

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

ОТЧЁТ

по самообследованию

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств
соответствующих категорий, подкатегорий

 D

на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№

« » 2015 г.

Наименование организации Частное учреждение-организация дополнительного профессионального образования «Ульяновский автомобильный центр «Старт»
ЧУ ОДПО «Ульяновский автомобильный центр «Старт»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частное учреждение

Место нахождения 432032, г. Ульяновск, ул. Октябрьская, д. 51, стр. 3

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

432032, г. Ульяновск, ул. Октябрьская, д. 51, стр. 3

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

432000 Ульяновская область, Ульяновский район, МО город Ульяновск

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.avtocentrstart.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1127300001058

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7327998823

Код причины постановки на учет (КПП) 732701001

Дата регистрации 6 июля 2012 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 73Л01 № 0000769 от 28.08.2014 Министерство образования и науки Ульяновской области, бессрочно

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

Основания для обследования

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено

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

в присутствии

(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					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ASIA COSMOS	ЛАЗ 697 Н	Прицеп УАЗ-8109			
Тип транспортного средства	АВТОБУСЫ	АВТОБУСЫ ПРОЧИЕ	Прицеп легковой			
Категория транспортного средства	D	D				
Год выпуска	1996	1978	1990			
Государственный регистрационный знак	H935XX56	H423BY73	AA119673			
Регистрационные документы	Св-во 56 39 №065038 от 06.08.2015г.	Св-во 73 30 № 916912 от 28.04.2015г.	Св-во 7330 №919265 от 14.05.2015г.			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ЕЕЕ 0333123912 от 23.04.2015 по 22.04.2016 ВСК страховой дом Филиал СООО «ВСК» «ВСК- Тольятти»				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 12.08.2015 до 27.02.2016	С 27.04.2015 до 27.10.2015				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует			

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).

Оснащение тахографами	оснащен	оснащен	-			
-----------------------	---------	---------	---	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 60 количеству обучающихся в год².

1. 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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Конаев Геннадий Николаевич	73УА 063312 04.09.2007	В, С, D, E	Диплом Г-И № 726479 от 30.11.1979 УлСХИ	Уд-е №	договор
Пондяков Владимир Николаевич	7301 747850 22.06.11	В, С, D,CE	Диплом, МТ № 110668 от 30.06.1987 Казанский автотранспорт. техникум	Уд-е №	договор

II. 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Горошенкина Ирина Михайловна	«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»	Диплом, ДТ-1 №423487 от 02.07.1982 Ул. Мед. Училище, мед сестра	Уд-е №1621 от 07. 12.2012 г. КИНПО(ПКИПП)СОО	договор
Машагина Валентина Александровна	«Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории В» «Устройство и техническое обслуживание транспортных	Диплом, ВСГ 0272845 УЛГПУ психолог	Уд-е № 70 от 05.09.2014 ДПО «Авто-Класс»	договор

² 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_{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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

⁵ 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.

⁶ 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".

	средств категории В, как объектов управления» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным средством			
Косова Татьяна Леонидовна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории В» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В, как объектов управления» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным средством	Диплом ИВС 0200378 от 17.05.2003 УлГУ, преподаватель по специальности инструментальное исполнительство	Уд-е №69 05.09.2014 ДПО «Авто-Класс» Св-во №366 от 20.05.2013 НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	штат
Незванкина Наталья Анатольевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории D» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории D, как объектов управления» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным средством	Диплом ВСГ 4816474 от 21.06.2010, УлГП, учитель биологии. Педагог-психолог	Уд-е №90 10.12.2014 ДПО «Авто-Класс»	договор
Сильнов Дмитрий Валерьевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории С» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории С, как объектов управления» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным средством	Диплом ДВС 0397408 от 9.06.2000г., УлГПУ, учитель истории по специальности «История»	Уд-е № 89 10.12.2014 ДПО «Авто-Класс»	договор

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор субаренды №49 от 01.10.2014 по 31.08.2015 ООО «УГАТП №3»**
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ **10000 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**

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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%⁹ **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ **имеется**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **имеется**

Наличие освещенности¹² **отсутствует**

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

Наличие пешеходного перехода **имеется**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ **отсутствует**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **договор аренды №13/14 от 30.09.2014 по 31.08.2015 г. ИП Кулигин**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	432032, г. Ульяновск, ул. Октябрьская, д. 51, стр. 3	132,88	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 5 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

⁹ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹² 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.

¹³ 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 типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **Приложение №2 на 4 л.**

V. 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 деятельность¹⁶ **имеется**

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

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

расписание занятий **имеется**

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

VI. 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 условий¹⁷ **отсутствует**

Тренажер (при наличии) _____ - _____

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ **отсутствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $F_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; P – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ **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 установленным²⁰ **соответствует**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² **имеется**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **имеются**

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

К Акту прилагаются **Приложение №2 на 12 л.**

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

Отчёт составил(а):

зам.директора ЧУ ОДПО «УАЦ»Старт»

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Васильева Е.И.

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

Карачкин В.А.

(Ф. И. О.)

¹⁹ 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".

²⁰ 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».

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"