

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации  
работы подразделений Госавтоинспекции по  
согласованию программ подготовки  
(переподготовки) водителей  
автомототранспортных 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**  
**автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**  
**«А»; «В».** **на соответствие**

(указываются категории, подкатегории ТС)

**установленным требованиям**

№ 48/32-4 « 20 » октября 2016 г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение дополнительного образования «Автоимперия». НОУДО «Автоимперия».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Негосударственное образовательное учреждение

Место нахождения 398024, Липецкая область, г. Липецк, пр. Победы, д. 29

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 4, оф. 403

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Липецкая область, г. Липецк, ул. К. Маркса, 27

(адреса закрытых площадок или авто.промов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoimperia48.ru

Основной государственный регистрационный номер  
юридического лица (ОГРН) 1134800000642

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4824070557

Код причины постановки на учет (КПП) 482401001

Дата регистрации 24.07.2013 г.

(дата внесения записей о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 48Л01 №0000673  
от 20.03.2014 г., выдана Управлением образования и науки Липецкой области. бессрочно.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выданного лицензия, срок действия)

Основания для обследования Заявление от 15.10.2016 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Старшим инспектором по ОП отделения ТПиРЭР УГИБДД

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

УМВД России по Липецкой канитаном полиции С.В. Щуровой

В присутствии директора НОУДО «Автоимперия» Хорошуля М.И.

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
Марка, модель	Тойота Yaris	Киа Спектра	Лад Калина	Шкода- октавия	ВАЗ- Шана
Тип транспортного средства	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой седан
Категория транспортного средства	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Год выпуска	2008	2009	2011	2008	2011
Государственный регистрационный знак	K688HO/48	M0521 M/48	H676KO/48	M713KM/48	M067AY/48
Регистрационные документы	48 20 124443	48 20 132120	48 ХМ 283441	48 МО 002426	48 11 922996
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор об оказании услуг № 2 от 25.02.2016	Договор об оказании услуг № 15 от 25.02.2016	Договор об оказании услуг № 8 от 25.02.2016	Договор об оказании услуг № 9 от 25.02.2016	Договор об оказании услуг № 14 от 25.02.2016
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	в наличии		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ССКТС 48 СЕ 098416 от 28.05.2011	ССКТС 48 СЕ 098452 от 30.06.2014	ССКТС 48 СЕ 097058 от 28.12.2011	ССКТС 48 СЕ 096433 от 22.04.2011	ССКТС 48 СЕ 096601 от 29.03.2013
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0381513266 20.04.2016 19.04.2017 Ипосстрах	ЕЕЕ № 071909210 03.09.2016 02.09.2017 Ростосстрах	ЕЕЕ № 0719651838 24.08.2016 23.08.2017 Ростосстрах	ЕЕЕ № 0719081778 05.07.2016 04.07.2017 Ростосстрах	ЕЕЕ № 0718801704 23.12.2015 21.12.2016 «ТРАК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.04.2016 12.04.2017	02.09.2016 02.09.2017	17.08.2016 18.08.2017	05.07.2016 01.07.2017	26.11.2015 21.11.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено- логан	8129	Пежо-408	Ферд- Фьюжи	Хендэ- Лантра
Тип транспортного средства	Легковой седан	прицеп к легк. авт.	Легковой. Седан	Легковой. хэтчбек	Легковой. седан
Категория транспортного средства	<b>B</b>	прицеп	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

<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 24 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»

Год выпуска	2008	1991	2013	2006	2010
Государственный регистрационный знак	E765YC/48	AK4349/48	M31710/48	H4611Y/48	M7770E/48
Регистрационные документы	48 УУ 754482	48 22 561034	48 11 924335	48 ХУ 670613	48 41 989008
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор об оказании услуг № 5 от 25.02.2016	Договор об оказании услуг № 8 от 25.02.2016	Договор об оказании услуг №13 от 25.02.2016	Договор об оказании услуг №1 от 25.02.2016	Договор об оказании услуг №7 от 25.02.2016
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	в наличии	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	-	Автоматическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	-	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	-	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	-	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ССКТС 48 СЕ 003066 от 04.09.2010	-	ССКТС 48 СЕ 096553 от 17.09.2013	ССКТС 43 СЕ 097765 от 26.07.2012	ССКТС 43 СЕ 098183 от 27.02.2017
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0374209047 19.08.2016 18.08.2017 АО «СОГАЗ»	-	ЕЕЕ № 0387633467 27.08.2016 26.08.2017 «СТРАЖ»	ЕЕЕ № 0719650891 22.07.2016 21.07.2017 «Регосстрах»	ЕЕЕ № 0376140682 01.03.2016 03.03.2017 ИКСО Украина
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.08.2016 18.08.2017	-	26.08.2016 27.08.2017	24.11.2015 25.11.2016	07.10.2015 07.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Ford Focus	KN110-6 VIRAGO	CF MOTO HEADER CF 150	Урал-Соларис	Опель-Астра
Тип транспортного средства	Легковой седан	мотоцикл	мотоцикл	Легковой седан	Легковой мотоцикл
Категория транспортного средства	B	A	A	B	B
Год выпуска	2010	2012	2013	2013	2006
Государственный регистрационный знак	B009XK/48	3058AB	9473AE/36	F978KM/48	H198UX/48
Регистрационные документы	48 20 139115	48 31 160178	36 43 076421	48 04 513467	48 33 898938
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор об оказании услуг №17 от 17.03.2016	Договор об оказании услуг №17 от 20.05.2016	Договор об оказании услуг №18 от 27.05.2016	Договор об оказании услуг №19 от 27.05.2016	Договор об оказании услуг №10 от 25.02.2016
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ССКТС 48 СЕ 098466 от 22.07.2014	-	-	ССКТС 48 СЕ 096661 от 02.10.2012	ССКТС 48 СЕ 098252 от 07.05.2013
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0723290110 11.07.2016 10.07.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ № 034885992 03.10.2016 02.10.2017 «УралСиб»	ЕЕЕ № 033888330 14.04.2016 13.04.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0335168482 23.09.2015 20.09.2016 Росгосстрах	ЕЕЕ № 0259877501 02.12.2015 01.12.2016 «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.06.2016 28.06.2017	30.05.2015 30.05.2016	13.04.2017 13.04.2017	09.10.2015 09.10.2016	27.09.2016 28.09.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 13 прицепов 7

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год по категориям: «А» - 69; «В» - 362.

## 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>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен ли соответствию с трудовым законодательством (сезонный или иной вид)
Голубых Владимир Николаевич	48 УА 266518 от 26.03.2010	В,С,Д, Е к В,С,Д	Удост. 327 от 28.09.2016 ФГАОУ ДПО ЦПКК	Удост. 327 от 28.09.2016 ФГАОУ ДПО ЦПКК	Договор об оказании услуг № 8 от 15.11.2016
Осипов Вадим Геннадьевич	48 УА 109502 от 05.12.2009	В,С	Удост. № 523 от 30.06.2014 ЛИРО	Удост. № 523 от 30.06.2014 ЛИРО	Договор об оказании услуг № 6 от 25.11.2016
Анохин Юрий	48 ОК 294969 от	В, С, D, Е к В,С,Д	Диплом № 482402132398	Диплом № 482402132398	Договор об оказании услуг №

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = \frac{t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{TC} - 1)}{T}$ , 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 месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{TC}$  – количество автотранспортных средств;  $T$  – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.д.;  $T$  – 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".

Сергеевич	23.07.2008		от 06.05.2015 ЛИРО	от 06.05.2015 ЛИРО	10 от 25.11.2016
Овчинников Роман Викторович	48 УМ 446960 от 08.11.2010	А, В, С, D Е к С	Удост.080104 от 22.04.2015 ЛЮТНП	Удост.080104 от 22.04.2015 ЛЮТНП	Договор об оказании услуг № 1 от 25.11.2016
Татаринов Алексей Леонидович	48 10 567132 от 04.12.2012	В, D	Диплом № 482400220878 от 08.06.2015 ЛГПУ	Диплом № 482400220878 от 08.06.2015 ЛГПУ	Договор об оказании услуг № 2 от 25.11.2016
Зоря Геннадий Сергеевич	48 УА 108405 от 01.12.2009	В	Диплом № 482400220883 ЛГПУ 08.06.2015	Диплом № 482400220883 ЛГПУ 08.06.2015	Договор об оказании услуг №5 от 25.11.2016
Черных Сергей Николаевич	48 01 231169 от 02.03.2011	А, В, С, D Е к В, С	Удост. № 400509229 от 19.02.2016 ЛИРО	Удост. № 400509229 от 19.02.2016 ЛИРО	Договор об оказании услуг №8 от 25.11.2016
Гончаренко Сергей Викторович	48 15 335679 от 17.12.2013	В	Свид №444 от 25.10.2013 НОУДПО учебный центр «Ульяновская граница»	Свид №444 от 25.10.2013 НОУДПО учебный центр «Ульяновская граница»	Договор об оказании услуг № 7 от 25.11.2016
Корченев Игорь Александрович	48 ЕТ 260264 от 15.07.2006	В, С, D, Е к СД	Свид №000023 от 31.03.2014 НОУДПО учебный центр «Ульяновская граница»	Свид №000023 от 31.03.2014 НОУДПО учебный центр «Ульяновская граница»	Договор об оказании услуг №12 от 25.11.2016
Бугаев Александр Владимирович	48 14 170025 от 23.08.2013	В, С, D	Удост. №735 от 18.04.2012 ЛИРО	Удост. №735 от 18.04.2012 ЛИРО	Договор об оказании услуг №13 от 25.11.2015
Осинов Эдуард Геннадьевич	48 ОК 462140 от 05.11.2008	В,С	Удостоверение № 65 от 05.04.2013 ТОГБОУ СПО «Политехничес кий колледж»	Удостоверение № 65 от 05.04.2013 ТОГБОУ СПО «Политехничес кий колледж»	Договор об оказании услуг №14 от 25.11.2016
Антонов Алексей Александрович	48 УМ 448746 от 04.12.2010	А, В, С	Удостоверение № 326 от 28.09.2016 ФГАОУ ДПО Липецкий ЦППК	Удостоверение № 326 от 28.09.2016 ФГАОУ ДПО Липецкий ЦППК	Договор об оказании услуг №9 от 25.11.2016

### 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 дополнительном профессиональном образовании по направлению деятельности <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем 1 раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состав в валюте или иное)
Горшков Леонид Сергеевич	ОЗС/Д. УиТО ТС ОУТС	Диплом ВСВ 0511889 от 30.06.2006 ГОУ ВПО Липецкий ГТУ. Инженер по организации управления на транспорте	Удост. 1493 от 29.06.2012 Курский ИННО (ПК и	Договор об оказании услуг № 3 от 25.11.2016

<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".

Подколзина Елена Викторовна	ПФОДВ	Диплом 104824 0142296 от 25.06.2014 ФГБОУ ВПО Липецкий ГПУ, Специальный психолог	ИИ) СОО -	Договор об оказании услуг №11 от 25.11.2016
Осинова Кристина Григорьевна	Первая помощь при ДТП	Диплом КИ1 №56275 от 28.06.2012 ГБОУ ВПО Воронежская ВМА, Врач по спец. медико-профилактическое дело»	-	Договор об оказании услуг №4 от 25.11.2016
Черкасов Вячеслав Валентинович	ОЗСД ОУТС	Диплом ТВ №612028 от 12.06.1991 Высшая следственная школа МВД СССР	Удост. 1511 от 29.06.2012 Курский ИИПО (ПК и ИИ) СОО	Договор об оказании услуг №16 от 20.05.2016

#### IV. 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 закрытой асфальтированной площадки от 28.09.2016г., заключенный с ИОУ ДПО «Динамо»

**Срок действия до 01.11.2017 г.**

реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома <sup>9</sup>	4888 кв.м;
(в соответствии с правоустанавливающими документами и планами фактического землепользования)	
Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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	асфальтобетонное покрытие
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения	Железобетонное ограждение
Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% <sup>10</sup>	В наличии
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивает выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения	водители транспортных средств категорий «А»; «В».
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 <sup>11</sup>	соответствует
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <sup>12</sup>	Конуса разметочные, вехи стержневые, горизонтальная разметка
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	соответствует
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%	соответствует
Наличие освещенности <sup>13</sup>	В наличии
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	В наличии нерегулируемый
Наличие пешеходного перехода	В наличии
Наличие дорожных знаков (для автодромов)	Нет

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

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

<sup>10</sup> Использование железобетонной 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 ограничительные съемные, лента ограничительная, 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 паружного освещения не должен превышать 150.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <sup>14</sup>	нет
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 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Договор субаренды нежилого помещения №5 от 01.10.2016г., заключенный с ИП Сахаровой Е.Н., действующей от своего имени на основании свидетельства 48 № 001634993 от 20.05.2014 г.

**Срок действия до 30.11.2017г.**

(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.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 4, каб. 403	47,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>15</sup>

по категориям «А» - 3; «В» - 20.

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

соответствует перечню учебного оборудования и материалов.

### VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план В наличии

Календарный учебный график В наличии

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup> В наличии

согласованы начальником УГИБДД УМВД России по Липецкой области 22.10.2014 г. и 05.07.2016г.

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

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

<sup>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{ком}} * \Pi) / P_{\text{г}}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{ком}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{г}}$  – 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.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В наличии  
расписание занятий В наличии

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

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

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

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> -

Тренажер (при наличии) -

Марка, модель - Производитель -

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 1

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> В наличии

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup> Сведения соответствуют

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>22</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>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 психофизиологических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологические (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, монотонностойчивость). 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 ремня 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 организации".

<sup>21</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 июня 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>22</sup> В соответствии с пунктом 6 частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 19 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>23</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение профилактического



В соответствии с договором от 01.12.2015 № 7/1, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств осуществляется на СТО ОАО «Липецктрансагентство» (сертификат соответствия на выполнение работ ДСАТ.RU.OC096.TO1252 от 11.07.2014 г.). Проверка технического состояния транспортных средств при выпуске на линию осуществляется механиком Горшковым Л.С., имеющими удостоверения о подготовке по программе организации перевозок автомобильным транспортом

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

В соответствии с договором на оказание медицинских услуг № 7/1 от 01.05.2015 г., заключенным с ООО «Липецктрансагентство» (лицензия на осуществление медицинской деятельности от 16.01.2013 № ЛО-48-01-000787 выдана управлением здравоохранения Липецкой области).

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

##### **Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям.**

К Акту прилагаются Фотоматериалы закрытых площадок, класса, транспортных средств;  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

копии правоустанавливающих документов на объекты недвижимости и транспортные средства; копии документов об образовании и повышении квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения; копии документов по техническому и медицинскому обеспечению безопасности дорожного движения.

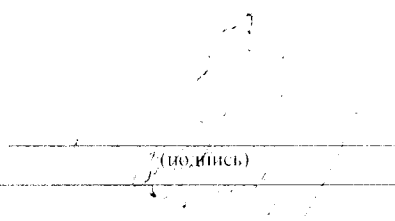
Акт составил(а):

Старший инспектор по ОП отделения  
ТНПРЭР УГИБДД УМВД России

по Липецкой области

капитан полиции

(должность лица, проводившего обследование)



С.В. Щурова

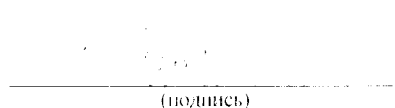
(Ф.И.О.)

Копию Акта получил(а):

Директор ПОУДО

«Автоимперия»

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



М.И. Хорошуня

(Ф.И.О.)

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>24</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"