

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор АНО
«Автошкола «Багира»
Грухачёва О.В.

апреля 2024г.

АКТ

самообследования учебно-материальной базы Автошколы «Багира»

п. Николаевка

«01» апреля 2024 года.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования водителей транспортных средств «Автошкола «Багира» - АНО «Автошкола «Багира».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация

Место нахождения: ЕАО, Смидовичский район, пос. Николаевка, ул. 60 лет Октября, 9-39

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: ЕАО, Смидовичский район, пос. Николаевка, ул. Кубанская, 2;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ЕАО, Смидовичский район, пос. Николаевка, ул. Труда, 38 «б».

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: bagira79.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1117900000085

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7903528242

Дата регистрации: **21 марта 2011 года**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **№1096 от 28.10.2016 года серия 79Л02 №0000150**

Основания для самообследования: в соответствии с законодательством.

Самообследование проведено: генеральным директором автошколы Грухачёвой О.В.

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	хендай-соларис	хендай-соларис	хендай-соларис	хендай-соларис	хендай-старекс
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	автобус
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Д1
Год выпуска	2011	2011	2012	2012	2006
Государственный регистрационный знак	A905CT/79	A291CX/79	A194TB/79	A652TK/79	A932TB/79
Регистрационные документы	ПТС 78 НМ 156777 от 31.10.2011г. св-во 79 ХЕ 566372 от 11.02.2012г.	ПТС 78 НЕ 490117 от 16.03.2011г. св-во 79 14 257378 от 12.03.2014г.	ПТС 78 НН 744972 от 31.05.2012г. св-во 79 ХУ 093850 от 28.07.2012г.	ПТС 78 НО 609243 от 21.07.2012г. св-во 79 ХР 298876 от 29.09.2012г.	ПТС 25 УМ 288779 от 01.04.2011г. св-во 79 19 433582 от 01.10.2014г.

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	техисправен	техисправен	техисправен	техисправен	техисправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	есть	отсутствует	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОСАГО (XXX 0407905311), 27.05.2024 до 26.05.2025 Тинькофф	ОСАГО (XXX 0406789524) 26.05.2024 до 25.05.2025 Альфа страхование	ОСАГО (XXX 0407900310), 26.05.2024 до 25.05.2025 Альфа страхование	ОСАГО (XXX 0406791487), 26.05.2024 до 25.05.2025 Альфа Страхование	ОСАГО (XXX 0388726813) 10.04.2024 до 09.04.2025 Тинькофф
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	23.10.2023 до 23.10.2024	24.07.2024 до 24.07.2025	10.08.2024, до 10.08.2025	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D ₁ ») ²	-	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ЗИЛ ММЗ-4505	SONIK YH 150-C	RACER RC 70		хэндай соларис (резерв)
Тип транспортного средства	грузовой	мотоцикл	мотоцикл	мопед	легковой
Категория транспортного средства	С	А	А ₁	М	В
Год выпуска	1993	2012	2011	2012	2019
Государственный регистрационный знак	A508 AX/79	2067BB/79	2205 BB/79	б/н	A821 OO/79
Регистрационные документы	ПТС 79УО 957484 св-во 99 41 786105 от 03.02.2023	ПТС 25 УМ 553239 от 19.04.2012г. св-во 79 06 942786 от 22.06.2013г.	ПТС 25 УМ 298514 от 27.04.2011г. св-во 79 19 433100 от 15.09.2014г.	справка	ПТС 27 РО 770293 св-во 99 60 664649 от 19.06.2024
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда

¹ 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).

² 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»

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	техисправен	техисправен	техисправен	техисправен	техисправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	-	-	-	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	-	-	-	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	-	-	-	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	-	-	-	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОСАГО (XXX 0351879079), 28.10.2023г. до 27.10.2024г. Ингострах	-	-	-	ОСАГО (XXX 0427424552), 15.11.2023 До 14.11.2024 Тинькофф
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.10.2023 до 19.10.2024	новый	новый	новый	15.11.1023 До15.11.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.	соответств.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D ₁ ») ⁴	-	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Киа Рио				
Тип транспортного средства	легковой				
Категория транспортного средства	В				
Год выпуска	2022				
Государственный регистрационный знак	Т 061 ВЕ/79				
Регистрационные документы	ПТС 1643 01041966545 от 26.08.2024 св-во 99 70 238469 от 05.09.2024				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	техисправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует				

³ 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).

⁴ 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»

⁵ 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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ОСАГО (ТТГ 7063489963) 21.08.2024 До 20.08.2025 Альфа страхование				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.08.2024 До 30.08.2025				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответств.				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D ₁ ») ⁶	-				

Имеется транспортное средство: прицеп – рег/номер ВЕ 0605/79

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: 11 (одиннадцать), прицепов: 1 (один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует: **344** обучающихся в год⁷.

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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Трухачёв Александр Петрович	27 ОХ 812285 23.12.2009г	А, В, С, Д, Е	ПП № 1077	№ 0000001503 51 от 07.09.2024 года	по совместительству
Мячин Сергей Александрович	99 12 205495 06.03.2020	В, В1, М	ПП № 1497		по совместительству

⁶ 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»

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{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.

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

⁹ 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".

Дегтярев Виталий Анатольевич	99 14 858567 31.07.2014г.	А, А1,В, В1, М	ПП № 0790	№УПК0492 от 30.05.2023 года	по совместительству
Селезнёва Елена Валерьевна	99 02 787825 02.02.2019	В, В1, М	№ 18242282902	№ УПК0414 от 23.09.2022 года	по совместительству
Трухачёва Ольга Викторовна	79 24 676673 24.09.2016	В, В1, D1	ПП № 0787	№ 0000001503 50 от 07.09.2024 года	по совместительству
Крецу Сергей Валерьевич	79 15 163233 29.07.2013г	А, В, С	№ 182422482887	№ 0000001506 22 от 18.09.2024 года	по совместительству

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 ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Трухачёва Ольга Викторовна	1. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств перевозок. 2. Основы организации перевозок. 3. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	Хабаровский государственный технический университет по специальности «организация перевозок и управление на транспорте», квалификация «инженер-менеджер».	Удостоверение № УПК 0490 От 30.05.2023г. Удостоверение №000000143449 От 26.07.2024	в штате
Трухачёв Александр Петрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами.	Дальневосточный юридический институт по специальности «юриспруденция», квалификация «юрист»	Удостоверение № 000000150352 от 16.09.2024 года	по совместительству
Селезнёва Елена Валерьевна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	г. Хабаровск Красное государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Хабаровский технологический колледж» квалификация	Удостоверение №000000080295 От 29.07.2024 г Удостоверение №000000143448 От 24.07.2024 Удостоверение №000000143450 От 26.07.2024	по совместительству

¹⁰ 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.

¹¹ 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".

	4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. 5. Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Электрослесарь по ремонту бытовой техники»,		
Ландарь Ксения Сергеевна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	КГБ ПОУ Хабаровский автомеханический колледж Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Удостоверение № 000000150353 от 16.09.2024 года	по совместительству

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1. 679170, ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Труда, 38 «б» - Договор аренды земельного участка № 106-17 от 13.04.2017 года сроком на 20 лет с 18.04.2017 года по 18.04.2037 года.

Размеры закрытой площадки или автодрома¹³:

1. 679170, ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Труда, 38 «б» - 18813 м².

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:

1. 679170, ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Труда, 38 «б»:

1.1. Упражнения для категории «В» -

имеется возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упражнений.

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%¹⁴: имеется.
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁵: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, разметка постоянная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: 1 %

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

¹³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

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

¹⁶ 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.

Наличие освещенности¹⁷ нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸ отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке:
В пос. Николаевка: соответствует.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. 679170, ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Кубанская, 2 - Договор аренды нежилого помещения от 24.06.2024 сроком действия по 24.06.2034 года (договор купли-продажи от 23.06.2014 года).

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 (три)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	679170, ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Кубанская, 2 (Учебный класс)	47	24
2.	679170, ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Кубанская, 2 (учебный класс)	36	15
3.	679170, ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Кубанская, 2 (авто класс)	160	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 17 количеству общего числа групп¹⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.²⁰

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

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

²⁰ 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.

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 деятельность²¹: имеется.

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

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

расписание занятий: имеется.

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): отсутствует.

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Тренажер (при наличии): отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²³ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁴: имеется.

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁵: соответствует.

²¹ 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.

²² 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, монотонностойчивость). 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.

²³ 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.

²⁴ 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".

²⁵ 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

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁶

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 движения²⁷: на учебных т/с пройден ТО, выпуск на линию учебных т/с осуществляется механиком.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

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

учебно-материальная база автошколы «Багира» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются: необходимая информация размещена на сайте автошколы «Багира».

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

Акт составил:

Генеральный директор
автошколы «Багира»

Грухачёва О.В.
(Ф. И. О.)


(подпись)



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».

²⁶ 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".

²⁷ 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.).

²⁸ 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"