

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации
работы подразделений Госавтоинспекции по
согласованию программ подготовки
(переподготовки) водителей
автомобильных транспортных средств, трамваев и
троллейбусов и выдаче заключений о
соответствии учебно-материальной базы
установленным требованиям

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств
соответствующих категорий, подкатегорий ВЕ на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 73-00095

« 20 » марта 2015 г.

Наименование организации: Негосударственное образовательное учреждение Учебный
комбинат «Ульяновскавтотранс» (НОУ УК «Ульяновскавтотранс»)
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Частное учреждение

Место нахождения : 432045, г. Ульяновск, ул. Ефремова, 52В
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

432045, г. Ульяновск, ул. Ефремова, 52В
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

432045, г. Ульяновск, ул. Московское Шоссе, д. 3
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.avtoshkola-uat.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1067300015419

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7327039746

Код причины постановки на учет (КПП): 732701001

Дата регистрации: 01.11.2006г
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): №1935 серия
73 ЛО1 №0000155 выдана Комитетом по надзору и контролю в сфере образования
Ульяновской области 19.12.2012 года, бессрочно
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление от 19.02.2015 г.
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: старшим государственным инспектором БДД капитаном полиции
Хайровым Р.Ф

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)
в присутствии: директора Карпенко С.Я.
(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	УАЗ 31514	ГАЗ 330210	ТОНАР 83101	
Тип транспортного средства	Универсал легковой	Бортовой грузовой	Прицеп к грузовым автомобилям	
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	
Год выпуска	2000	1995	2002	
Государственный регистрационный знак	A865CA73	K807BC73	AM821873	
Регистрационные документы	7329695260	7329695256	73XX194922	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется		
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	имеется	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0327368871 11.12.14г. 10.12.15г. ООО «БИН страхование»	ССС0327368958 11.12.14 10.12.15 ООО «БИН страхование»	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.12.14 08.12.15	09.12.14 09.12.15	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических: 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 132 количеству обучающихся в год ³.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Юсупов Адельша Мубаракшинович	73 УВ № 134865 от 07.07.2010 г.	В, С, D, BE, CE	Среднее, техник-механик по специальности «техническое обслуживание и ремонт автомобилей», диплом Ц № 898645 от 23.06.1975 г., диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 000114 от 22.09.2014 г. НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	Договор

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шалаев Николай Владимирович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ»»; «Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»»	Высшее, юрист по специальности «юриспруденция», диплом КМ № 58898 от 22.02.2012 г., диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 000015 от 12.08.2014 г. НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: субаренда, договор №14/2014 от 26.12.2014г., на неопределенный срок, но не позднее 2057 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷: **1 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%⁸: **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: **имеется**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰: **имеется**

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **имеется**

Наличие освещенности¹¹: **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)¹²: **имеется**

Наличие пешеходного перехода: **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³: **отсутствует**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): **отсутствует**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **закрытой площадке**
(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. г.Ульяновск, ул. Ефремова, д.52в, аренда, договор № б/н от 02.02.2015г. на неопределенный срок

(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	г. Ульяновск, ул. Ефремова, д.52в, каб. 1	61,92	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **36** количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: **приложение № 5**

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется**

Календарный учебный график: **имеется**

(ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ 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.

¹² На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹³ 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.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **имеется**
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶: **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**
расписание занятий: **имеется**

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель: _____ Производитель: _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷: **отсутствует**

Тренажер (при наличии): **отсутствует**

Марка, модель: _____ Производитель: _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸: **отсутствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹: **имеется**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования²⁰: **имеется**

¹⁶ 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.

¹⁷ 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, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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".

²⁰ В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582-ФЗ «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации и Приказом Рособнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-

Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата представления на нем обязательной к размещению информации установленным требованиям ²¹: **соответствует**

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³: **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **проводятся**

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

учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

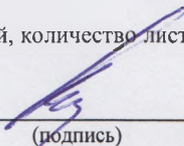
К Акту прилагаются: **Приложение № 5 на 2 л.**

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

Акт составил(а):

Старший государственный инспектор БДД

(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

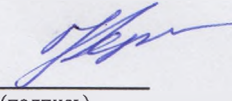
Хайров Р.Ф.

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)


(подпись)

Карпенко С.Я.

(Ф. И. О.)

телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (зарегистрирован Минюстом России 4 августа 2014г., регистрационный № 33423)

²¹ 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». Требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г., регистрационный номер 33423).

²² 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»

²³ 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.).

²⁴ 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»

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Ульяновск, ул. Ефремова, д.52 в

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
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(экран)
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	комплект	1	1(м. Слайды)
Учебно-наглядные пособия²			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	1(м. Слайды)
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	1(м. Слайды)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(м. Слайды)
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	1(м. Слайды)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(м. Слайды)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(м. Слайды)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	1(м. Слайды)
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	1(м. Слайды)
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	1(м. Слайды)
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	1(м. Слайды)
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	1(м. Слайды)
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	1(м. Слайды)
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	1(м. Слайды)
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	1(м. Слайды)
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	1(м. Слайды)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(м. Слайды)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(м. Слайды)

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 «ВЕ»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», 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»			