

## АКТ

**обследования учебно-материальной базы Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Академия» (АНО ДПО «Академия»), осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств категорий (подкатегорий) «A1» «A», «B»  
на соответствие установленным требованиям**

№ 1136/ 597

«10» апреля 2017 г.

Наименование организации: Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Академия» (АНО ДПО «Академия»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: некоммерческой организации

Место нахождения:

Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д.33.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Российская Федерация, 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д.33.

Российская Федерация, 443096, Самарская область, г. Самара, ул. Осипенко, д.11.

(адрес оборудованных учебных кабинетов)

Российская Федерация, 443535, Самарская область, Волжский р-н, в 3-х км северо-восточнее жилого массива Яицкое, участок б/н

(адрес закрытой площадки)

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1106300005844

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6317085438

Код причины постановки на учет (КПП): 631701001

Дата регистрации: 30.11.2010 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

лицензия на осуществление образовательной деятельности от 16 апреля 2013 г. № 4913

серия 63 Л 01 номер бланка 0000270, выданная Министерством образования и науки

Самарской области, бессрочно.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования:

заявление АНО ДПО «Академия» на выдачу заключение о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено старшим государственным инспектором БДД ОРЭР ОТН и РЭР

УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области капитаном полиции А.В. Прокофьевым,

старшим государственным инспектором БДД отделения регистрации АМТС РЭО ГИБДД

Управления МВД России по г. Самаре старшим лейтенантом полиции В.В. Ивановым

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

в присутствии ректора АНО ДПО «Академия» Семеновичева Виталия Валерьевича.

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	KAWASAKI ER650E	YAMAHA YBR125 ESD	RACER RC250-C5B
Тип транспортного средства	Мотоциклы	Мотоциклы	Мотоциклы
Категория транспортного средства	A	A 1	A
Год выпуска	2014	2014	2015
Государственный регистрационный знак	5230 AB 63	5251 AB 63	5517 AB 63
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации Серия 63 32 № 538737	Свидетельство о регистрации Серия 63 32 № 562577	Свидетельство о регистрации Серия 63 39 № 413952
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от 10.07.2015 г.	Договор безвозмездного пользования от 16.07.2015 г.	Договор безвозмездного пользования от 20.04.2016
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Отвечают требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.		
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE № 037919003 От 19.07.2016 г. Срок действия До 18.07.2017 г. САК «ЭНЕРГОГАГАНТ»	EEE № 0385118094 от 04.10.2016 г. Срок действия До 03.10.2017 г. САК «ЭНЕРГОГАГАНТ»	EEE № 0368100364 От 19.04.2016 г. Срок действия До 18.04.2017 г. САК «ЭНЕРГОГАГАНТ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.07.2015 г. Срок действия до 17.07.2018 г.	17.07.2015 г. Срок действия до 17.07.2018 г.	26.04.2016 г. Срок действия до 27.04.2017 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-
Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	LADA GRANTA, 219010	LADA KALINA, 219210	829450

<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»

Тип транспортного средства	Легковые - седан	Легковые – комби (хэтчбек)	Прицепы прочие
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп
Год выпуска	2013	2014	2014
Государственный регистрационный знак	Т 397 УЕ 163	У 436 ВХ 163	ВА 700863
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 63 10 № 740018	Свидетельство о регистрации ТС 63 13 № 218672	Свидетельство о регистрации ТС 63 16 № 155054
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от 09.01.2014 г.	Договор безвозмездного пользования от 14.08.2014 г.	Договор безвозмездного пользования от 05.11.2014 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Отвечают требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.		
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	-	Установлено тягово-цепное (опорно-цепное) устройство	Установлено тягово-цепное (опорно-цепное) устройство
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, знак «У», доп. зеркало заднего вида СКТС 63АА0025191 от 07.11.2013 г. ОГИБДД по г. Самаре	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, доп. зеркало заднего вида, знак «У» СКТС ТС 63АА0025595 от 17.07.2014 г. РЭО г. Самары	
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			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE №0373505347 от 31.01.2016 г. Срок действия до 12.01.2017 г. Альфа Страхование	EEE №0368123857 от 05.07.2016 г. Срок действия до 04.07.2017 г. САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.05.2016 г. Срок действия до 20.08.2018 г.	22.09.2016 г. Срок действия 22.09.2018 г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-	-	-
Сведения		Номер по порядку	
		7	8
Марка, модель		LADA VESTA, 21129	KIA RIO
Тип транспортного средства		Легковой	Легковые - седан
Категория транспортного средства		В	В
Год выпуска		2016	2013
Государственный регистрационный знак		Х 551 HB 163	Т 014 ВХ 163
Регистрационные документы		Свидетельство о регистрации ТС 63 43 № 210075	Свидетельство о регистрации Серия 63 16 № 151075
		Свидетельство о регистрации Серия 63 УМ 865863	

<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»

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды автотранспортного средства от 19.8.2016 г.	Договор аренды автотранспортного средства с экипажем от 01.11.2016 г.	Договор аренды автотранспортного средства с экипажем от 01.11.2016 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	Отвечают требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, знак «У», доп. зеркало заднего вида ССТС ТБ63АА003986 от 30.08.2016 г. ОГИБДД по г. Самаре	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, доп. зеркало заднего вида, знак «У» СКТС 63 АА0028973 от 06.10.2014 г. РЭО г. Самары	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, доп. зеркало заднего вида, знак «У» СКТС 63АА0012360 от 17.11.2010 ОГИБДД УВД г. Самары
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)	EEE №0368123851 от 01.07.2016 г. Срок действия до 30.06.2017 г. САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»	EEE № 0395203200 от 24.04.2016 г. Срок действия до 23.04.2017 г. СПАО «Ингосстрах»	EEE № 0391932497 от 12.11.2016 Срок действия до 11.11.2017 СК «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.08.2016 г. Срок действия до 25.08.2017 г.	20.03.2016 г. Срок действия до 20.03.2018 г.	29.04.2016 Срок действия до 29.04.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: 9. Данное количество механических транспортных средств соответствует 365 количеству обучающихся в год.

<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»

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баннов Александр Евгеньевич	63 ВА № 029456 Выдано 05.06.2008 г.	B, C, D, E	Куйбышевский государственный университет. Преподаватель.  Диплом КВ № 499293 от 21.06.1985 г. Рег. 6902	Удостоверение № ПДД 014-01-2 от 28.01.2014 г.  «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»	Состоит в штате
Михайлов Евгений Александрович	63 27 687199 Выдано 19.10.2012 г.	A, A1, B, B1, C, C1, M	Профессионально-техническое училище №13 Электро-газосварщик. Рег. № 9905 от 13.12.1993 г.  Студент 3 курса ГАОУ СПО Самарский техникум городского хозяйства и строительных технологий им. П. Мачнева	Удостоверение № ПДД 014-02-01 от 07.10.2014 г.  «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»	Состоит в штате
Римский Алексей Викторович	63 27 688965 Выдано 17.08.2016 г.	A, A1, B, B1, C, C1, M	ГОУ СПО Самарский машиностроительный колледж. Техник.  Диплом СБ № 5674968 от 30.06.2006 г. Рег. 126658	Удостоверение № ПДД 014-01-11 от 28.01.2014 г.  «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»	Состоит в штате
Пономарев Сергей Николаевич	63 ВС № 070542 Выдано 12.10.2006 г.	A,B,C	Профессиональное техническое училище № 29 г. Куйбышева.  Диплом А № 139587 от 26.06.1190 г. Рег.85	Удостоверение № ПДД 015-02-2 от 24.04.2015 г.  «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»	Договор № 01/2015 от 01.07.2015г.
Павленко Дмитрий Юрьевич	63 13 965994 Выдано 17.07.2013 г.	A,B,C	Поволжский институт информатики, радиотехники и связи. Инженер электросвязи.  Диплом ТВ № 690552 от 10.06.1997 г. Рег. № 15302	Удостоверение № ПДД 015-02-3 от 24.04.2015 г.  «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»	Договор № 02/2015 от 01.07.2015г.

<sup>7</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>8</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Логинов Алексей Александрович	63 13 912200 Выдано 17.01.2013	A,B,C	ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет им. Ак. С.П. Королева» Инженер.  Диплом ВСА 0605299 от 29.02.2008 г. Рег. № 626	Удостоверение № ПДД 016-01-2 от 12.05.2016 г. «Повышение квалификации водителей транспортных средств для подтверждения права на обучение вождению»	Договор от 16.05.2016
Скворцов Дмитрий Викторович	63 24 122142 Выдано 16.07.2015	B, B1, C, C1	ГОУ СПО «Самарский техникум городского хозяйства и строительных технологий» Педагог профессионального обучения.  Диплом 63 СПА 0005201 от 29.06.2011 г. Рег № 220	Удостоверение № ПДД 015-03-2 от 20.08.2015 г. «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»	Состоит в штате
Семенычев Евгений Валериевич	63 14 834943 Выдано 30.10.2013	B, C	Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана Инженер – механик.  Диплом ЭВ 215926 от 17.06.1994	Удостоверение № ПДД 014-01-3 от 28.01.2014 г. «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»	Договор от 01.11.2016
Свотин Юрий Иванович	63 25 352352 Выдано 22.01.2016	B, C	Бузулукский индустриально-педагогический техникум. Преподаватель труда  Диплом СТ 755816 от 28.06.1994	Удостоверение № ПДД 016-08-2 от 09.11.2016 г. «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»	Договор от 01.11.2016
Карев Николай Викторович	63 01 084805 Выдано 23.06.2011	A, B, C, D, CE	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств № 15 от 06.05.2016 Студент 3 курса Самарского техникума космического машиностроения ГБПОУ СТАПМ им. Д.И. Козлова	Удостоверение № 632402039017 от 17.03.2016 г. «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»	Договор от 01.11.2016
Глазистова Оксана Александровна	63 ВА 0237745 Выдано 06.03.2009	B	Самарское областное училище культуры, Педагог  Диплом СБ 0973388 от 28.06.2003 г.	Удостоверение № ПДД 016-07-2 от 27.10.2016 г. «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению».	Договор от 01.11.2016

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>9</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баннов Александр Евгеньевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами»	Куйбышевский государственный университет. Преподаватель	Удостоверение № БД 014-01-1 от 28.01.2014 г.	Состоит в штате
Дмитриев Вадим Владимирович	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «А», подкатегории «А1» как объектов управления»	Самарский государственный технический университет, инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»	Удостоверение № БД 014-01-2 Рег. 14 0133056 от 28.01.2014 г.	Состоит в штате
Саламатина Майя Азатжановна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами»	Самарский государственный технический университет, инженер - разработчик	Удостоверение № БД 014-01-3 от 28.01.2014 г.	Состоит в штате
Грицкова Татьяна Ивановна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Высшее образование, Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова, Врач Свидетельство, Рег. № 1232 о повышении квалификации; Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Рег. №4101 от 01.06.2011. Центр ПК и ПС СамГУ	Удостоверение о повышении квалификации БД 014-02-4 от 14.11.2014 г. Рег. 14 0133127	По договору
Семенычева Екатерина Владимировна	«Психофизические основы деятельности водителя»	Высшее образование, ГОУ ВПО Самарский государственный педагогический университет, Психолог	Удостоверение о повышении квалификации БД 014-02-5 от 14.11.2014 г. Рег. 14 0133128	По договору

### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор безвозмездного пользования земельным участком от 01.11.2016 г. на срок до 15.10.2017 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2 533 (две тысячи пятьсот тридцать три) 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: однородное асфальтовое покрытие по всей площади закрытой площадки

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

<sup>9</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>10</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>11</sup>: **в наличии**  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения  
обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных  
программой обучения: **профессиональной подготовки водителей транспортных средств**  
**категории «В», «А», подкатегории «А1» в полном объеме.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>12</sup>  
**соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих  
заданий<sup>13</sup>: **в наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, вешки)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **в наличии**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **в наличии**

Наличие освещенности<sup>14</sup>: **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **в наличии**

Наличие пешеходного перехода: **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **отсутствуют**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>15</sup>: **отсутствуют**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)  
**отсутствуют**

Представленные сведения **соответствуют** требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**.

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- **договор 03/16-17 аренды нежилого помещения от 01.11.16 г. на срок до 30.09.2017 г.**
- **договор Б/Н безвозмездного пользования нежилым помещением от 09.01.17 г. на срок до 31.12.2017 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **4**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 33	22,3	20
2	443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 33	30,5	8
3	443099, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 33	29,6	20
4	443096, Самарская область, г. Самара, ул. Осипенко, д.11	69,9	23

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **32 (тридцати двум)**  
количеству общего числа групп<sup>16</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30  
человек<sup>17</sup>.

<sup>11</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>12</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям  
обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>13</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>14</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>15</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.

<sup>16</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*\Phi_{пом}*\Pi)/\Phi_{гр}$

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

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

Учебный план: **в наличии**

Календарный учебный график: **в наличии**

Методические материалы и разработки: **в наличии**

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>18</sup>: **в наличии**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **в наличии**

Расписание занятий: **в наличии**

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup>: **имеется**

Тренажер (при наличии) **имеется**

Марка, модель **ATK-03M1** Производитель **Российская Федерация, город Муром**

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup>: **соответствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии**

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>21</sup>: **в наличии**

---

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

<sup>17</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>18</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>19</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

<sup>20</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.

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>22</sup>: **соответствуют**

### **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>24</sup>: **соответствуют**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>:

медицинское обеспечение **соответствует** требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 332-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

**Учебно-материальная база АНО ДПО «Академия» соответствует установленным требованиям для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегории) «A1» «A» и «B» с механическим типом трансмиссии.**

Акт составил(а):

**Старший государственный инспектор БДД  
ОРЭР ОТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России  
по Самарской области  
капитан полиции**

**A.B. Прокофьев**  
(Ф.И.О.)

**Старший государственный инспектор БДД  
отделения регистрации АМТС  
РЭО ГИБДД Управления МВД России  
по г. Самаре  
старший лейтенант полиции**

**B.B. Иванов**  
(Ф.И.О.)

Копию акта получил(а):

**Инициативе органа ПК**

**Синицын М.Н.**  
(Ф. И. О.)

<sup>21</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>22</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>23</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>24</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>25</sup> 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"