

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку
организации работы подразделений
Госавтоинспекции по согласованию
программ подготовки (переподготовки)
водителей автотранспортных
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
автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
«А1», «А», «В»,
(указываются категории, подкатегории ТС)
на соответствие установленным требованиям

№ 1

« 15 » сентября 20 14 г.

Наименование организации

Общество с ограниченной ответственностью «Учебно- производственный комбинат «АВС»,
ООО «УПК «АВС»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения **ул. Мира дом 5а, г.Вилючинск, Камчатский край**
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности **ул. Мира дом 5а, г.Вилючинск, Камчатский край**
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ул. Мира дом 5а, г.Вилючинск, Камчатский край
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.avtoshkola-abc.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1074141001296**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **4102009183**

Код причины постановки на учет (КПП) **410201001**

Дата регистрации **17 декабря 2007г.**
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

41Л01 № 0000030, 05.04.2013г., Министерство образования и науки Камчатского края, бессрочно

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

Основания для обследования

оценка материально-технической базы для осуществления образовательной деятельности

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено **Заместителем генерального директора Кравцовым Юрием Фридриховичем**

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

в присутствии **Генерального директора Смирнова Анатолия Владимировича**

(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						7	8	9	10	11
	1	2	3	4	5	6					
Марка, модель	NISSAN JUKE	NISSAN AD	NISSAN WINGROAD	NISSAN SUNNY	NISSAN AD	NISSAN SUNNY	XY150-10B GS 150	KN 110-6 VIRAGO	HONDA RUBEL	KN 110-6 VIRAGO	ЛАВ-81012А
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	прицеп бортовой с тентом
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	А	А	А	А	прицеп
Год выпуска	2011	2001	2005	2003	2003	1991	2014	2012	1993	2013	2010
Государственный регистрационный знак	А 007 PH	А 250 НУ	А 550 НУ	А 122 МН	А 220 МХ	А 181 МХ	1706 АА	1118АА	1111АА	0793 АА	АА3194
Регистрационные документы	СОР 41 14 № 003047	СОР 41 ТН № 260116	СОР 41 УА № 028430	СОР 41 17 № 903672	СОР 41 ТК № 447940	СОР 41 ТК № 447942	СОР 41 22 № 308188	СОР 41 ХУ № 118069	СОР 41 УХ № 154106	СОР 41 17 № 903167	СОР № 41 03 № 982349
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть										
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены					

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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0687115332, 16.04.2014, с 16.04.2014 по 15.04.2015, ООО «Росгосстрах»	ССС № 0662888077, 27.10.2013, с 27.10.2013 по 26.10.2014, ОАО «Альянс»	ССС № 0653137726, 29.07.14, с 30.07.14 по 29.07.15, ООО «Росгосстрах»	ССС № 0662859714, 03.12.2013, с 03.12.2013 по 02.12.2014, ОАО «Альянс»	ССС № 0653137725, 29.07.2014, с 30.07.14 по 29.02.15, ООО «Росгосстрах»	ССС № 0687115333, 16.04.2014, с 16.04.2014 по 15.04.2015, ООО «Росгосстрах»	ССС № 0690787889, 01.10.2014, с 01.10.2014 по 30.09.2015 «Защита»	ССС № 0692275993, 28.08.2014, с 28.08.2014 по 27.08.2015, СОАО «ВСК»	ССС № 0310158078, 14.10.2014, с 14.10.2014 по 13.10.2014, Защита	ССС № 0687815712, 15.05.2014, с 16.05.2014 по 15.05.2015, ООО «Росгосстрах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.04.2014, 15.04.2015	28.08.2014, 27.08.2015	28.08.2014, 27.08.2015	12.08.2014, 11.02.2015	29.07.2014, 28.07.2015	27.12.2014, 26.11.2015			14.10.2014, 13.10.2015		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²											

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 9 (девять) прицепов 1 (один)

6 (шесть) транспортных средств для обучения вождению категории "B"

2 (два) транспортных средства для обучения вождению категории «А»

2 (два) транспортных средства для обучения вождению «А1»

Данное количество механических транспортных средств соответствует 498 количеству обучающихся в год³.

378 чел.- количество обучающихся в год на категорию «B»

60 чел.- количество обучающихся в год на категорию «А»

60 чел.- количество обучающихся в год на категорию «А1»

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: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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 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 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)
Кравцов Юрий Фридрихович	41 01 № 707651, 29.09.2011	A, B,C,D, BE, CE, DE	A № 001971		в штате
Оседло Илья Петрович	41 ОН № 091144, 26.03.2009	A, B,C,D	ПК № 7134-10	ПК № 001062	в штате
Смирнов Анатолий Владимирович	41 01 № 702401, 07.07.2011	A, B,C,D, BE, CE, DE	ПК № 7140-10	ПК № 001068	в штате
Горохов Константин Михайлович	41 ЕТ № 823498, 01.02.2007	B	К № 006115		договор возмездного оказания услуг
Захаров Владислав Леонидович	41 17 № 492812, 09.10.2014	A, B,C,D	A № 002662		договор возмездного оказания услуг
Кулик Григорий Юрьевич	41 07 № 344728, 13.09.2012	B,D	К № 006117		договор возмездного оказания услуг
Митрошин Евгений Сергеевич	41 01 № 702023, 24.03.2011	B	ПК № 7131-10	ПК № 001059	договор возмездного оказания услуг
Могилин Александр Борисович	41 ОМ № 783167, 19.02.2009	A, B,C,D, BE, CE, DE	К № 006114		договор возмездного оказания услуг
Смирнов Алексей Анатольевич	41 ВС № 002016, 24.08.2005	A, B,C,D	A № 001463		договор возмездного оказания услуг
Фокин Василий Геннадьевич	41 ЕР 942558, 28.05.2005	B	К № 006120		договор возмездного оказания услуг

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 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".

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Смирнов Анатолий Владимирович	Преподаватель по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств	Диплом МТ № 170091, эксплуатация автомобильного транспорта, техник-эксплуатационник	ПК № 001068, 30.05.2014	состоит в штате
Осёдло Илья Петрович	Преподаватель по основам с сфере законодательства в сфере дорожного движения и основам безопасного управления ТС	Диплом Ш-И № 237516, механизация сельского хозяйства, техник-механик	ПК № 001062, 30.05.2014	состоит в штате
Чевжик Елена Валериевна	Преподаватель по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ВБА 0361886, бакалавр психологии по направлению «Психология»	рег.номер 1880, 07.03.2012г.	договор возмездного оказания услуг
Суфиянова Елена Валерьевна	Преподаватель по предмету « Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом ТВ № 034504, лечебное дело	347/42,от 2011г.	договор возмездного оказания услуг

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор о предоставлении земельного участка в пользование на условиях аренды № 45 от 03.05.2012г., на 49(сорок девять) лет

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)+

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 3021 квадратный метр

(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 покрытие ровное, асфальтобетонное

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ в наличии

⁶ 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.

⁷ 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".

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 ¹¹ **в наличии**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ¹² имеются: **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, разметка постоянная, светофоры** _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ **в наличии**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% _____ **в наличии**

Наличие освещенности ¹³ _____ **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ **регулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода _____ **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ¹⁴ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _____ ул. Мира дом 5а, г. Вилючинск, Камчатский край (договор аренды нежилого помещения от 01.01.2014г.),

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ **3 кабинета**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул. Мира дом 5а, г. Вилючинск, Камчатский край	54,9	30
2	ул. Мира дом 5 а, г. Вилючинск, Камчатский край	36,1	25
3	ул. Мира дом 5 а, г. Вилючинск, Камчатский край	34,3	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 17 количеству общего числа групп ¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек ¹⁶.

¹⁰ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pг$

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

в наличии

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ **в наличии**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

Расписание занятий **в наличии**

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

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 условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

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; Р_р – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ 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 организации²⁰ в наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствуют

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 Приказ о назначении должностного лица, ответственного за выпуск учебной техники и её техническое состояние № 08 от 06.12.2013г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор оказания услуг по проведению периодических медицинских осмотров водителей транспортных средств с ГБУЗ «Вилючинска городская больница» от 03.02.2014г.

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются: копии ПТС, договор аренды, расчет количества обучающихся, расчет количества транспортных средств для обучения, сведения о мастерах производственного обучения и преподавателях учебных предметов, приложения № 1,2,3 об обследовании учебного кабинета на наличие необходимого оборудования для осуществления образовательной деятельности, копия приказа о назначении должностного лица, ответственного за выпуск учебной техники и её техническое состояние № 08 от 06.12.2013г. Копия договора оказания услуг по проведению периодических медицинских осмотров водителей транспортных средств с ГБУЗ «Вилючинска городская больница» от 03.02.2014г..

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

Акт составил(а):

Заместитель генерального директора ООО «УПК «АВС»
(должность лица, проводившего обследование)



Ю.Ф.Кравцов
(Ф. И. О.)

Копию акта получил (а):

Генеральный директор ООО «УПК «АВС»



А.В.Смирнов
(Ф. И. О.)

²⁰ 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»

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»

²² В соответствии с пунктом 6 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»