

## ОТЧЕТ

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

«10» августа 2016 г.

Самообследование проведено ген. директором НОУ УЦ «КВИН» Ковалевой Ф.А., преподавателем теории НОУ УЦ «КВИН» Пужинской ОВ..

(должность, фамилия, инициалы лиц, проводивших самообследование)

Наименование организации Негосударственное Образовательное Учреждение «Учебный центр «КВИН»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Морская, 7

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Морская, 7 – бессрочно,

347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Черникова, 10 – бессрочно

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

347360, Ростовская область, г. Волгодонск, Цимлянское шоссе, 47 - бессрочно

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.kvin.pro

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 61 №1086100000194, выданного «29» февраля 2008г. Управлением Федеральной налоговой службы по Ростовской области

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6143068255

Код причины постановки на учет (КПП) 614301001

Дата регистрации «29» февраля 2008г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) №1576 от «16» августа 2011г. Выдана Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области - бессрочно

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

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Негосударственного образовательного учреждения Учебный центр «КВИН» (НОУ УЦ «КВИН») соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Негосударственного образовательного учреждения Учебный центр «КВИН»

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			Отлично		Хорошо		Удовл					
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
56	8	14,29	3	5,36	48	85,71	48	100	8	16,67	25	52,08	15	31,25	-	-	3	6,25

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств

### категории «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации. 5. Оценка качества кадрового обеспечения Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## 5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены: - примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке; программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; - методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; - материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств по состоянию на 10 августа 2016 г.**

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Дэу Нексия	Ниссан Санни	ВАЗ 21124	прицеп
Тип транспортного средства	Легковой (седан)	Легковой (седан)	Легковой (хэтчбек)	прицеп к легковым
Категория транспортного средства	В	В	В	
Год выпуска	2003г.	2000г.	2005г.	2013 г.
Государственный регистрационный знак	К 087 АУ 161/rus	У805 КА 161/rus	Р 853 СК 161/rus	СА86336 61/rus
Регистрационные документы	61 03 №1241935 07.11.2012г.	61 ТВ № 754639 12.10.200 г.	61 16 №299925 28.02.2014г.	61 09 №628632 27.08.2013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0360000172 выд.28.06.2016г. Филиал ПАО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №037995943 выд. 09.06.2016г. ПАО «Ресо- Гарантия»	ЕЕЕ №0712495087 Выд. 17.03.2016г. САК «Энергогарант»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.09.2016г. до 09.09.2017г.	19.05.2016г. до 19.05.2017г.	17.03.2016г. до 17.03.2017г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов 1  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

<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»

## 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 <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)
Юношев Николай Владимирович	6100 № 805946 09.12.2009г.	В	Св-во А №0016810 от 29.07.2014г.	-	Договор ГПО (оказание услуг)
Шукуров Руслан Диляверович	61 ОЕ №027682 21.11.2007г.	В	Св-во А №0015503 от 04.09.2013г.	-	Договор ГПО (оказание услуг)
Московой Сергей Александрович	61 ОК №373190 14.04.2018г.	В, С, Е	Св-во А №000254 от 28.03.2014г.	-	Договор ГПО (оказание услуг)

## 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 <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)
Пужинская Ольга Валерьевна	- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления ТС - Устройство и техническое обслуживание ТС кат. «В» - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильны	ГОУ ВПО «Ростовский Государственный Университет» Диплом ВСА 0305596 от 30 июня 2006г.	Удостоверение № 1298 от 20.10.2011г.	Состоит в штате

<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 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.

<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".

<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".

	м транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Юношев Николай Владимирович	- Основы безопасности дорожного движения - Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления ТС - Устройство и техническое обслуживание ТС кат. «В»	Ростовский Государственный Педагогический Институт Диплом ФВ №124262 от 20 июня 1993г.	Удостоверение № 1717 от 27 сентября 2013г.	Договор на оказание услуг
Прусакова Анастасия Олеговна	- Психологические основы деятельности водителя	НОУ ВПО «Столичная финансово-гуманитарная академия» Диплом РА №31250 от 20 апреля 2012г.	НОУ ВПО «Столичная финансово-гуманитарная академия» Диплом магистра 137705 0026561 от 31 января 2015г.	Договор на оказание услуг
Садовничая Ольга Олеговна	- Оказание первой помощи при дорожно-транспортном происшествии	Кемеровская государственная медицинская академия Диплом ДВС 1340705 от 27 июня 2001г.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Сертификат от мая 2014г.	Договор на оказание услуг
Радченко Ирина Валерьевна	- Услуги сурдоперевода по всем учебным предметам	Московский открытый социальный университет (институт) Диплом ВСБ 0852291 от 14 апреля 2004г.	ГБОУ ДПО РО «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» Сертификат от мая 2014г.	Договор на оказание услуг

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка б/н от 01 августа 2016г. бессрочно (сво о государственной регистрации права 61-НИ 680817 дата выдачи 05.11.2014г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 3000 кв. м.  
(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 в наличии

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%<sup>10</sup> 8%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> соответствует (0,8)

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ---

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

Наличие освещенности<sup>13</sup> в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) наличие нерегулируемого перекрестка

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) ---

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> ---

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)

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

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

<sup>12</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>13</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.

<sup>14</sup> 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.

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор безвозмездного пользования помещением от 01 июня 2011г. на неопределенный срок (св-во о государственной регистрации права 61-АЖ №673278)

2. Договор аренды помещения от 08 августа 2016г. на неопределенный срок (св-во о государственной регистрации права 61-АЕ № 391516)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Волгодонск, ул. Морская, 7	31,9	12
2	Г. Волгодонск, ул. Черникова, 10	25	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>.

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

## 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 деятельность<sup>17</sup> 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

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</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>17</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.

## Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) в наличии

Марка, модель рабочее место водителя

Производитель г. Москва МААШ

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

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

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> в наличии

Отчет размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет»

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</sup>

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<sup>22</sup> проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

<sup>18</sup> 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, психомоторика, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). 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.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</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".

<sup>21</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>22</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>23</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"



- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно (кроме выходных дней)

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

Соответствует

К Акту прилагаются перечень учебного оборудования

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

Акт составили:

Преподаватель теории

(должность лиц, проводившего обследование)



(подпись)

Пужинская О.В.

(Ф. И. О.)

Генеральный директор

(должность лиц, проводившего обследование)

(подпись) МП

Ковалева Ф.А.

(Ф. И. О.)