

АКТ

самообследования ООО “Движение”, по результатам на 1 сентября 2014 года

Наименование организации ООО “Движение”

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения Ивановская область, г. Иваново, ул. Велижская д.14 кв.109

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 153028, г. Иваново, ул.

Профессиональная, д.39; ул. Ташкентская, 61; ул. Красных Зорь, 25; Шереметевский проспект, 21_

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ул. Профессиональная д.39

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности (при наличии) 37Л01 №0000332 от 11.04.2013 г. Выдана департаментом образования Ивановской области, бессрочно

В соответствии с лицензией ООО “Движение” имеет право ведения образовательной деятельности по следующим программам профессиональной подготовки:

Программы профессиональной подготовки

№ п/п	Наименование профессии	Минимальный срок обучения
1	Водитель автомобиля категории «В»	156 час.
2	Водитель автомобиля категории «С»	246 час.

В связи с вступлением в силу с 11 августа 2014 года приказа Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» автошколе разработана новая рабочая программа подготовки водителей транспортных средств по категории «В».

После согласования с Управлением ГИБДД и получения заключения о соответствии учебно-материальной базы начнется подготовка граждан по данной категории.

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	LADA 210740	Лада Калина 111930
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»
Год выпуска	2011	2012
Государственный регистрационный знак	О 555 АА 37	О 555 АР 37
Регистрационные документы	37 06 983905	37 06 983914
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
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	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0691544067 04.09.2014 – 03.09.2015 <u>РосгосСтрах</u>	ССС 0681544026 20.09.2014 – 19.09.2015 <u>РосгосСтрах</u>
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.03.2014 – 02.04.2015	10.2014 – 10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	DAEWOO MATIZ	BA3-21124
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»
Год выпуска	2009	2005
Государственный регистрационный знак	H 555 HC 37	H 555 KX 37
Регистрационные документы	37 УХ 143878	37 07 981847
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
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	в наличии	в наличии

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0682335585 20.02.2014 – 19.02.2015 <u>Энергогарант</u>	ССС 0682335586 27.02.2014 – 26.02.2015 <u>Энергогарант</u>
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.02.2014 – 21.02.2015	04.03.2014 – 04.03.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴		

Сведения	Номер по порядку	
	5	6
Марка, модель	LADA PRIORA 217230	KIA PICANTO
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»
Год выпуска	2008	2010
Государственный регистрационный знак	H 555 HB 37	H 555 XE 37
Регистрационные документы	37 06 983908	3706 983938
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
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	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0309756370 18.03.2014 – 17.03.2015 <u>Энергогарант</u>	ССС 0653548341 14.04.2014 – 13.04.2015 <u>РосгосСтрах</u>
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.03.2014 – 27.03.2015	24.12.2013 – 24.12.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	7	8
Марка, модель	BA3 21103	LADA 217030
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»
Год выпуска	2002	2009
Государственный регистрационный знак	H 555 OX 37	H 555 OY 37
Регистрационные документы	37 УТ 913239	37 06 983907
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
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	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0682335333 27.02.2014 – 26.02.2015 <u>Энергогарант</u>	ССС 0309739552 14.12.2013 – 13.12.2014 <u>Энергогарант</u>
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.03.2014 – 27.03.2015	20.12.2013 – 20.12.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	-	-

Сведения	Номер по порядку	
	9	10
Марка, модель	LADA KALINA 219210	LADA KALINA 111930
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»
Год выпуска	2014	2013
Государственный регистрационный знак	H 555 HP 37	A 500 HC 37
Регистрационные документы	37 19 614127	37 07 977356
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии
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	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0681543947 27.06.2014 - 26.06.2015 РосгосСтрах	ССС 0681543947 27.06.2014 – 26.06.2015 <u>РосгосСтрах</u>
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.05.2014 – 20.05.2015	05.06.2014 – 06.06.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 9 Автоматических 1 прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год¹¹.

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 ¹²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Каяин Юрий Владимирович	37 14 №075919 13.07.2013 Водительский стаж 11 лет	В	Свидетельство серия ВВ №000410 ФГУ «Ивановский учебно-курсовой комбинат АТ» по методике обучения вождению автотранспортных средств	29.08.2014 г. «Применение современных педагогических технологий при подготовке водителей транспортных средств» (90 часов)	По трудовому договору

			25.04.2014		
Обухов Иван Александрович	37 УН №727019 19.11.2010 Водительский стаж 4 года	В	Свидетельство серия К ОГБОУ СПО ИАТК по методике обучения вождению автотранспортных средств 11.09.2014	1.Прошел очередную аттестацию на должность мастера производственного обучения по вождению 16.09.2014 (Протокол заседания аттестац. комиссии №1	По трудовому договору
Алоян Михаил Срапович	37 ВА №047628 23.06.2007 Водительский стаж 7 лет	В	Свидетельство серия К №024638 ОГБОУ СПО ИАТК по методике обучения вождению автотранспортных средств 11.09.20 14	Удостоверение о повышении квалификации 29.08.2014 г. «Применение современных педагогических технологий при подготовке водителей транспортных средств» (72 часа)	По трудовому договору
Свиненков Руслан Владимирович	33 КК №009476 27.03.2009 Водительский стаж 15 лет	ВС	Свидетельство серия К №024637 ОГБОУ СПО ИАТК по методике обучения вождению автотранспортных средств 11.09.2014	Прошел очередную аттестацию на должность мастера производственного обучения по вождению 16.09.2014 (Протокол заседания аттестац. комиссии №1)	По трудовому договору
Кочетков Антон Алексеевич	37 ВА №057049 23.05.2008 Водительский стаж 6 лет	В	Свидетельство серия К №024580 ОГБОУ СПО ИАТК по методике обучения вождению автотранспортных средств 01.10.2012	Удостоверение о повышении квалификации 29.08.2014 г. «Применение современных педагогических технологий при подготовке водителей транспортных средств» (90 часов)	По трудовому договору
Староверов Евгений Николаевич	37 ВА №032776 14.07.2005 Водительский стаж 9 лет	В	Свидетельство серия К №000090 ФГОУ СПО «Ивановский автотранспортный колледж» по методике обучения вождению автотранспортных средств 19.10.2010	Удостоверение о повышении квалификации 29.08.2014 г. «Применение современных педагогических технологий при подготовке водителей транспортных средств» (90 часов)	По трудовому договору

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 ¹⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Солодухин Илья Николаевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Ивановский медицинский колледж, лечебное дело	Удостоверение о повышении квалификации 29.09.2014 г. «Применение современных педагогических технологий при подготовке водителей транспортных средств» (72 часа)	По трудовому договору
Масленников Валерий Александрович	спецдисциплины	Костромской сельскохозяйственный институт, специальность механизация сельского хозяйства, квалификация инженер-строитель		По трудовому договору
Орешков Евгений Леонидович	спецдисциплины	Ивановский сельскохозяйственный институт, специальность – механизация сельского хозяйства, квалификация – инженер-механик сельскохозяйственного производства. Кандидат технических наук	Удостоверение о повышении квалификации 29.08.2014 г. «Применение современных педагогических технологий при подготовке водителей транспортных средств» (90 часов)	По трудовому договору
Симанов Михаил Алексеевич	спецдисциплины	МГТУ им.Баумана, факультет машиностроения»	Удостоверение о повышении квалификации 29.09.2014 г. «Применение современных педагогических технологий при подготовке водителей транспортных средств» (72 часа)	По трудовому договору
Фатеева Екатерина Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Ивановский государственный университет в 2009 году, специальность – психология, квалификация – Психолог, преподаватель психологии.		По трудовому договору
Бестугин Виктор Юзефович	Общетехнические дисциплины и труд	Ивановский государственный университет	Удостоверение о повышении квалификации 29.09.2014 г. «Применение современных педагогических технологий при подготовке водителей транспортных средств» (72 часа)	По трудовому договору

IV.Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов - Договор безвозмездного пользования от 23.04.2013 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁷ - 6000 кв.м.
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - имеется ограждение высотой 1 м.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁸ - соответствует.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - категории «В».

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

⁶ 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.

⁷ 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".

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

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колеейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁹ - соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁰ - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - соответствует

Наличие освещенности²¹ - имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеются регулируемый и нерегулируемый перекрестки

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - имеются дорожные знаки

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²² -

²² 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.

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) _-

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - Свидетельства о государственной регистрации права 37-37-01/118/2009-217 от 21.04.2009 г., № 37-37-01/195/2013-587 от 19.06.2013 г. , 37-37-01/025/2008-555 от 19.06.2013 г., 37-37-01/195-2013-587 от 19.06.2013 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - семь

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Три	г. Иваново, ул. Профессиональная, д. 39	190	126
Два	г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 61	122	90
Один	г. Иваново, ул. Красных Зорь, д. 25	43	35
Один	г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 21	54	35

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп²³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁴.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

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

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.

²³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

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

²⁴ 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.

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

¹ 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.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

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

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁵ - имеется ;

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

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

- расписание занятий - имеются.

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель - ПАКПФ-02 Производитель ПАК СИГВЕТ

Наличие утвержденных технических условий²⁶ - имеются

²⁵ 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.

²⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажер (при наличии) - имеется два

Марка, модель - Car master Производитель - SIMTT

Наличие утвержденных технических условий²⁷ - имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - имеются тридцать два компьютера с устройствами для отображения информации

Приложение:

1. Фотографии учебно-материальной базы.
2. Рабочие программы подготовки и переподготовки водителей транспортных средств.

Директор ООО «Движение»



М.С.Алоян

²⁷ 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.