

АКТ
по результатам самообследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки
водителей автотранспортных средств категории "В",
на соответствие установленным требованиям

№ 2

26 января 2016 года

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Свита»
(ООО «Свита»)

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 679000, Еврейская автономная область, город Биробиджан, улица
40 лет Победы 8-48

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

1. 679000, Еврейская автономная область, город Биробиджан, улица Пионерская, 62
(адрес оборудованного учебного кабинета)

2. 679000, Еврейская автономная область, город Биробиджан, ул. Биршоссе 2 км., 23 «а»
(адрес закрытой площадки)

3. 679000, Еврейская автономная область, город Биробиджан, ул. Брянская, д. 4
(адрес закрытой площадки)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://avtoschooleao.wix.com/avto>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН) 1127901001271

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7901540251

Код причины постановки на учет (КПП) 790101001

Дата регистрации 13 июня 2012 года
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)
№ 952 от "31" марта 2014 года, серия 79Л01 № 0000079 Комитет образования Еврейской
автономной области, бессрочно
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования заявление ООО «Свита»
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено директором ООО «Свита» – Глущенко П.С.
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

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	DAEWOO MATIZ	HYUNDAI I 30 1.6 MT GLS	NISSAN WINGROAD	ПГА-1
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой универсал	прицеп легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2008	2010	1997	-
Государственный регистрационный знак	B869PE27	A417BE79	A495KH79	BE076379
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 7919 № 431068 от 01.07.2014	Свидетельство о регистрации 79 22 № 296635 от 20.05.2015	Свидетельство о регистрации 7919 № 434641 от 14.11.2014	Свидетельство о регистрации 79ХУ № 093261 от 20.07.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СКТСТБ 79AA004858 от 22.07.2014	СВ-ВО 79AA № 000001 от 20.05.2015	СКТСТБ 79AA0011873 от 12.11.2014	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0319137849 от 30.06.2014 до 29.06.2015 ООО «Страховая компания «Гелиос»	ССС № 0700817345 от 02.03.2015 до 01.03.2016 ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0336850483 от 03.09.2015 до 02.09.2016 СПАО «Ингосстрах»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.06.2014 до 30.06.2016	02.03.2015 до 02.03.2017	05.08.2015 до 05.08.2016	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год(1)

РАСЧЕТ:

Для автомобилей: $7,2 \times 24,5 \times 12 \times (3-1) / 54 = 78$ человек

Итого: 78 человек в год

1 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{тс} - 1)) / T$, 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 ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории (2)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) (3)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Глущенко Сергей Владимирович	7901 № 384505 от 11.04.2011	«А», «В»	Св-во № 0879 от 10.05.2014	-	по договору
Брусиловский Валентин Анатольевич	7918 № 452206 от 19.09.2014	«В», «В1»	Св-во № 05-79 от 25.09.2014	-	по договору
Мартыненко Даниил Сергеевич	7901 № 384255 от 22.03.2011	«В»	Св-во № 023-15 от 14.11.2015	-	по договору

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 (4)	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) (5)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Брусиловский Валентин Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом о высшем профессиональном образовании КР №12400 от 23.06.2012 Квалификация юрист по специальности «Юриспруденция»	Св-во о повышении квалификации № 10-14 от 30.05.2014	по договору
	Основы управления транспортными средствами			
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Никольская Анна Петровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем профессиональном образовании ВСГ № 0892858 от 06.06.2007 Квалификация «Психолог преподаватель» по специальности «Педагогика и психология»	Св-во о повышении квалификации № У-0198 от 03.07.2013	по договору
Дорофеева Татьяна Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о начальном профессиональном образовании Я-1 № 061372 от 07.06.1978 Квалификация фельдшер-лаборант	Св-во о повышении квалификации № 203/15 От 30.03.2013	по договору

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

3 Подпункт 2 пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

4 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.

5 Подпункт 2 пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

IV. Сведения о закрытой площадке.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок договор субаренды земельного участка с АНО «Автошкола «Светофор» от 11.06.2015, договор о сотрудничестве с Потехиным Д.В., Капустиным Д.В. от 25.01.2016.

(реквизиты правоустанавливающих документов)

Размеры закрытой площадки 0,49 га из которых 0,24 га имеет ровное однородное асфальтовое покрытие; 0,2795 га из которых 0,2795 га имеет ровное однородное асфальтовое покрытие;

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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% (6) – 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 0,4 (7) – соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий (8) – имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется

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

Наличие освещенности (9) – отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – отсутствует

Наличие пешеходного перехода – отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

6 Использование колесной эстакады не допускается.

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

8 Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные(ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

9 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.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор аренды нежилого помещения № 015/2013 от 14.11.2013 (дополнительное соглашение от 21.07.2015), срок действия: 31.05.2016

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Российская Федерация, 679000, Еврейская автономная область, г. Биробиджан, ул. Пионерская, 62 (административный корпус 2 этаж)	36,1	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп(10). Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек (11).

РАСЧЕТ: $(0,75 \times 1176 \times 1) / 138 = 6$ (групп в год)

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

10 Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$, где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

11 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.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

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 деятельность (12) имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются 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 условий (13) _____

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий (14) _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

12 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.

13 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 psychomotorных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

14 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации (15) имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным (16)

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» (17)

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 (18) проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения (19):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

К Акту прилагаются Перечень учебного оборудования

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

Акт составил:

(должность лица, проводившего обследование) (подпись) (Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации) (подпись) (Ф. И. О.)
или его уполномоченного представителя

15 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".

16 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».

17 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".

18 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.).

19 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"

Приложение
к Акту по результатам
самообследования учебно-материальной базы
организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программе подготовки водителей
автомобилей категории "В",
на соответствие установленным требованиям

Перечень учебного оборудования
ООО «Свита»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Электронная схема г. Биробиджана	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Плакаты, электронное пособие «Дорожные знаки»	комплект	7
Плакаты, электронное пособие «Дорожная разметка»	комплект	1
Электронное пособие «Опознавательные и регистрационные знаки»	шт	1
Электронное пособие «Средства регулирования дорожного движения»	шт	1
Плакат, электронное пособие «Сигналы регулировщика»	шт	1
Электронное пособие «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки»	шт	1
Электронное пособие «Начало движения, маневрирование. Способы разворота»	шт	1
Электронное пособие «Расположение транспортных средств на проезжей части»	шт	1
Электронное пособие «Скорость движения»	шт	1
Электронное пособие «Обгон, опережение, встречный разъезд»	шт	1
Электронное пособие «Остановка и стоянка»	шт	1

Электронное пособие «Проезд перекрестков»	шт	1
Электронное пособие «Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств»	шт	1
Электронное пособие «Движение через железнодорожные пути»	шт	1
Электронное пособие «Движение по автомагистралям»	шт	1
Электронное пособие «Движение в жилых зонах»	шт	1
Электронное пособие «Перевозка пассажиров»	шт	1
Электронное пособие «Перевозка грузов»	шт	1
Электронное пособие «Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств»	шт	1
Электронное пособие «Ответственность за правонарушения в области дорожного движения»	шт	1
Электронное пособие «Страхование автогражданской ответственности»	шт	1
Электронное пособие «Последовательность действий при ДТП»	шт	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Электронное пособие «Психофизиологические особенности деятельности водителя»	шт	1
Электронное пособие «Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов»	шт	1
Электронное пособие «Конфликтные ситуации в дорожном движении»	шт	1
Электронное пособие «Факторы риска при вождении автомобиля»	шт	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Электронное пособие «Сложные дорожные условия»	шт	1
Электронное пособие «Виды и причины ДТП»	шт	1
Электронное пособие «Типичные опасные ситуации»	шт	1
Электронное пособие «Сложные метеоусловия»	шт	1
Электронное пособие «Движение в темное время суток»	шт	1
Электронное пособие «Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя»	шт	1
Электронное пособие «Способы торможения»	шт	1
Электронное пособие «Тормозной и остановочный путь»	шт	1
Электронное пособие «Действия водителя в критических ситуациях»	шт	1
Электронное пособие «Силы, действующие на транспортное	шт	1

средство»		
Электронное пособие «Управление автомобилем в нестандартных ситуациях»	шт	1
Электронное пособие «Профессиональная надежность водителя»	шт	1
Электронное пособие «Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством»	шт	1
Электронное пособие «Влияние дорожных условий на безопасность движения»	шт	1
Электронное пособие «Безопасное прохождение поворотов»	шт	1
Электронное пособие «Безопасность пассажиров транспортных средств»	шт	1
Электронное пособие «Безопасность пешеходов и велосипедистов»	шт	1
Электронное пособие «Типичные ошибки пешеходов»	шт	1
Электронное пособие «Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД»	шт	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>		
Электронное пособие «Классификация автомобилей»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство автомобиля»	шт	1
Электронное пособие «Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы двигателя»	шт	1
Электронное пособие «Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости»	шт	1
Электронное пособие «Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы сцепления»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач»	шт	1
Электронное пособие «Передняя и задняя подвески»	шт	1
Электронное пособие «Конструкции и маркировка автомобильных шин»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы тормозных систем»	шт	1

Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы генератора»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы стартера»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов»	шт	1
Электронное пособие «Классификация прицепов»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство прицепа»	шт	1
Электронное пособие «Виды подвесок, применяемых на прицепах»	шт	1
Электронное пособие «Электрооборудование прицепа»	шт	1
Электронное пособие «Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства»	шт	1
Электронное пособие «Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа»	шт	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Электронное пособие «Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом»	шт	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Электронное пособие «Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	шт	1
Информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
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"	www.http://avtoschooleao.wix.com/avto	

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

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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		
Электронное пособие по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
Электронное пособие по первой помощи пострадавшим в	комплект	1

дорожно-транспортных происшествиях		
Электронное пособие: 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	5
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1