

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации работы  
подразделений Госавтоинспекции по согласованию  
программ подготовки (переподготовки) водителей  
автомобильных транспортных 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 автомобильных транспортных средств  
соответствующих категорий, подкатегорий

В,С,М

на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№ 1

«12» декабря 2014 г.

Наименование организации Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования «Сергачский агропромышленный техникум»  
(ГБОУ СПО САПТ)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения

607510, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Казакова, д.7

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

607510, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Казакова, д.7

607510, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Ленинская, д. 49

607510, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Зелёная, д.42-а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

607510, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Зелёная, д.42-а

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://saptserg.ucoz.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025201099065

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5229002085

Код причины постановки на учет (КПП) 522901001

Дата регистрации 18 июня 2013 года; Свидетельство серии 52 №005019745, выданное

Межрайонной инспекцией ФНС России №12 по Нижегородской области, ГРН 2135229009144

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) ) серия 52

№002430, регистрационный номер 10021, выдана 21 февраля 2012 года Министерством

образования Нижегородской области

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

Основания для обследования Заявление в УГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской обл. от  
18.11.2014 года

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Начальником РЭО МО МВД России «Сергачский», майором

полиции Гоголиным Юрием Владимировичем

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

в присутствии И.о. директора ГБОУ СПО САПТ Царевой Татьяны Владимировны

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

**И. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»**

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ-2106	ВАЗ-111830	ВАЗ-210540
Тип транспортного средства	Легковой (седан)	Легковой(седан)	Легковой(седан)
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2004	2008	2008
Государственный регистрационный знак	р130кх52	у137ук52	х139ск52
Регистрационные документы	52 ХН 147122	52 ХН 147131	52 ХН 147132
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБОУ СПО САПТ	ГБОУ СПО САПТ	ГБОУ СПО САПТ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0663653463, от 28.04.14 г., до 26.05.15 г, ОАО «Страхов. гр. МСК»	ССС № 0663653462, от 28.04.14г, до 18.05.15г, ОАО «Страхов. гр. МСК»	ССС № 0663494920, от 20.01.14г, до 20.01.15г, ОАО «Страхов. гр. МСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.12.14г до 04.12.15г	03.12.14г до 04.12.15г	03.12.14г до 04.12.15г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.
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 о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «С»**

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ГАЗ-САЗ-3507	ГАЗ-САЗ-350701015	ГАЗ-53-12-01 «АВВ-3,6А»
Тип транспортного средства	Грузовой авт. (самосвал)	Грузовой авт. (самосвал)	Грузовой авт. (цистерна)
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	1992	1992	1988
Государственный регистрационный знак	о641ну52	в961от152	р309он52
Регистрационные документы	52 ХН 147119	52 ХН 147120	52 ХН 147118
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБОУ СПО САПТ	ГБОУ СПО САПТ	ГБОУ СПО САПТ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0661523406, от 12.01.14 г., до 12.01.15 г, ОАО «Страхов. гр. МСК»	ССС № 0307167332, от 05.12.14г, до 04.12.15г, ОАО «Страхов. гр. МСК»	ССС № 0698068711, от 17.12.14г, до 16.12.15г, ОАО «Энергогарант»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.14г до 26.09.15г	03.12.14г. до 04.12.15г	17.12.14г. до 18.12.15г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</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»

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «Е» и «М»**

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	8291	ALPHA	STORM
Тип транспортного средства	грузовой прицеп	Скутер	Скутер
Категория транспортного средства	Е	М	М
Год выпуска	2001	2011	2012
Государственный регистрационный знак	АЕ 1169 52	-	-
Регистрационные документы	52 ЕМ 046697	-	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	Исправен.	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 8 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 240 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>, в том числе:

**категории «В» 72 обучающихся в год,**

**категории «С» 57 обучающихся в год,**

**категории «М» 111 обучающихся в год.**

<sup>5</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>6</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 транспортных средства»

<sup>7</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где К – 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<sub>тс</sub> – 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 <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баринов Александр Николаевич	52 СН 005041 08.11.2006г	В,С	А № 000386 30.08.2010 г	А № 000125 31.10.2014г.	Штатный
Варакин Юрий Александрович	52 УХ 229649 12.11.2010.	А,В,С,Д, Е	А № 000308 21.12.2009г	А № 000126 31.10.2014г.	Штатный
Годявин Сергей Владимирович	52ОХ 124797 13.03.2009	В,С,Д	А № 000125 26.01.09г	А № 000731 03.02.2014г.	Штатный
Кутин Михаил Владимирович	52 08 632257 20.01.2012	А,В	Б № 13 31.01.2012г	А № 000124 31.10.2014г.	Штатный
Молоков Григорий Минеевич	52 УХ 085266 09.12.2009г.	В,С,Д	А № 000304 21.12.2009г	А № 000123 31.10.2014г.	Штатный
Сухов Александр Викторович	52 ОХ 096191 11.02.2009	В,С	А № 000305 21.12.2009г	А № 000122 31.10.2014г.	Штатный
Фокин Евгений Николаевич	52 УХ 13.81.86 16.04.2010.	В,С,Д,Е	А № 000307 21.12.2009г	А № 000127 31.10.2014г.	внутренний совместитель

## 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 <sup>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>8</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>9</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>10</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>11</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".

Варакин Юрий Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Арзамасский совхоз-техникум; механизация сельского хозяйства; техник- механик, Диплом ВТ № 705235, рег. № 10 от 30.11.1979г, НГТУ, 2007 г. Удостоверение рег. № СФ-УД-450	522400193128, рег. № 02828 от 27.11.2014 г. г. Перевоз	Штат
Сухов Александр Викторович	Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий В,С	Арзамасский совхоз-техникум; механизация сельского хозяйства; техник- механик, Диплом МТ № 496479, рег. № 225 от 25.11.1989г	522400193129, рег. № 02829 от 27.11.2014 г. г. Перевоз	Штат
Баринов Александр Николаевич	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	НГИЭИ г. Княгинино; инженер, Диплом ВСГ 5424538, рег. № 629 от 25.06. 2010 г.	522400193125, рег. № 02825 от 27.11.2014 г. г. Перевоз	Штат
Прохорова Римма Андреевна	Первая помощи при ДТП	Арзамасское медицинское училище; фельдшер, Диплом Я-І № 056285 27.02.1978 г. рег. № 1819	Свидетельство № 444 от 21.11.2011 г.	Совместитель
Тюнтяева Наталья Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ГОУ ВПО Арзамасский педагогический институт; психолог, преподаватель психологии, Диплом ВСГ 2317971, рег. № 68 от 02.06.2009 г.		Штат

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>12</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Свидетельство о государственной регистрации права 52-АД 627678 от 11 декабря 2012 года, постоянное (бессрочное) пользование**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>13</sup> **2584 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 **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 в пределах 8–16%<sup>14</sup> **имеется**

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>15</sup> **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>16</sup> **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности<sup>17</sup> **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>18</sup> **имеется**

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 **автодрому**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>12</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>13</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>14</sup> Использование колеяной эстакады не допускается.

<sup>15</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>16</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>17</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>18</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.

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

**Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Казакова, д.7, Свидетельство о государственной регистрации права 52 АД 543398 от 05 сентября 2012 года, оперативное управление**

**Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Ленинская, д. 49, Свидетельство о государственной регистрации права 52 АД 490785 от 05 сентября 2012 года, оперативное управление**

**Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Зеленая, д. 42а, Свидетельство о государственной регистрации права 52-АД 627682 от 11 декабря 2012 года, оперативное управление**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Казакова, д.7, Каб. № 12 Основы законодательства в сфере дорожного движения	52,1 кв.м	30
2	Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Казакова, д.7, Каб. № 11 Безопасность жизнедеятельности и основы медицинской подготовки	44,4 кв.м	30
3	Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Ленинская, д. 49 Лаборатория автомобилей	97,9 кв.м	15
4	Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Зеленая, д. 42а Каб. № 1 Устройство и ремонт тракторов и автомобилей	45,9 кв.м	30
5	Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Казакова, д.7, Каб. № 28 Компьютерный класс	59,4 кв.м	11

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **15** количеству общего числа групп<sup>19</sup>, в том числе. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>20</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту (**Приложение № 1, Приложение № 2, Приложение № 3.**)

<sup>19</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; Р<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>20</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.



## VI. 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>21</sup> имеется

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

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

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) Автотренажёр «FORWARD»

Марка, модель «FORWARD V10-122 Р-Л» 3D инструктор 2.0 Производитель ООО «ПК ФОРВАРД» г. Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий<sup>23</sup> ТУ9652-003-21005987-02013

Тренажер (при наличии) тренажер сердечно-лёгочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами

Марка, модель Максим III-01 Производитель ООО «Медиус» г. С.-Петербург

Наличие утвержденных технических условий<sup>24</sup> ТУ 9452-003-01899511-2001

<sup>21</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>22</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 позволят 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>23</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>24</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.

Тренажер (при наличии) тренажёр-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приёмов сердечно-лёгочной реанимации  
Марка, модель Александр 2-0.2 М 4001 Производитель ООО «Бизнес аспект» г. Москва  
Наличие утвержденных технических условий <sup>25</sup>ТУ 9661-001-38264954-2012

Тренажер (при наличии) тренажёр-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей  
Марка, модель Искандер Производитель ООО «Бизнес аспект» г. Москва  
Наличие утвержденных технических условий <sup>26</sup>ТУ 9661-001-38264954-2012

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации <sup>27</sup> \_\_\_\_\_ имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным <sup>28</sup> соответствуют

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>29</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>30</sup> \_\_\_\_\_ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения <sup>31</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ проводятся

<sup>25</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>26</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>27</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>28</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>29</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>30</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>31</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"

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

**Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В», «С», «М» соответствует установленным требованиям.**

К Акту прилагаются **Приложение № 1, Приложение № 2, Приложение № 3.**  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Начальник РЭО МО МВД России  
«Сергачский», майор полиции  
(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Ю.В. Гоголин  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

И.о. директора ГБОУ СПО САПТ  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

Т.В. Царева  
(Ф. И. О.)

ГБОУ СПО САПТ

(наименование организации)

Организационно-структурная форма учреждения

Место нахождения

607110, Нижегородская область, Сергачский район, Сергач, ул. Козлова, д. 7

(юридический адрес)

Адрес места осуществления образовательной деятельности

607110, Нижегородская область, Сергачский район, Сергач, ул. Козлова, д. 7

607110, Нижегородская область, Сергачский район, Сергач, ул. Ленинская, д. 42

607110, Нижегородская область, Сергачский район, Сергач, ул. Завьялова, д. 31-а

(адреса мест осуществления образовательной деятельности)

607110, Нижегородская область, Сергачский район, Сергач, ул. Завьялова, д. 31-а

(адреса мест осуществления образовательной деятельности)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1015010197965

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 522902883

Код причины постановки на учет (КПП) 522901991

Дата регистрации: 13 июня 2013 года; Свидетельство серии 52 М005019745, выдано

Межрайонной инспекцией ФНС России №11 по Нижегородской области, ГРН 2135239009144

(дата вынесения решения и номер государственного акта)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Серия 52

М002439, регистрационный номер 10021, выдана 21 февраля 2011 года Министерством  
образования Нижегородской области

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдана на территории, пром. объект)

Основание для обследования Задание в УИИБДГУ МВД России по Нижегородской обл. от  
15.11.2014 года

(ссылка на документ, содержащий основание для осуществления образовательной деятельности)

Обследование проведено Начальником РЭО МО МВД России «Сергачский», майором

полковником Гоголиным Юрием Владимировичем

(фамилия, имя, отчество, должность, фамилия, имя, отчество лица (лица), проводившего)

в присутствии И.о. директора ГБОУ СПО САПТ Царевой Татьяны Владимировны

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации (участников организации))