

# Автономная некоммерческая организация «Консультационно-учебный центр «ВИСТА-НН»

Юридический адрес: 603035, г. Н. Новгород, ул. Чаадаева, 3-Б, офис.303

Тел/факс: (831) 415-53-69, 272-12-20

Банковские реквизиты: Р/с 40703810193000788901

Кор/с. 30101810700000000803

БИК 042202803, Приволжский ф-л ПАО «Промсвязьбанк» г. Нижний Новгород,

ИНН 5259116837 КПП 525901001

ОГРН 1155200000504

---

## Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Наименование организации **Автономная некоммерческая организация**  
**«Консультационно-учебный центр «ВИСТА-НН» (АНО «ВИСТА\_НН»)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Автономная некоммерческая организация**

Место нахождения 603035, город Нижний Новгород, ул. Чаадаева, дом 3Б

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

603035, город Нижний Новгород, ул. Чаадаева, дом 3Б;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

603000, город Нижний Новгород, улица Сормовское шоссе, дом 24, литер 7-29

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.vista-nnov.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1155200000504

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5259116837

Код причины постановки на учет (КПП) 525901001

Дата регистрации 23 марта 2015 год

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

52 Л01 № 0002042 № 195 от 10 апреля 2015г., Министерством образования Нижегородской области,  
бессрочно

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

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	LADA 219010	LADA 219060	LADA 219020
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2014	2014	2013
Государственный регистрационный знак	H041HY152	M415XA152	M538TX152
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 17 номер 054144 от 29.09.2014 года	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 19 номер 332974 от 27.02.2014 года	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 19 номер 332239 от 29.01.2014 года
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 29.08.2014г	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 12.02.2014г	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 29.01.2014
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	в наличии	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 52 АА 083897 от 22.09.2014г	Свидетельство 52 АА 079953 от 24.02.2014г	Свидетельство 52 АА 079270 от 22.01.2014г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС номер 0687752742 от 28.08.2014 года на один год, «ООО РОСГОССТРАХ»	Серия ССС номер 0682127757 от 11.02.2014 года на один год, «ЗАО ГУТА-СТРАХОВАНИЕ»	Серия ССС номер 0678508041 от 20.01.2014 года на один год, «ЗАО ГУТА-СТРАХОВАНИЕ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.09.2014 год, на один год	17.02.2014г, на один год	16.09.2014 на один год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</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	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	LADA 210540	LADA 219060	Прицеп для легкового автомобиля МЗСА 81771С
Тип транспортного средства	Седан	Седан	К легковым автомобилям
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2008	2014	2012
Государственный регистрационный знак	X479PM52	H718AK152	BA536852
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 16 номер 998851 от 28.01.2014 года	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 17 номер 000507 от 06.05.2014 года	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 21 номер 922161 от 16.07.2014 года
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 28.01.2014г	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 01.09.2014г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 52 АА 058538 от 13.11.2008г	Свидетельство 52 АА 082618 от 28.04.2014г	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС номер 0682474649 от 28.01.2014 года на один год, «Объединенная страховая компания»	Серия ССС номер 0655526735 от 18.04.2014 года на один год, «ООО РОСГОССТРАХ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.01.2014г на один год	16.09.2014г на один год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 540 количеству обучающихся в год<sup>5</sup>.

<sup>3</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>4</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>5</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t –

## II. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

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

Закрытая площадка по адресу: 603000, город Нижний Новгород, ул. Сормовское шоссе, д. 24, лит. 7-29, договор № 021 аренды закрытой площадки от 24 февраля 2014 года (на неопределенный срок)\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3796 кв<sup>2</sup>

(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% в наличии 14,5%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4     0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий в наличии: конусы разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии в соответствии с СП 42.13330.2011\_

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ в наличии в соответствии с СП 42.13330.2011;

Наличие освещенности     22.15 л.к. Проект наружного освещения площадки автодрома № 13.11.082.2010-ЭОН.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии.

Наличие пешеходного перехода в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов)     в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)     в наличии

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

---

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке по подготовке водителей транспортных средств категорий «А», «В» и «А1»

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

---

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; 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>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

### III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д.3Б, офис 303, договор № 27 от 11 февраля 2014 года ;

(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	<u>603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д.3Б, офис 303</u>	100	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 24 количеству общего числа групп<sup>7</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>8</sup>.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	монитор

<sup>7</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>8</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.

Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	в наличии (схема)
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt;</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимедийные слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Светофорный стенд, плакат, мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, видеофильм, мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, видеофильм, мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, видеофильм, мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	Плакат, видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, видеофильм, мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, видеофильм, мультимедийные

			слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, видеофильм, мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, видеофильм, мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	Видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	1	Видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	Видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат, видеофильм, мультимедийные слайды; ИМСО* "Автополис-Медиа"
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедийные слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедийные слайды;

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Видеofilm
Виды и причины ДТП	шт	1	Видео-лекция ИМСО* "Автополис-Медиа"
Типичные опасные ситуации	шт	1	Видео-лекция ИМСО* "Автополис-Медиа"
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедийные слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Видеofilm
Способы торможения	шт	1	Плакат, видеолекция
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Видеofilm
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Видеofilm
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Видеofilm
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Видеofilm
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Видеofilm
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Видеofilm



Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, видеофильм
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат, видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат, видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, видеофильм
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат, видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат, видеофильм

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат, видеофильм
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат, видеофильм
Классификация прицепов	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Видеофильм
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
<p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Общие правила перевозок грузов автомобильным транспортом" (утв. Минавтотрансом РСФСР 30.07.1971) (с изм. от 21.05.2007)</li> <li>- Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 N 272 (ред. от 30.12.2011) "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом"</li> </ul>	шт	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
<p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановление Правительства РФ от 14.02.2009 N 112 (ред. от 09.06.2014) "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным</li> </ul>	шт	1	В наличии

электрическим транспортом"			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план категории «B»	шт	1	В наличии
Расписание занятий категории «B» (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения категории «B» (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			<a href="http://Vista-nnov.ru">Vista-nnov.ru</a>

#### IV. 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 \_1 программа\_\_ образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>9</sup> \_\_\_\_1 программа

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные

<sup>9</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.

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

#### **V. 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>10</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>11</sup> в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_ в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>12</sup> в наличии \_\_\_\_\_

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>13</sup> соответствующим

#### **VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>14</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>15</sup> проводятся

<sup>10</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, 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.

<sup>11</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>12</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>13</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>14</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>15</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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>16</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор на оказание медицинских услуг № 09-02-14 от 11 февраля 2014 ООО «Медицинский центр Миг»

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

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей  
автомобилей транспортных средств категорий (подкатегорий)

В

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности

603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д.3Б, офис 303

соответствует установленным требованиям.

<sup>16</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"