	А,А1,В,В1, С,С1,Д,Д1,М, СЕ, С1Е	АНО ЛПО СТОЛИЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКОНОМИКИ И ПРАВА 772403611071 ОТ 04.03.2016	По договору
9	Путыля Андрей Дмитриевич	7724565881 24.07.2015 г. Стаж с 1995 г.	В,В1	Технологический колледж №21 свидет. М№02813 21.11.2014 г.	По договору

### 3. 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"	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

			или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	
	Карнаушкин Александр Владимирович	- основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления транспортным средством - устройство ТО транспортных средств категории В; - основы управления транспортными средствами категории В; - организация и выполнение грузовых перевозок - организация и управление пассажирскими перевозками	Диплом Я№476588 20.06.1973 г. МАМИ «Двигатель внутреннего сгорания» в/у 27ОС№136443 24.07.2009 г.	В штате
2	Соколов Владимир Ильич	- основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления транспортным средством - устройство ТО транспортных средств категории В; - основы управления транспортными средствами категории В; - организация и выполнение грузовых перевозок - организация и управление пассажирскими перевозками	Диплом П№808185 ВТУ им. Баумана «Двигатель внутреннего сгорания» 23.02.1962 г. в/у 77ОС№190329 13.08.2009 г.	По договору
4	Клочко Ирина	- психофизиологические	Диплом № 592	По договору



	Владимировна	основы деятельности водителя;	Академия права и управления министерство юстиции РФ Квалификация психолог по специальности психология ДВС №13314445 28.06.2002 г.	
5	Терьянов Максим Борисович	- первая помощь при ДТП	Диплом ЭВ №362019 Московский медицинский стоматологический институт По специальности «Лечебное дело» квалификация - врач 20.01.1995 г.	По договору

#### 4. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов по Договору № 12 от 10.01.2017 г. на право пользования закрытой площадкой для первоначального обучения вождению транспортных средств.

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,28 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто - или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)



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

### 5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ по Договору б/н от 10.01.2017 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Арбат, д. 55/32	40,4	30
2	Арбат, д. 55/32	16	4

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ 35 \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

### 6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

### 7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

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



Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации есть

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования есть

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует

#### 9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 соответствует

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

#### 10. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

соответствует

К Акту прилагаются \_\_\_\_\_  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Старший госинспектор БДД  
ЦСН БДД МВД России  
(должность лица, проводившего обследование)

  
(подпись)

Оцимик И.С.  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Заведующий АНО ПО «УЦ «Автошкола Мастерство  
Индивидуальность Доступность»

  
(подпись)

Карнаушкин А.В.  
(Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной  
деятельности г. Москва, Арбат 55/32 пом.219,220**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	-
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	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>3</sup>	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	Плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



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



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

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

Наименование учебных материалов	Единица	Ко-	Наличие
---------------------------------	---------	-----	---------



	измерения	личес- тво	
<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>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	7
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

<sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

**Оборудование учебного кабинета №\_201\_ по адресу осуществления образовательной деятельности г. Москва, Арбат д.55/32.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	-
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	-
Мультимедийный проектор	комплект	1	-
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	-
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	-
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	-
Дорожная разметка	комплект	1	-
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	-
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	-
Сигналы регулировщика	шт	1	-
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	-
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	-
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	-
Скорость движения	шт	1	-
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	-
Остановка и стоянка	шт	1	-
Проезд перекрестков	шт	1	-
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	-
Движение через железнодорожные пути	шт	1	-
Движение по автомагистралям	шт	1	-
Движение в жилых зонах	шт	1	-

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



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

управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	-
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	-
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	-
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	-
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	-
Классификация прицепов	шт	1	-
Общее устройство прицепа	шт	1	-
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	-
Электрооборудование прицепа	шт	1	-
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	-
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	-
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	-
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	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)	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»			

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

Наименование учебных материалов	Единица	Ко-	Наличие
---------------------------------	---------	-----	---------



	измере- ния	личе- че- ство	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	-
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	-
Мотоциклетный шлем	штук	1	-
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	-
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	-
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	-
Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	-
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	-
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	-
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	-
Мультимедийный проектор	комплект	1	-
Экран (электронная доска)	комплект	1	-

<sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.