

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «В», «С», «СЕ» на соответствие установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации: Учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола Прогресс»,

сокращенное наименование: УДПО «Автошкола Прогресс»

Организационно-правовая форма Общественная

Место нахождения с. Левашаи Левашинский район Республика Дагестан

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

с. Левашаи Левашинский район Республика Дагестан

(адрес оборудованных учебных кабинетов)

с. Левашаи Левашинский район Республика Дагестан

(адрес закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» udpo-progress.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1140500000288

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0521014884

Код причины постановки на учет (КПП) 052101001 от 06 марта 2014г. МИФНС №9 по Республике Дагестан серия 05 № 002789501

Дата регистрации 05 № 002680646 от 05 марта 2014г. Управление ФНС России по Республике Дагестан

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования Заявление директора УДПО «Автошкола Прогресс»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_

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

в присутствии директора УДПО «Автошкола Прогресс»

(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	ВАЗ 217030	ВАЗ 21041-40	ВАЗ 21099	ВАЗ 219220	ТОЙОТА КОРОЛЛА
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2012	2012	2008	2013	2007
Государственный регистрационный знак	М933СТ05	М912ТТ05	К222ВН05	Н447ВМ05	М744УО05
Регистрационные документы	05ХУ 318753	05УХ 655645	0520 552379	0520 552361	05ХВ 483144
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	В наличии	В наличии	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Автомат	Автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.10.2014 по 16.10.2015	11.09.2014 по 10.09.2015	17.10.2014 по 16.10.2015	17.10.2014 по 16.10.2015	17.10.2014 по 16.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ПАЗ 32050R	ПАЗ 3205	МЕРСЕДЕС 222702	ГАЗ 4301	ГАЗ 4301
Тип транспортного средства	Автобус	Автобус	Автобус	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	«Д»	«Д»	«Д»	«С»	«С»
Год выпуска	1999	1992	2007	1994	1993
Государственный регистрационный знак	H957BM05	M642BK05	K830XM05	E034HC05	E889EM05
Регистрационные документы	0520 552355	0514 147962	05УК 854653	05PH 359202	0520 552356
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.10.2014 по 16.04.2015	17.10.2014 по 16.04.2015	17.10.2014 по 16.04.2015	17.10.2014 по 16.10.2015	17.10.2014 по 16.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	Оснащен	Оснащен	Оснащен		

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку					
	11	12	13	14	15	16
Марка, модель	ГАЗ 33073	КАМАЗ 53212	КАМАЗ 53212	СЗАП 83053	СЗАП 8355	СЗАП 8355
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Прицеп	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«С»	«Е»	«Е»	«Е»
Год выпуска	1993	1989	1996	1987	1990	1990
Государственный регистрационный знак	М500ЕТ05	В365НН05	К003ЕС05	АА447705	АЕ331205	АЕ331205
Регистрационные документы	05ХУ 318374	05МР 734547	05ТМ 016109	05МВ 703512	05ТУ 496699	05ТУ 496699
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.10.2014 по 16.10.2015	17.10.2014 по 16.10.2015	17.10.2014 по 16.10.2015	17.10.2014 по 16.10.2015	17.10.2014 по 16.10.2015	17.10.2014 по 16.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств	Соответств	Соответств	Соответств	Соответств	Соответств
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических-1 Единиц;

Автоматических-2 Единицы;

прицепов-3 Единицы.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1140 обучающихся в год<sup>7</sup>.

<sup>5</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>6</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>7</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.

категория «В» 250 человек  
 категория «С» 175 человек  
 категория «СЕ» 250 человек

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Гусейнов Магомед Магомедович	05 07 919826	<b>В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М</b>	МВ № 000272		ДОГОВОР
Атаев Магомедсалам Магомедалиевич	05 УМ 712021	<b>В, С</b>	МВ № 000288		ДОГОВОР
Омаров Магомед Курбанович	05 УМ 712461	<b>В, С, Д</b>	МВ № 000287		ДОГОВОР
Атаев Мухтар Магомедсаламович	05 16 753244	<b>В, В1, С, С1, М</b>	МВ № 000290		ДОГОВОР
Атаев Магомедкарим Магомедалиевич	05 УМ 731590	<b>А, В, С</b>	МВ № 000291		ДОГОВОР
Салихов Магомед Ахмедович	05 02 931668	<b>В, С, Д, СЕ</b>	МВ № 000286		ДОГОВОР
Исаев Али Ахмедович	05 УМ 712913	<b>В, С</b>	МВ № 000285		ДОГОВОР
Магомедов Мурад Исаевич	05 02 920263	<b>В, С, СЕ</b>	МВ № 000284		ДОГОВОР
Муртузалиев Пайзула Магомедович	05 ЕТ 202240	<b>В, С, Д</b>	МВ № 000271		ДОГОВОР
Ахмедов Хасбула Абдулкеримович	05 ЕС 815786	<b>А, В, С, Д, Е</b>	МВ № 000270		ДОГОВОР
Исаев Хабибула Магомедович	05 ОВ 259437	<b>В, С, Д, Е</b>	МВ № 000268		ДОГОВОР
Исаев Алиасхаб Магомедович	05 02 486975	<b>В, С, Д</b>	МВ № 000269		ДОГОВОР
Ибрагимов Абдула Магомедович	05 03 723768	<b>В, С, Д, СЕ</b>	МВ № 000289		ДОГОВОР
Сурхаев Сурхай Куршиевич	05 УН 278632	<b>А, В, С, Е</b>	МВ № 000266		ДОГОВОР
Запиров Магомедрасул Зияудинович	05 ЕС 578330	<b>В, С</b>	МВ № 000267		ДОГОВОР
Багандов Омар Сулейбанович	05 ЕК 814842	<b>А, В, С, Д, Е</b>	МВ № 000265		ДОГОВОР

<sup>8</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>9</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Атаев Г. М.	ПДД	Дагестанский государственный институт народного хозяйства Экономика – управление производством	МФ 2000.03.47 Рег. № 00242	штат
Бахмудов Г. М.	ПДД	Дагестанский государственный сельскохозяйственный институт	МФ 2000.03.47 Рег. № 00243	договор
Гамидов М. А.	Устройство ТС категорий «В, С, Д, СЕ»	Дагестанский сельскохозяйственный институт Инженер-механик	МФ 200.03.47 Рег. № 00244	штат
Магомедов М. Н.	ПДД	Дагестанский государственный университет Преподаватель	МФ 200.03.47 Рег. № 00245	штат
Хизриев Х. Х.	Устройство ТС категорий «В, С, Д, СЕ»	Московский государственный автомобильно-дорожный институт Инженер	МФ 200.03.47 Рег. № 000146	договор
Гарибанов З. М.	ПМП	Дагестанский государственный медицинский институт Лечебное дело		договор
Магомедов Р. А.	ПМП	Дагестанская государственная медицинская академия Лечебное дело		договор

<sup>10</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>11</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

#### IV. Сведения об автодроме<sup>12</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома Договор аренды от 16.10.2014г. сроком на 1 год.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Площадь автодрома<sup>13</sup> составляет 11300 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий В наличии

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения В наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>14</sup>

В наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>15</sup>  
Соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>16</sup> В наличии, стержневые вехи

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод В наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ В наличии

Наличие освещенности<sup>17</sup> В наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) В наличии (регулируемый и нерегулируемый)

Наличие пешеходного перехода В наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) В наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>18</sup> В наличии

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

---

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

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

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

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

<sup>16</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>17</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>18</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому  
(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 аренды от 17.10.2014г. сроком на 1 год.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 6 кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РД, Левашинский район, с. Леваши	22	
2	РД, Левашинский район, с. Леваши	44	30
3	РД, Левашинский район, с. Леваши	13	
4	РД, Левашинский район, с. Леваши	68,75	30
5	РД, Левашинский район, с. Леваши	68,75	30
6	РД, Левашинский район, с. Леваши	68,75	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 40 количеству общего числа групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек<sup>20</sup>.

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

Приложение № 1, Приложение № 2, Приложение № 3.

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

Учебный план представлен на учебные программы:

категорий «В», «С», «СЕ».

Календарный учебный график представлен на учебные программы категорий «В», «С», «СЕ».

Методические материалы и разработки:

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

на категории «В», «С», «СЕ».

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>21</sup> представлены:

на категории «В», «С», «СЕ».

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

представлены на учебные программы категорий «В», «С», «СЕ».

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

<sup>19</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$   
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;  $P_{гр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>20</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>21</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

представлены на учебные программы категорий «В», «С», «СЕ».

расписание занятий представлены на учебные программы категорий «В», «С», «СЕ».

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

на учебные программы категорий «В», «С», «СЕ».

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) аппаратно-програмного комплекса ПАКПФ-02

Инструктор Интерактивная автошкола 1.0

Профессия Водители транспортных средств категорий: «В», «С», «СЕ»

Марка, модель ПАКПФ-02

Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> В наличии

Тренажер (при наличии) В учебном процессе тренажер заменен на транспортное средство.

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>23</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением В наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>24</sup> udpo-progress.ru

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>25</sup>

Соответствует

---

<sup>22</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, 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.

<sup>23</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>24</sup> 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>25</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».

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>26</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>27</sup> «План-график технического обслуживания транспортных средств на 2014 год» утвержденный директором УДПО «Автошкола Прогресс».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>28</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Привлечение работников здравоохранения.

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

Материально-технические условия реализации Рабочей программы УДПО «Автошкола Прогресс» соответствуют требованиям предъявляемым к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

К Акту прилагаются:

Приложение № 1, Приложение № 2, Приложение № 3.

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

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_

(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

<sup>26</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>27</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>28</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"