

**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	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2013	2013	2015
Государственный регистрационный знак	М 610 УТ 190	О 870 ХУ 190	О 805 ХУ 190	О 938 ХУ 190	С 411 МК750
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации сер. 50 06 № 257881 от 03.04.2013	Свидетельств о о регистрации сер. 50 06 № 257153 от 06.03.2013	Свидетельство о регистрации сер. 50 06 № 2571152 от 06.03.2013	Свидетельство о регистрации сер. 50 06 № 356341 от 06.02.2013	Свидетельство о регистрации сер. 50 32 № 777614 от 17.04.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственност ь	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
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)	Серия XXX № 0029064937 от 01.03.2018г действует до 28.02.2019г. ПАО САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»	Серия МММ № 5003251173 от 26.04.2018г действует до 25.04.2019 г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	Серия XXX № 0029072091 от 01.03.2018г действует до 28.02.2019г. ПАО САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»	Серия XXX № 0047646957 от 06.07.2018г действует до 05.07.2019 г. ПАО САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»	Серия ЕЕЕ № 0399541941 от 14.02.2018г действует до 13.02.2019 г. ОАО САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 01.03.2018 г. Срок действия по 01.03.2019 г.	Дата прохождения 26.04.2018 г. Срок действия по 26.04.2019 г.	Дата прохождения 01.03.2018 г. Срок действия по 01.03.2019 г.	Дата прохождения 04.07.2018 г. Срок действия по 04.07.2019 г.	Дата прохождения 12.02.2018 г. Срок действия по 12.02.2019 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
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	RENAULT RANGOO	VOLKSWAGEN POLO	KIA RIO	BAZ 21144	УАЗ 39094
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	грузовой бортовой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2011	2012	2007	2004
Государственный регистрационный знак	H 436 OM 750	K 846 HP 750	P 156 UB 190	A 756 ME 150	K 317 CH 750
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации сер. 50 51 № 049621 от 02.05.2017 г.	Свидетельство о регистрации сер. 50 44 № 025596 от 28.10.2016 г.	Свидетельство о регистрации сер. 50 60 № 732049 от 14.08.2018г.	Свидетельство о регистрации сер. 50 43 № 913668 от 27.09.2016г.	Свидетельство о регистрации сер. 50 60 № 684075 от 10.07.2018г.
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>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая
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)	Серия МММ № 5006147670 от 10.07.2018г действует до 11.07.2019 г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	Серия ХХХ № 0056855861 от 23.09.2018г действует до 22.09.2019 г. ПАО САК «ЭНЕРГОГАРА НТ»	Серия МММ № 5006053468 от 05.08.2018г действует до 04.08.2019 г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	Серия МММ № 5006059886 от 21.09.2018г действует до 20.09.2019 г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	Серия МММ № 5006147660 от 10.07.2018г действует до 09.07.2019 г. СПАО «РЕСО-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 23.07.2018 г. Срок действия по 24.07.2019 г.	Дата прохождения 03.05.2018 г. Срок действия по 03.05.2019 г.	Дата прохождения 03.05.2018 г. Срок действия по 03.05.2019 г.	Дата прохождения 20.09.2018 г. Срок действия по 21.09.2019 г.	Дата прохождения 23.07.2018 г. Срок действия по 24.07.2019 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-	-	-	-	-

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO	HONDA BROS 400-1	KTM 200 DUKE	YAMAHA YBR 125	YAMAHA YBR 125ESD
Тип транспортного средства	легковой	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	B	A	A	A1	A1
Год выпуска	2013	1990	2014	2006	2013
Государственный регистрационный знак	O 948 XY 190	6783 AT 50	4465 BB 77	2517AY 50	2055 BA 77
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации сер. 50 28 № 416310 от 15.10.2014г.	Свидетельство о регистрации сер. 5040 № 224092 от 13.02.2016 г.	Свидетельство о регистрации сер. 5046 № 612894 от 10.03.2017 г.	Свидетельство о регистрации сер. 5046 № 612756 от 03.03.17 г.	Свидетельство о регистрации сер. 5040 № 341875 от 26.03.2014 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	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	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 0399541946 от 16.02.2018г действует до 15.02.2019 г. ОАО САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»	Серия ЕЕЕ № 1029723095 от 29.03.2018 г действует до 28.03.19 г. ООО «ЦСО»	Серия ХХХ № 00369317356 от 18.04.18 г действует до 17.04.19 г. СПАО «ИНГОСТРАХ»	Серия ХХХ № 0036320899 от 18.04.18 г действует до 17.04.19 г. СПАО «ИНГОСТРАХ»	Серия ЕЕЕ № 1029723097 от 29.03.18 г действует до 28.03.19 г. ООО «ЦСО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 12.02.2018 г. Срок действия по 12.02.2019 г.	Дата прохождения 29.03.2018 г. Срок действия по 29.03.2019 г	Дата прохождения 03.05.2018 г. Срок действия по 03.05.2019 г	Дата прохождения 18.04.2018 г. Срок действия по 19.04.2019 г	Дата прохождения 29.03.2018 г. Срок действия по 29.03.2019 г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</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»

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Ymasaki Diablo YM50-8	SUZUKI LETZ II	71190С	821303	829800
Тип транспортного средства	Мопед	Мопед	Прицеп	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	М	М	Прицеп	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	2012	2012	2014	2007	2018
Государственный регистрационный знак	-	-	EA131950	BM351750	EM682750
Регистрационные документы	-	-	Свидетельство о регистрации сер. 50 25 № 011404 от 18.09.2014	Свидетельств о о регистрации сер. 50 53 № 884575 от 15.09.2018	Свидетельств о о регистрации сер. 50 60 № 684994 от 11.08.2018
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	собственность	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>8</sup>					

<sup>7</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>8</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				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	TONAR 83101				
Тип транспортного средства	Прицеп				
Категория транспортного средства	Прицеп				
Год выпуска	2003				
Государственный регистрационный знак	AУ852950				
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации сер. 50 43 № 726811 от 28.06.2016				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>9</sup>	соответствует				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>10</sup>	-				

<sup>9</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>10</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»



Механических 2 (Два) прицепов 2 (Два) Данное количество механических транспортных средств соответствует 132 обучающихся в год<sup>16</sup>.

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T;$$

$$K=(7,2*24,5*12*(2-1))/16;$$

$$K=132$$

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>17</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка № 38 от 16 апреля 2018 г. Срок действия договора: с 01.06.2018 и действует в течении 11 месяцев

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>18</sup> 2400 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>19</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>20</sup> соответствует ГОСТу P50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>21</sup> имеется (конусы, вехи оградительные)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>22</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>23</sup> \_\_\_\_\_

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

<sup>16</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.

<sup>17</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>18</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>19</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>20</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>21</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>22</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>23</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.

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

**Закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения № 37 от 16 апреля 2018 г. Срок действия договора: с 01.06.2018 и действует в течении 11 месяцев

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	141607. Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе., д.25, стр.7	90,5	43

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 25 группам<sup>24</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>25</sup>.

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

$$n=(0,75*4485*1)/134$$

$$n=25$$

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>26</sup> есть

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

Расписание занятий есть

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

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Тренажер (при наличии) Автотренажер «FORWARD» Серии V10

Марка, модель V10-322A 3D Инструктор 2.0 Производитель ООО «Форвард» г. Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий<sup>27</sup> имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

<sup>24</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>25</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>26</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>27</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.