

## АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобильных транспортных средств категорий «А» «В» «С» «Д» «ВЕ» «СЕ» «ДЕ», подкатегорий «А1» на соответствие установленным требованиям**  
(указываются категории, подкатегории ТС)

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация «Консультационно-учебный Центр «Магистраль» (АНО «Магистраль»)  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация

Место нахождения: Нижегородская обл., Володарский р-н, р.п. Решетиха, ул. Затылкова, д.1  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1. В гор. Дзержинск и Володарском р-не Нижегородской обл.

пос. Решетиха ул. Затылкова д.1 - категории А, В, С, D, ВЕ, СЕ, DE, подкатегория А1;

гор. Дзержинск ул. Чапаева д.29 – категории А, В, С (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.С, как объектов управления»), D (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.D, как объектов управления»), ВЕ (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.ВЕ, как объектов управления»),

СЕ (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.СЕ, как объектов управления»), DE (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.DE, как объектов управления»), подкатегория А1;

гор. Дзержинск пр. Ленинского Комсомола, д. 37/23, н.п. П5 - категории А, В, С, D, ВЕ, СЕ, DE, подкатегория А1;

гор. Дзержинск пр. Циолковского д.71 – категории А, В, С (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.С, как объектов управления»), D (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.D, как объектов управления»), ВЕ (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.ВЕ, как объектов управления»), СЕ (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.СЕ, как объектов управления»), DE (за исключением уч. дисциплины «Устройство и техническое обслуживание ТС кат.DE, как объектов управления»), подкатегория А1;

пос. Новосмолинский ул. Танковая д.24 – категории А, В, подкатегория А1;

пос. Мулино ул. Гвардейская д.54 – категории А, В, подкатегория А1;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

гор. Дзержинск ул. Ленина д. 117

(адреса закрытых площадок или автодромов)

2. В гор. Павлово и гор. Ворсма Павловского р-на Нижегородской обл.

гор. Ворсма ул. И.Г. Завьялова д. 32 н.п.1 – категории А, В, С, D, ВЕ, СЕ, DE, подкатегория А1;

гор. Павлово ул. Коммунистическая д.10 н.п. 404 – категории А, В, подкатегория А1.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

гор. Ворсма ул. Заводская д.1Б

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.magistral-52.ru

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1165200051213

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5249148597

Код причины постановки на учет (КПП): 524901001

Дата регистрации: 05.05.2016 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) №602 от 27.05.2016

(серия, номер, дата выдачи,

Министерство образования Нижегородской обл. Бессрочно.

наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: Заявление АНО «Магистраль»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_

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

в присутствии директора АНО «МАГИСТРАЛЬ» Чиркова Г.В.

(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	7	8
Марка, модель	Renault Logan SR	Renault Logan SR	Renault Logan SR	CHEVROLET KLAN	LADA GRANTA 219010	LADA GRANTA 219010	BA3 21150	BA3 2106
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2006	2009	2012	2014	2014	2005	2002
Государственный регистрационный знак	K190BT 152	B794BK 152	E849AB 152	Y052CT 152	H066MT 152	M939YU 152	B602YU 152	B744BO 152
Регистрационные документы	52 XT 622107	52 XC 297250	52 50 649114	52 42 777794	52 17 065852	52 17 064989	52 19 398582	52 УН 735142
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	да	да	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE 1003621662 до 01.07.2018 Ресо гарантия	XXX 0004372884 до 05.05.18 Росгосстрах	EEE 1000993907 до 27.02.2018 Росгосстрах	EEE 0394401778 до 02.11.2018 Ресо гарантия	EEE 0724269740 до 25.08.2018 «ПСА»	EEE 1006540778 до 27.04.2018 Росгосстрах	EEE 0902395564 до 08.02.2018 Росгосстрах	EEE 0385868324 до 02.09.2019 Ресо гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.06.2017 до 27.06.2018	24.04.2017 до 25.04.2018	26.02.2017 до 27.02.2018	25.10.2016 до 25.10.2018	25.08.2017 до 25.08.2018	26.04.2016 до 26.04.2018	01.02.2017 до 02.02.2018	02.09.2017 до 02.09.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сведения	Номер по порядку							
	9	10	11	12	13	14	15	16

<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»

Марка, модель	CHEVROLET AVEO	DAEWOO NEXIA	DAEWOO NEXIA	YAMAHA YBA 125	YAMAHA YBR 125	BAJAJ Boxer BM 150	YAMAHA ZEAL	БАГЕМ 278550
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	грузовой автомобиль
Категория транспортного средства	В	В	В	А1	А1	А	А	С
Год выпуска	2009	2011	2011	2006	2004	2016	1999	2004
Государственный регистрационный знак	A325MO 152	B179TB 152	M060KB 152	7872AP 52	1411AC 52	1023BB 52	5005AE 16	H227PT 152
Регистрационные документы	33 49 418758	52 42 777478	52 42 777477	52 25 210284	52 36 448736	52 53 100993	52 36 448451	52 36 448447
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	нет	нет	нет	нет	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	нет	нет	нет	нет	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	нет	нет	нет	нет	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	нет	нет	нет	нет	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0393876442 до 14.10.2018 Ингосстрах	ЕЕЕ 0711950850 до 23.09.2018 Росгосстрах	ЕЕЕ 0711950849 до 23.09.2018 Росгосстрах	ЕЕЕ 0726828212 до 13.10.2018 Проминстрах	ЕЕЕ 1006540866 до 24.05.2018 Росгосстрах	ЕЕЕ 0906759334 до 05.06.2018 Ренессанс	ЕЕЕ 0909252930 до 13.05.2018 Сервис Резерв	ЕЕЕ 1006540999 до 27.04.2018 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.10.2017 до 14.10.2018	23.09.2017 до 23.09.2018	23.09.2017 до 23.09.2018	13.10.2017 до 14.10.2018	22.05.2017 до 23.05.2018	05.06.2017 до 05.06.2018	13.05.2017 до 14.05.2018	26.04.2017 до 27.04.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку							
	17	18	19	20	21	22	23	24

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Марка, модель	ГАЗСА3 3507-01	ПАЗ 320530	ПАЗ 3205	СА3- 82994	87052	ТОНАР 83101		
Тип транспортного средства	грузовой автомобиль	автобус	автобус	прицеп	прицеп	прицеп		
Категория транспортного средства	С	D	D	B	E	E		
Год выпуска	2002	2003	1996	2012	2016	2002		
Государственный регистрационный знак	H619ЕК 52	O274EM 152	B401PH 52	BA6263 52	BE2466 52	AK0731 52		
Регистрационные документы	52 25 210285	52 42 777262	52 25 210291	52 02 778487	52 36 448822	52 46 915414		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен	допущен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	нет	да	да	да		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механичес кая	механичес кая					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установле ны	установле ны	установле ны	нет	нет	нет		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	нет	нет	нет		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	нет	нет	нет		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0726828213 до 13.10.2018 Проминстрах	ЕЕЕ 1016383221 до 01.08.2018 ВСК	ЕЕЕ 0718612787 до 09.03.2018 Проминстрах					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.10.2017 до 14.10.2018	01.08.2017 до 02.02.2018	01.09.2017 до 02.03.2018					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответс твует	соответс твует	соответс твует	соответс твует	соответс твует	соответс твует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических **19 (девятнадцать) учебных транспортных средств**

категория АI – 2 (две) единицы

категория А – 2 (две) единицы

категория В – 11 (одиннадцать) единиц

категория С – 2 (две) единицы

категория Д – 2 (две) единицы

прицепов **3 (три)**

прицеп до 750 кг – 1 (одна) единица

прицеп более 750 кг – 2 (две) единицы

Данное количество транспортных средств соответствует

**Категория «А» - 58 чел., Категория «АI» - 58 чел., Категория «В» - 692 чел.,**

**Категория «С» - 28 чел., Категория «Д» - 40 чел., Категория «ВЕ» - 58 чел.,**

**Категории «СЕ» - 81 чел., Категории «ДЕ» - 31 чел., обучающихся в год.**

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского	Разрешенные	Документ на право	Удостоверение о	Оформлен в
----------	------------------------	-------------	-------------------	-----------------	------------

<sup>5</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.

	удостоверения, дата выдачи	категории, подкатегории ТС	обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>7</sup>	повышении квалификации <sup>8</sup>	соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Храмов Константин Валерьевич	52 26 497831 31.05.2016	А,А1,В,В1,С,С1,Д, Д1,ВЕ,СЕ, С1Е,М	ПКМ №0002 10.06.2016		штат
Кошкин Евгений Зиновьевич	52 23 184892 19.05.2015	В,В1,М	К №025573 15.08.2013		штат
Блинов Валерий Александрович	52 23 184089 07.04.2015	В,В1,С,С1,М	К №025587 17.02.2014		штат
Сергеев Иван Алексеевич	52 29 347976 09.09.2016	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,М	К №025571 15.08.2013		штат
Ганеев Ирфан Гаярович	52 ОХ 017627 25.07.2008	А,В,С,Д, Е к ВСД	ПКМ №0001 10.06.2016		штат
Каныгина Екатерина Александровна	52 23 215408 30.10.2015	А,А1,В,В1,М	К №025484 31.03.2016		штат
Сахаров Михаил Олегович	52 21 411571 19.03.2015	В,В1,С,С1	ПКМ №0005 08.07.2016		штат
Храмова Оксана Игоревна	52 10 260082 27.07.2012	А,В	К №025479 15.10.2015		штат
Недоносков Павел Викторович	52 23 216974 26.01.2016	В,В1,С,С1,М	АС №000113 13.04.2015		штат
Тумаков Павел Анатольевич	52 17 010263 01.11.2014	В,В1	ПКМ №0006 08.07.2016		штат
Юсипов Рустам Рамилевич	52 29 380903 27.10.2017	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,ВЕ, СЕ,С1Е,М	ПКМ №0004 08.07.2016		штат
Чирков Геннадий Викторович	52 ЕХ 990964 26.06.2008	А,В,С	ПКМ №0003 10.06.2016		штат
Симонова Вера Васильевна	52 17 391585 17.06.2014	В,В1	К №025480 15.10.2015		договор
Раков Иван Вадимович	52 УХ 029246 08.09.2009	В,С,Д,ЕкС	К №025588 17.07.2014		договор
Чуркина Светлана Евгеньевна	52 14 733374 19.07.2013	В	АС №000083 14.07.2014		договор
Белый Борис Анатольевич	52 УХ 042038 03.10.2008	В,С,Е	№016009 02.02.2016		договор
Чирков Сергей Сергеевич	52 06 279124 21.09.2011	В	А №000659 23.08.2013		договор
Липатов Василий Федорович	52 30 914883 10.06.2017	В,В1,С,С1,Д, Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ, Д1Е,М	ПКМ 0024 31.03.2017		договор
Мельников Алексей Александрович	52 26 504846 15.07.2016	В,В1	№208 15.06.2014		договор

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

<sup>7</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>8</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".

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>9</sup>	Удостоверение о повышении квалификации <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Блинов Валерий Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления»	Челябинское высшее военное автомобильное командное училище. Диплом Б-1 №510193 13.07.1976.	ПКМ 0025 АНО«Магистраль» 04.04.2017	совместитель
Храмова Оксана Игоревна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления»	Нижегородский государственный технический университет. Диплом ВСВ №0285829 24.06.2005	ПКМ 0027 АНО«Магистраль» 04.04.2017	совместитель
Чапала Игорь Евгеньевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», Основы управления транспортными средствами «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления»	Всесоюзный заочный автотранспортный техникум. Диплом ЗТ №378175 20.07.1984	ПКМ 0028 АНО«Магистраль» 04.04.2017	совместитель
Чирков Геннадий Викторович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления»	Нижегородский государственный технический университет. Диплом ЭВ №714197 28.06.1996	ИПС-У-407-13 НГУТУ 25.09.2013	совместитель
Шакиров Тахир Борисович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления»	Горьковский политехнический институт. Диплом УВ №295170 01.07.1990	ПКМ 0029 АНО«Магистраль» 04.04.2017	совместитель
Мочалова Ирина Александровна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления»	Павловский автомеханический техникум им.Ленсо Диплом НТ №455375 03.07.1992	ПКМ 0026 АНО«Магистраль» 04.04.2017	штат
Булатова Инна Владимировна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Нижегородская государственная медицинская академия. Диплом ВСБ 0483894 23.06.2004	522402664877 НижГМА 30.04.2015	совместитель
Подкопаева Наталья Борисовна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Богородское медицинское училище Диплом ДТ-1 №082549 01.03.1984	522405641140 УИЦ ИТ ГБУЗ НО «Городская поликлиника №50 Приокского р-на г. Нижний Новгород» 23.05.2017	совместитель
Барина Ксения Николаевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Современная гуманитарная академия. Диплом ВБА 0094229 08.07.2004	рег.№4178 НИРО 23.03.2013	совместитель

### III. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>11</sup>

#### Нижегородская область г. Дзержинск ул. Ленина д. 117

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 1. **договор аренды № б/н от 01 июня 2016** на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>12</sup> 1. **3969 м2**

<sup>9</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>10</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>11</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>12</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

(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 **9 %**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>13</sup> **не ниже 0.4** согласно справочника

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>14</sup> **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

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

Наличие освещенности<sup>15</sup> **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **не регулируемый**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup> **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 автодрому по подготовке водителей транспортных средств категории А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ, подкатегории А1

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Нижегородская обл. Павловский р-н гор. Ворсма ул.Заводская д. 1Б**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов 1. **договор аренды № б/н от 01 октября 2016** на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>17</sup> 1. **6276 м2**

(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 **9 %**

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>15</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>16</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.

<sup>17</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>18</sup> **не ниже 0.4** согласно справочника

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>19</sup> **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

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

Наличие освещенности<sup>20</sup> **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **не регулируемый**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>21</sup> **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 автодрому по подготовке водителей транспортных средств категории А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ, подкатегории А1  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### **IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

Нижегородская обл. гор.Дзержинск ул.Чапаева д.29 договор аренды от 01.06.2017г.

Нижегородская обл. гор.Дзержинск пр. Ленинского Комсомола, д. 37/23, н.п. П5 договор аренды №17/17 от 01.06.2017

Нижегородская обл. гор.Дзержинск пр.Циолковского, д.71 договор аренды №7 от 10.11.2017

Нижегородская обл. Володарский р-н п. Решетиха ул. Затылкова д. 1 договор аренды от 01.06.2016г.

Нижегородская обл. Володарский р-н п. Новосмолино ул. Танковая д. 24 договор аренды от 01.08.2015г.

Нижегородская обл. Володарский р-н п. Мулино ул. Гвардейская д. 54 договор аренды от 01.09.2015г.

Нижегородская обл. Павловский р-н гор. Ворсма ул. И.Г. Завьялова д. 32 н.п.1 договор аренды от 01.10.2016г.

Нижегородская обл. гор. Павлово ул. Коммунистическая д. 10 н.п. 404 договор аренды от 06.10.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 8

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1	2	3	4

<sup>18</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>19</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>20</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>21</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.



1	каб. гор. Дзержинск ул. Чапаева д.29, д. 22Б П18	15,74	6
2	каб. гор. Дзержинск пр. Ленинского Комсомола, д.37/23	69	28
1	2	3	4
3	каб. гор. Дзержинск пр. Циолковского, д.71	75	30
4	каб. пос. Решетиха, ул. Затылкова д. 1	76.5	20
5	каб. пос. Новосмолинский, ул. Танковая д. 24	49.1	14
6	каб. пос. Мулино, ул. Гвардейская д. 54	36.23	10
7	каб. гор. Ворсма ул. И.Г. Завьялова д. 32 н.п.1	48,6	14
8	каб. гор. Павлово ул. Коммунистическая д. 10 н.п. 404	25	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **95 группам** количеству общего числа групп<sup>22</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>23</sup>.

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

#### V. 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 **11 программ**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>24</sup> **11 программ**

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

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

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А» «В» «С» «Д» «ВЕ» «СЕ» «ДЕ», подкатегорий «А1»), **в наличии 4 маршрута.**

#### 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 условий<sup>25</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

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

<sup>22</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Рпр}$

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; Рпр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>23</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>24</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>25</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, монотонноустойчивость). 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.

Наличие утвержденных технических условий<sup>26</sup>  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением

## **VII. 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> **соответствует**

## **VIII. 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> Приказ №8К от 05.05.2016г. о назначении ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения.

Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения в гор.Дзержинске и Володарском р-не - Блинов В.А. (удостоверение Д №012837 от 30.10.2013 Приволжское управление гос.автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта);

в Павловском р-не – Чирков Г.В. (удостоверение АС №000006 от 12.02.2015 Приволжское управление гос.автодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта)

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

в гор.Дзержинске и Володарском р-не – договор №52 от 10.10.2016 ООО Поликлиника «ЮНА»;

в Павловском р-не – №32 от 22.11.2016 ООО «НП ЛОЦ «Вита»

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

Материально-техническая база соответствует установленным требованиям по подготовке водителей транспортных средств категории А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ и подкатегории А1

<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"

К Акту прилагаются копии уставных документов, документов на преподавательский состав, заключение о состоянии недвижимого имущества, учебный транспорт и фото документы, приложение №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8