

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям

Наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью "Автошкола "Империя"

Сокращенное наименование: ООО "Автошкола "Империя"

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения организации: УР, г. Ижевск, ул. Сабурова А.Н., 17А, кв. 143

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы:

УР, г. Ижевск, ул. П.П Берша 4

Закрытые площадки:

УР, Завьяловский район, «МО Первомайское», кадастровый номер 18:08:023027:17

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.imperia-18.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(ОГРН): 1121840008069

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1840012719

Код причины постановки на учет (КПП): 184001001

Дата регистрации: 19.11.2012г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Лицензия: Серия 18Л01 №0002112 от 20 января 2020 года №2112 выдана Министерством образования и науки Удмуртской Республики

Приложение: серия 18П01 №0003134 выдано Министерством образования и науки Удмуртской Республики Общество с ограниченной ответственностью "Автошкола "Империя" (ООО "Автошкола "Империя") Министерство образования и науки Удмуртской Республики.

Срок действия бессрочно.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Nissan Note	HYUNDAI SOLARIS	Богдан 2110	Kia Rio
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2018	2011	2013
Государственный регистрационный знак	E518AT/18	X282EC/18	K950MO 18	T929KC/ 18

Регистрационные документы	9925 811206	9900 500338	9946 646697	9902 645288
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0359294594 24.11.2023 - 23.11.2024	XXX 0387207488 16.03.2024 – 15.03.2025	XXX 0378348893 13.02.2024- 12.02.2025	XXX 0411077412 28.05.2024- 27.05.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.11.2023 24.11.2024 Пер. № 074181042301964	16.03.2024 16.03.2025 Пер.№ 052050000002361	08.02.2024 08.02.2025 Пер. № 124001052400216	20.07.2024 20.07.2025 Пер. №130891012302121
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	NISSAN Almera Classic	FORD Focus	Chevrolet Lacetti	DATSUN ON-DO
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2013	2008	2016
Государственный регистрационный знак	M054PC/18	B144KP/18	X477BH 18	O590XP/18

Регистрационные документы	9914 614550	9946 653538	9946 649616	9925 832085
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность Емельянов И. С.	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0368137331 14.01.2024- 13.01.2025	XXX 0390665549 26.03.2024- 25.03.2025	XXX 0372890797 18.01.2024- 17.01.2025	XXX 0312032824 19.05.2024 - 18.05.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.08.2024- 21.08.2025 Per.№ 130291022302843	19.10.2024 19.10.2025 Per.№ 130891022303649	06.03.2024 06.03.2025 Per.№ 137061022400819	03.10.2024 03.10.2025 Per.№ 108401042301902
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	TOYOTA Auris	HYNDAY Matrix	RENAULT Sandero	Chevrolet N va
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B

Год выпуска	2008	2005	2015	2016
Государственный регистрационный знак	C130KK/716	B006BH/18	E823CP/18	У39УГ/18
Регистрационные документы				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0309507290 25.04.2024- 24.04.2025	XXX0325124961 17.07.2024 17.07.2025	ГТТ 7054744689 28.03.2024- 27.03.2025	XXX 0325741262 28.09.2024- 27.09.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.01.2024 17.01.2025 Per. № 108401022400109	05.02.2024 05.02.2025 Per. № 130891012400229	15.03.2023 15.03.2024 Per. № 108401022300497	18.09.2024 18.09.2025 Per. № 108401022500789
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)?	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 9

С механической трансмиссией – 9

Прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует следующему количеству обучающихся человек в год.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожению ТС данной категории, подкатегории!	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоял в штате или иное)
1	Алиев Аслан Алмасович	99 27 259202 14.12.2021	A A1 B B1 M	-	№ 00028/20 от 06.05.2020	По договору
2	Большедворский Михаил Николаевич	99 31 515555 12.09.2023	A A1 B B1 C C1 D D1 BE CE C1E M	-	№ 773100325884 от 26.07.2021	По договору
3	Большедворская Инна Владимировна	1822 201940 27.03.2015	B B1	-	№ 773100325689 от 26.07.2021	По договору
4	Бронникова Наталья Анатольевна	99 21 625963 28.04.2021	B B1 M	-	№182409787563 от 13.02.2022	По договору
5	Волынец Алексей Геннадьевич	99 13 318436 15.11.2019	A A1 B B1 M	-	УПК № 00001876 от 14.05.2021	По договору
6	Гилязов Денис Фидусович	18 29 890497 13.01.2017	B B1 M	-	УПК № 00002416 от 06.08.2021	По договору
7	Данилов Николай Геннадьевич	99 20 925357 16.04.2021	A A1 B B1 C C1 D D1 CE C1E M	-	Серия Формула № 000045 от 02.07.2023	По договору
8	Комаров Иван Сергеевич	99 18 658803 20.11.2020	B B1 C C1 D D1 CE C1E M	-	Серия Лидер №000197 от 12.05.2021	По договору
9	Краев Юрий Иванович	99 01 316001 18.07.2018	D D1 C C1 BE CE C1E M	-	УПК №00004303 от 30.06.2023	По договору
10	Кулигин Денис Анатольевич	18 24 802812 25.08.2015	A A1 B B1 C C1 D D1 CE C1E M	-	ДПП № 00007193 от 30.06.2023	По договору
11	Протасов Антон Владимирович	99 16 539387 26.05.2020	D D1 M	-	УПК № 00003169 от 07.06.2022	По договору
12	Файзуллин Ильяс Азатович	64 27 965074 19.10.2016	B B1 C C1 M	-	№ 773100325883 от 26.07.2021	По договору
	Ушков Сергей Анатольевич	1815 703352, 12.11.2013г	BC	-	Серия Формула № 0000118 от 05.06.2020г	По договору

--	--	--	--	--	--	--

3. 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 *	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или нет)
1	Большедворская Инна Владимировна	- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСГ 5652199 квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция» от 28.04.2011 г. «ВГУ» г. Киров.	2. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика профессионального образования» от 21.05.2018 г. пр. № 216 квалификация «Педагог профессионального образования»	В штате
2	Беляев Александр Николаевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ВСАБ № 0427618 Ижевская Государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию	Удостоверение о повышении квалификации КГМА-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрав России по программе «Неврология» 180001566554	По договору

				Рег.№623 от 6.02.2018г	
3	Бессмертных Евгений Леонидович	- Основы управления транспортными средствами - Основы управления транспортными средствами категории, «В» - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	АПОУ УР «Ижевский политехнический колледж» г. Ижевск рег.№0004160 Квалификация Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» от 21.02.2018	Диплом о профессиональной переподготовке АУЦ 0527Г ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» от 16.10.2018г Теория и Методика Профессионального образования Г. Челябинск	По договору
4	Беляева Вероника Александровна	- Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСБ 0230090 Квалификация Педагог-Психолог по специальности «Психология» от 14.07.2003 г. рег№ 64717 «УДГУ» г. Ижевск	1. Удостоверение о повышении квалификации УПК№ 00001951 от 23.01.2020г Рег. 101 ЧПОУ «Автошкола «Вираж» г. Ижевск.	По договору

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор №1/2019 на право пользования от 25.12.2019г., срок действия- бессрочно. Закрытая площадка: По адресу УР, Завьяловский район, МО Первомайское, кадастровый номер 18:08:023027:17

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.

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4- имеется.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

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

Наличие освещенности - имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется.

Наличие пешеходного перехода – имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) – нет.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке – да.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

По адресу УР, г. Ижевск ул. Архитектора П.П. Берша, 4 – Договор аренды здания от 01.05.2024 г. По 31.04.2025

Количество оборудованных учебных кабинетов – 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	УР, г. Ижевск, ул. Короткова, 17а	51,3	25
2	УР, г. Ижевск, ул. Архитектора П.П. Берша, 4	57	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

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

6. 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 деятельность - 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 – имеются.

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) – нет

Наличие утвержденных технических условий - нет

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется.

8. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации – имеется.

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным – имеется.

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 – проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся.

10. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям

Материальная база соответствует

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).

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).

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).

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»

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 месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; T – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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

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".

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.

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".

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

Использование колейной эстакады не допускается.

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

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

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.

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

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гп}}$

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

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.

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.

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.

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.

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".

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».

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".

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.).

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"

Директор ООО «Автошкола «Империя»



И.В. Большедворская