

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств категории "В" на соответствие установленным требованиям

№ 1101-061

«09» сентября 2015 г.

Наименование организации:

МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ «ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ ФЛОТУ»  
ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
МО ООГО «ДОСААФ РОССИИ» ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: общественная организация

Место нахождения: 658030 Алтайский край р.п. Тальменка ул. Кирова №34  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:  
658030 Алтайский край р.п. Тальменка ул. Кирова №34

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

658030 Алтайский край р.п. Тальменка ул. Октябрьская №57

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1102202002715

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2277012063

Код причины постановки на учет (КПП) 227701001

Дата регистрации: 26.07.2010

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

А №0000028, 24.01.2011, Управление Алтайского края по образованию и делам молодежи, бессрочно  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования Заявление на обследование учебно-материальной базы МО ООГО «ДОСААФ РОССИИ» ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено ст. инспектор ДОСААФ, ТК УГИБДД ГУ МВД  
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

России по Алтайскому краю майор полиции А.В. Хоружиха

в присутствии Председателя МО ООГО «ДОСААФ РОССИИ» ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА  
Кузнецова М.В.

## 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
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	ВАЗ 21053	ВАЗ 21053	LADA 210540	ХЕНДЭ АКЦЕНТ	LADA 219020	ТКЗ 400 598	8213В5
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН	ЛЕГКОВОЙ СЕДАН	СЕДАН	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН	ЛЕГКОВОЙ	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП 01
Год выпуска	2012	2007	1996	2000	2010	2005	2013	1991	2014
Государственный регистрационный знак	P621TE22	O010ET22	O394AC22	A005ET22	O999CK22	K054YC22	M375YO22	HH292954	AO 317022
Регистрационные документы	ПТС 77 НК 813268 CP 22 20 361217	ПТС 77 MO 955122 CP 22 УК 620845	ПТС 22 MO 361309 CP 22 УК 620850	ПТС 63 EC 825251 CP 22 УК 626101	ПТС 63 HA 835709 CP 22 27 050345	ПТС 22 НХ 506830 CP 22 20 392382	ПТС 63 HC 496322 CP 22 27 059439	ПТС 54КК 176510 CP2215 №139923	ПТС 450A96549 6 Cp 2229 573007
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Отсутствует	Имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ССКТС 22 AE 104549	Установлены	Установлены	Установлены	ССКТС 22 AE 105454	СКТС 22 AE 110754	Установлены	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	Изменения внесены	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	068476889 08.06.14 07.06.15 «УралСиб»	0684768898 10.06.14 09.06.15 «УралСиб»	0325395615 08.12.14 07.12.15 «УралСиб»	0679591659 08.04.14 07.04.15 «УралСиб»	0326713316 24.12.14 23.12.15 «УралСиб»	0689337793 13.05.14 12.05.15 "Росэнерго"	0325395301 24.11.14 23.11.15 «УралСиб»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.06.14 04.06.15	04.06.14 04.06.15	08.12.14 08.12.15	08.04.14 08.04.15	23.12.14 23.06.15	02.12.14 02.12.15	24.11.14 24.11.15	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>									

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 5 Автоматических: 2 Прицепов: 2

Данное количество транспортных средств соответствует 303 обучающихся в год<sup>3</sup>.  
В(механическая трансмиссия) - 264, В(автоматическая трансмиссия) - 39)

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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»

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

# I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Образование	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зауральский Василий Александрович	22 18 981030 От 17.07.2014г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M	Среднее - профессиональное	Диплом 90 БА 1026459 №10497 от 22.06.10 ФГОУ СПО «ТСХТ» Свидетельство № 000554 от 04.04.14 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	№ 1092 222400447196 от 04.04.14 Алтайский Государственный колледж	Состоит в штате
Диянов Сергей Петрович	22 01 962746 От 06.04.2011г.	A, B, C, D, BE, CE, DE	Среднее	Свидетельство № 929 от 22.12.10 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	Состоит в штате
Фомин Александр Сергеевич	22 ОХ 360358 От 29.08.2009г.	B, C	Высшее	Диплом ЛВ 212476 №1639 от 29.06.85 АПИ им.И.И.Ползунова Свидетельство № 831 от 22.06.10 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	№ 0361 от 22.06.10 Алтайский Государственный колледж	Состоит в штате
Грачев Андрей Олегович	22 02 796852 От 07.07.2011г.	A, B, C, D, CE	Высшее	Диплом ФВ 461038 №33711 от 25.06.95 АГАУ Свидетельство № 927 от 22.12.10 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	№ 0449 от 22.12.10 Алтайский Государственный колледж	Состоит в штате

количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.  
<sup>4</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".  
<sup>5</sup> 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".

Молчанов Николай Иванович	22 09 813069 От 05.09.12	B, C, D, CE	Среднее	Свидетельство № 825 от 22.06.10 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	Состоит в штате
Дубровский Федор Александрович	22УВ353495 От 24.04.10	B, C, D, E	Среднее	Свидетельство № 000303 от 01.02.13 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	Состоит в штате
Кузнецов Михаил Витальевич	22 01 962707 От 25.03.2011г.	A, B, C, D, BE, CE, DE	Высшее	Диплом ПВ 359792 №860 от 27.06.87 АПИ им.И.И.Ползунова Свидетельство № 000310 от 01.02.13 Алтайский Государственный колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	№ 204 222400262088 от 20.11.14 «Алтайский Государственный технический университет им. И.И.Ползунова»	Состоит в штате
Шемонаев Сергей Викторович	22 ОХ 372084 От 03.10.09	B, C, E	Высшее	Диплом НВ 589529 № 578 от 18.06.87 АПИ им.И.И.Ползунова Свидетельство № 000705 от 20.11.14 Алтайский Государственный Колледж Решение аттестационной комиссии от 22.12.14	№ 205 222400262089 от 20.11.14 «Алтайский Государственный технический университет им. И.И.Ползунова»	Состоит в штате

## Сведения о преподавателях

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Фомин А.С.	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Диплом ЛВ №212476 От 29 июня 1985г. АПИ инженер-механик	№0343 от 07.04.2010г. Алтайский гос. колледж	Состоит в штате
Смирнова Л.А.	"Психофизиологические основы деятельности водителя"	Диплом КЕ №37170 От 02.09.2011г. АлтГПА Психолог-преподаватель		Совместительство
Шемонаев С.В.	"Основы управления транспортными средствами"	Диплом НВ №589529 От 18.06.1987г. АПИ Инженер-механик	№205 от 20.11.2014г. АлтГТУ	Состоит в штате
Багрянская О.А.	"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"	Диплом ТВ019840 От 28.06.1989г. АГМИ Лечебное дело	Б 132 02.12.13г.ГБОУ У ВПО АГМУ	Совместительство
Шемонаев С.В.	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;	Диплом НВ №589529 От 18.06.1987г. АПИ Инженер-механик	№205 от 20.11.2014г. АлтГТУ	Состоит в штате
Фомин А.С.	«Основы управления транспортными средствами категории «В»	Диплом ЛВ №212476 От 29 июня 1985г. АПИ инженер-механик	№0343 от 07.04.2010г. Алтайский гос. колледж	Состоит в штате
Кузнецов М.В.	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ПВ №359792 От 23.06.1987 АПИ инженер-механик	№207 от 20.11.2014г. АлтГТУ	Состоит в штате
Кузнецов М.В.	«Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ПВ №359792 От 23.06.1987	№207 от 20.11.2014г. АлтГТУ	Состоит в штате

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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".

	автомобильным транспортом»	АПИ инженер-механик		
--	----------------------------	---------------------	--	--

## II. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

договор субаренды части земельного участка от 27.05.2014 №1, с 01.06.14 по 28.05.15 кадастровый номер 22:47:190207:60 (договор аренды от 24.08.2009 №4/70 между Администрацией Тальменского района Алтайского края, в лице главы Тальменского района Сафронова Владимира Ивановича, действующего на основании Устава муниципального образования Тальменский район Алтайского края, зарегистрированного Главным управлением министерства юстиции РФ по Алтайскому краю №RU225470002008565 от 29 сентября 2008 года и ст. 36 Земельного кодекса РФ и муниципальным унитарным предприятием «Транспорт общего пользования» Муниципального образования «Тальменский район», юридический адрес: 658030, Алтайский край, Тальменский район р.п. Тальменка, ул. Октябрьская, 57, ИНН 2277000773, КПП 2227701001, ОГРН 1022202734025, р/с 40702810602630102880, к/сч 301018102000000604 в Новоалтайском ОСБ № 7492 г. Новоалтайск Алтайского края, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, серия 22 № 001017138 выдано межрайонной инспекцией МНС №18 по Алтайскому краю 17.06.2003 года в лице директора Орлова Николая Викторовича, действующего на основании Устава, утвержденного администрацией Тальменского района от 12.05.2003 года) выписка ЕГРП № 22-0-1-53/4147/2015-115 от 09.02.2015г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 0,36 га

Наличие ровного и однородного цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемого 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 8%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>8</sup>: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup>: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности<sup>10</sup>: имеется

Наличие перекрестка нерегулируемого: имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков: имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым: к закрытой площадке  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: каб.1 Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 22 АГ 190869 от 09.08.2012, кадастровый номер 22:47:190121:0038::003/4434/А; каб.2 Свидетельство о

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

<sup>9</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>10</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	р.п. Тальменка, ул. Кирова, 34	50	30
2	р.п. Тальменка, ул. Кирова, 34	48	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа 6 групп<sup>11</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>12</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: №1

#### IV. 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<sup>13</sup>: 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»): имеются

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

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

Тренажер (при наличии): отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>14</sup> имеется

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>13</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>14</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования dosaaftalmenka.ru  
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>15</sup> соответствует

### VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>16</sup>

Мероприятия, направленные на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>17</sup>

проводятся  
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>18</sup>:  
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

Учебно-материальная база МО ООГО «ДОСААФ РОССИИ» ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА соответствует для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

К Акту прилагаются приложение №1 на 4 листах, фотоматериалы  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

ст. инспектор ДОРЭР, т.ч. 1600  
(должность лица, проводившего обследование)

[подпись]  
(подпись)

А.В. Корзушка  
(Ф. И. О.)

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Председатель

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

[подпись]  
(подпись)

Кузнецов Н.В.  
(Ф. И. О.)

<sup>15</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

<sup>16</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

<sup>17</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>18</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»