

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

№ 67-0000005

«22» октября 2014 г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Приоритет».

ООО «Приоритет».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью.

Место нахождения: 215010, Смоленская область, город Гагарин, ул. Советская, д. 12, кв. 4.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Смоленская область, город Гагарин, ул. Ленина, д. 23/2.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Смоленская область, город Гагарин, микрорайон Лесной.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: avtoprioritet.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1116722000141.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6723023191.

Код причины постановки на учет (КПП): 672301001.

Дата регистрации: 07.02.2011.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): 67№000109, (4998), 27.04.2011, Департамент Смоленской области по образованию и науке, бессрочно.

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

Основания для обследования: заявление от 30.09.2014 о согласовании программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» и выдаче заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: заместителем начальника отдела УГИБДД УМВД России по Смоленской области майором полиции Колденковым С.Н., и государственным инспектором УГИБДД УМВД России по Смоленской области капитаном полиции Соловьевым Г.И.

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

в присутствии: генерального директора ООО «Приоритет» Ю.Н. Тарасова.

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

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

Сведения	Номер по порядку											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	ВАЗ 211440	ВАЗ 211440	RENAULT-LOGAN	ВАЗ 21134	ВАЗ 211440	ВАЗ 21081	ВАЗ 21150	ВАЗ 20174	RENAULT-LOGAN	RENAULT-LOGAN	Сузуки Джампи	КМЗ-8136
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Классификация транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2012	2007	2006	1987	2005	2007	2013	2014	2001	1991
Государственный регистрационный знак	Р4191А67	Р420АА67	Т419МУ67	В429МА67	В100МА67	Т28НВ67	Х442ЕХ67	Е929МН67	Х820МН67	Х090КУ67	М043ТО99	5827ЭГ
Регистрационные документы	67УХ779819	67УХ779820	67УХ163264	67НВ087181	67УТ375604	67УХ779260	67УН797958	67УН776421	67УУ165511	671467558	6723006457	технический паспорт
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	Договор аренды №6А от 06.02.2014	Договор аренды №4А от 06.02.2014	Договор аренды №10А от 06.02.2014	Договор аренды №2А от 06.02.2014	Договор аренды №3А от 06.02.2014	Договор аренды №1А от 06.02.2014	Договор аренды №7А от 11.06.2014	Договор аренды №1А от 30.05.2014	Договор аренды №9А от 11.08.2014
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений П	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	отсутствует	имеется	отсутствует	-
Тип трансмиссии (автомат или механическая)	механическая	механическая	Автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	Автоматическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Рез, серия ССС № 0326802678 24.10.2014 - 23.10.2015	Рез, серия ССС № 0326802677 24.10.14 - 23.10.15	Регосстрах, серия ССС №030948794 11.01.2014-10.01.2015	Рез, серия ССС № 0326802667 18.10.14 - 17.10.15	Регосстрах, серия ССС №665886004 29.12.13 - 28.12.14	Регосстрах, серия ССС №0658862529 23.10.2014 - 4.28.12.2014	Регосстрах, серия ССС №0309947562 11.01.14 - 10.01.15	Регосстрах, серия ССС №06668804329 06.04.14 - 05.04.15	Резо-примити серия ССС №06667192409 03.02.14 - 02.02.15	Регосстрах, серия ССС №06667197245 05.06.14 - 04.06.15	Регосстрах, серия ССС №0609614670 19.09.14 - 18.09.15	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.10.2014-23.10.2015	23.10.2014-23.10.2015	11.01.2014-11.01.2015	18.10.2014 18.10.2015	28.11.2013-28.12.2014	22.10.2014-22.10.2015	10.01.2014-10.01.2015	06.04.2014-06.04.2015	03.02.2014-03.02.2015	05.06.2014-05.06.2015	19.09.2014 19.09.2015	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: _____

механических _____ 11 _____ прицепов _____ 1 _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 на ТС с механической трансмиссией и 30 с автоматической трансмиссией обучающихся в год [2] _____

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

[2] Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12) * (N - 1) / T$, 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 месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году; N – количество автораспорядочных транспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

2. 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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Абрамов Александр Александрович	67 ЕТ 658529 от 17.10.2006	А, В, С, D, Е	РО №00026 от 30.04.2011	ИБ № 160 от 14.08. 2014	в штате
Альбок Евгений Эвальдович	67 УА 137839 от 09.04.2010	А,В,С,D,E	ИБ №025 от 21.10.2011	ИБ № 169 от 14.08. 2014	в штате
Анисенков Александр Григорьевич	67 14 573961 от 09.08.2013	А,В,С,D,E	ИБ №013 от 01.04.2011	ИБ № 172 от 14.08.2014	в штате
Кузьмичёв Сергей Иванович	67 ОР 488121 от 15.09.2009	А,В,С,D,E	ИБ № 134 от 08.05.2013	-	в штате
Серебренников Андрей Владимирович	67 ОК 017932 от 12.08.2008	В,С	ИБ № 023 от 24.06.2011	ИБ № 165 от 14.08. 2014	в штате
Соринская Лппа Валерьевна	67 02 111488 от 30.07.2011	В	-	ИД № 176 от 30.07.2014	в штате
Степанов Сергей Александрович	67 УА 127315 от 02.12.2009	А,В,С,D,E	ИБ № 060 от 05.04. 2012	-	в штате
Тарасов Юрий Николаевич	67 УА 127996 от 20.01.2010	А,В,С	ИБ № 008 от 11.02.2011	ИБ № 168 от 14.08.2014	в штате
Тригубов Анатолий Петрович	67 УА137784 от 03.04.2010	А,В,С	ИБ №036 от 21.10.2014	ИБ № 170 от 14.08.2014	в штате
Халиков Сергей Александрович	67 ОР 488046 от 09.09.2009	В,С,D,E	ИБ № 006 от 11.02.2011	ИБ № 166 от 14.08.2014	в штате
Егоров Валерий Алексеевич	67 14 573144 от 09.04.2013	В	ИД № 202 от 14.08.2014	-	в штате

3. 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 ³	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Моисеенко Виолета Геннадьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	АФС № 000364, от 27.03.1998 «Психология»	Приказ ООО «Приорите» от 18.08.2014 № 12/у	Трудовой договор Штатный сотрудник
Драневская Ольга Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	УТ № 142868 от 24.02.1995 «Лечебное дело»	А №4627943 15.03.2012	Трудовой договор Штатный сотрудник

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² 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".

³ 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.

⁴ 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".

Анисенков Александр Григорьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А,В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ВСГ № 4593465 от 31.01.2012 «Экономист по специальности «Финансы и кредит»	ИА № 117 от 03.07.2014	Трудовой договор Штатный сотрудник
Бибцева Алла Тасулановна	Основы законодательства в сфере дорожного движения,	ЛТ № 293277 от 1.07.1987 «Теория музыки» преподаватель	ИА № 090 от 10.12.2013	Трудовой договор Штатный сотрудник
Тарасов Юрий Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А,В» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ТВ № 569634 от 26.07.1989 «Правоведение» юрист	Приказ ООО «Приорите» от 18.08.2014 № 12/у	Трудовой договор Штатный сотрудник

4. Сведения о закрытой площадке⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **договор аренды от 01.10.2014 № 29а, сроком действия до 31.08.2015.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁶: **договора аренды от 01.09.2014 №29а, 5628 кв.м., согласно рабочей программы 0,56 га, согласно измерений 0,56 га.**

Имеется ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁷: **15.6%.**

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 0,4⁸.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹: **имеется, размещается 7 упражнений на площадке.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **25%.**

Наличие освещенности¹⁰: **отсутствует, в ночное время обучение не производится.**

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колейной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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.

¹⁰ 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.

Наличие перекрестка (нерегулируемого): представлен, оборудован съёмными дорожными знаками.

Наличие пешеходного перехода: представлен, оборудован съёмными дорожными знаками.

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: договор субаренды нежилого помещения от 30.09.2014 года №б/н, сроком действия до 31.09.2015.

(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	Смоленская область, г. Гагарин, ул. Ленина, д. 23/2	51,8	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹¹ равное 11.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹².

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением № 1 к настоящему Акту: имеется в полном объёме.

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: генеральным директором ООО «Приоритет» Ю.Н. Тарасовым.

Календарный учебный график: генеральным директором ООО «Приоритет» Ю.Н. Тарасовым.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке 26.12.2013 образовательная программа подготовки водителей категории «В», согласованная с Управлением ГИБДД УМВД России по Смоленской области 21.10.2014 и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹³ 25.09.2014.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные генеральным директором ООО «Приоритет» Ю.Н. Тарасовым материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность расписание занятий.

Схемы 7 учебных маршрутов категории «В», утверждены генеральным директором ООО «Приоритет» Ю.Н. Тарасовым, осуществляющей образовательную деятельность.

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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.

¹² 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.

¹³ 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.

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: **имеется**

Марка, модель: **Effekton Studio, 27AF9-FCE64-F37BF**, Производитель: **Россия**

Наличие утвержденных технических условий¹⁴: **обеспечиваются**.

Тренажер: **имеется**.

Марка, модель: **АТК-07**, Производитель: **Россия**.

Наличие утвержденных технических условий¹⁵: **обеспечиваются**.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в количестве 3, и компьютерный класс в количестве 5**.

Тренажеры: **для отработки первоначальных навыков используются 7 механических транспортных средств**.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁶: **имеется**.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: по адресу **avtoprioritet.ru**.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁷: **соответствуют**.

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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

¹⁴ 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, 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).

¹⁵ 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.

¹⁶ 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".

¹⁷ 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».

¹⁸ 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".

неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹⁹: имеется, договор от 01.04.2014 №б/н, от 28.04.2014 №б/н, механик состоит в штате приказ от 01.09.2011.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: обеспечивается, имеется договор от 22.01.2011 №10.

10. На момент проверки представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям:

К акту прилагаются: Перечень оборудования учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Смоленская область, город Гагарин, ул. Ленина, д. 23/2 (Приложение №1 в количестве 5 листов).

Акт составил:

Заместитель начальника отдела УГИБДД
УМВД России по Смоленской области
майор полиции

С.Н. Колденков

Государственный инспектор УГИБДД
УМВД России по Смоленской области
капитан полиции

Г.И. Соловьев

Копию акта получил:
Генеральный директор ООО «Приоритет»

Ю.Н. Тарасов

¹⁹ 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.).

²⁰ 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"

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер для изучения проезда перекрёстков	Комплект	2
Автотренажёр ATK-07.00.00.000 РЭ	комплект	1
Компьютерная психодиагностика, коррекция и развитие: Effecton Studio для тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	комплект	2
Детское удерживающее устройство	комплект	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	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Телевизор LG 3D LW 45 series	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
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
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 нестандартных 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 управления	шт	1
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. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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. avtoprioritet.ru		

1. Учебно-наглядное пособие представлено в виде мультимедийных слайдов

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

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	комплект	1

(шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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
Телевизор LG 3D LW 45 series	комплект	1