

Приложение № 2  
к Рекомендациям по порядку организации работы  
подразделений Госавтоинспекции по согласованию  
программ подготовки (переподготовки) водителей  
автомобильных транспортных средств, трамваев и  
троллейбусов и выдаче заключений о соответствии  
учебно-материальной базы установленным  
требованиям

**АКТ**  
**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей  
образовательную деятельность по программам подготовки водителей  
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий:**  
«М», «А1», «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В»  
(указываются категории, подкатегории ТС)  
**на соответствие установленным требованиям**

№ \_\_\_\_\_

«01» апреля 2021 г.

Наименование организации; Профессиональное образовательное учреждение «Жуковская школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Московской области» (ПОУ Жуковская школа РО ДОСААФ России)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Частное учреждение

Место нахождения: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Спасателей, д.5

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Спасателей, д.5

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Речной проезд, д. 2.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.dosaaf.info

Основной государственный регистрационный номер юр. лица (ОГРН): 1035002604966

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5013007877

Код причины постановки на учет (КПП): 501301001

Дата регистрации: «17» февраля 2003 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): № 77007 от «17» февраля 2017 г., выдана Министерством образования Московской области - бессрочно

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

Основания для обследования: В связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено \_\_\_\_\_

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

в присутствии Начальника, ПОУ Жуковская школа РО ДОСААФ России, Телегина С.В.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	RENAULT LOGAN	Шевроле Ланос	Шевроле Ланос
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2018	2018	2018	2014	2014	2011	2008	2007
Государственный регистрационный знак	У 100 ТК 750	У 086 ТК 750	С 225 ТА 750	Т 067 ЕР 750	Т 068 ЕР 750	У 941 НС 190	Е 828 ВТ 190	Е 261 Н А 150
Регистрационные документы	99 06 №236220	99 06 №236221	99 06 №236219	50 21 №697889	50 21 №697890	50 УУ №417890	50 51 №263508	50 51 263506
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
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)	+	+	+	+	+	+	+	+
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	+	+	+	+	+	+	+	+
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку						
	9	10	11	12	13	14	15
Марка, модель	RENAULT SR, LOGAN	RENAULT LOGAN	Шевроле Лацетти	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	Volkswagen Polo	Шевроле Ланос
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2005	2007	2017	2011	2012	
Государственный регистрационный знак	A 276 UC 199	A 760 TX 190	У 744 MM 79	T 476 PK 750	C 140 TA 750	P 569 УН 197	T 846 ET 150
Регистрационные документы	50 60 №386256	50 60 №359154	50 56 №142103	50 58 №768036	50 60 №386293	50 37 №122506	50 43 №756871
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	+	+	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Авт.	Мех.
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)	+	+	+	+	+	+	+
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	+	+	+	+	+	+	+
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[2]	-	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку							
	16	17	18	19	20	21	22	23
Марка, модель	RENAULT LOGAN	Yamaha YBR125	ММВЗ-Минск	Сенке SK 250X6	Sleis	713520	RENAULT LOGAN	ГАЗ 2705
Тип транспортного средства	Легковой	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп к л/а	Легковой	Грузовой фургон
Категория транспортного средства	В	А1	А1	А	А	В	В, ВЕ	В, ВЕ
Год выпуска	2007	2009	2008	2012	2014	2014	2006	2008
Государственный регистрационный знак	А 442 МЕ 150	1429 АО 50	9342 АМ 50	4240 АУ 77	8990 АС 50	ЕА 3068 50	Е 553 УВ 190	М 017 ХЕ 150
Регистрационные документы	50 43 №807966	50 УУ №345564	50 51 №263505	50 43 №777265	50 51 №263530	50 51 №263502	50 03 №562097	50 51 №263509
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	+	+	+	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	-	Мех.	Мех.
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)	+	+	+	+	+	-	+	+
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	+	+	+	+	+	-	+	+
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[2]	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку							
	24	25	26	27	28	29	30	31
Марка, модель	Прицеп - 871221	829800	ЗИЛ 433360	Без модели XTV 8328-01	Камаз 43253 391705	Honda Dio	Honda Dio	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Прицеп легковой	Прицеп легковой	Грузовой бортовой	Приц. Груз. бортовой	Автомобиль бортовой	Мотороллер	Мотороллер	Легковой
Категория транспортного средства	BE	BE	C	CE	C	M	M	B
Год выпуска	2007	2009	2002	1989	2011	1999	1999	2011
Государственный регистрационный знак	ВН 0757 50	ВН 9113 50	У 651 ЕА 190	ВН 9131 50	У 025 СО 190	-	-	Е 956 РК 190
Регистрационные документы	50 СС 198476	50 51 №263501	50 51 №263511	50 51 №263500	50 51 №263529	Договор к/п.	Договор к/п.	50 32 №846746
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственнос ть	Собственнос ть	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	+	+	+	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	+	-	+	-	-	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	Мех.	-	Мех.	Авт.	Авт.	Авт.
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)	-	-	+	-	+	-	-	+
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		-	+	-	+	-	-	+
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет	Соответству ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[2]	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку							
	32	33						
Марка, модель	RENAULT LOGAN	XTV 8328-01						
Тип транспортного средства	Легковой	Приц. Груз. бортовой						
Категория транспортного средства	В	СЕ						
Год выпуска	2011	1991						
Государственный регистрационный знак	Е 957 РК 190	ВН 4924 50						
Регистрационные документы	50 51 №263523	50 ХМ №935677						
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственнос ть	Аренда						
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [1]	+	+						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Авт.	-						
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)	+	-						
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	+	-						
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответству ет	Соответству ет						
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[2]	-	-						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## 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>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Акишин Сергей Юрьевич	50 ОУ ***** 24.08.2010	В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ,	СИ 0007 20.05.17	СИ 0047 20.04.2020	договор
2.	Болотов Александр Сергеевич	99 06 ***** 04.01.19	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М	СИ 0023 20.05.17	СИ 0053 20.04.2020	договор
3.	Военков Анатолий Михайлович	99 04 ***** 23.01.2019	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е	СИ 0038 03.04.2018		договор
4.						
5.	Козлов Виктор Павлович	50 08 ***** 22.01.2013	В	СИ 0003 20.05.2017	СИ 0049 20.04.2020	договор
6.	Коробова Ирина Владимировна	50 12 ***** 11.09.2013	В	СИ 0030 03.04.2018		договор
7.	Ожогин Сергей Владимирович	82 21 ***** 15.02.2017	В, В1, С, С1	СИ 0036 03.04.2018		договор
8.	Рогожкин Денис Владимирович	50 06 ***** 28.04.2012	В	СИ 0033 03.04.2018		договор
9.	Целикин Игорь Владимирович	50 31 ***** 13.06.2017	А, А1, В, В1, С, С1, В, В1, М	А 0103 24.02.2016		договор
10.	Богусловский Олег Петрович	50 24 ***** 13.10.2015	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1,	СИ 0043 20.05.2017	СИ 0054 20.04.2020	в штате
11.	Головатый Григорий Иванович	99 04 ***** 04.12.18	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	СИ 0015 20.05.2017	СИ 0051 20.04.2020	в штате
12.	Давтян Владимир Владимирович	99 12 ***** 27.11.2019	В, В1, С, С1, М,	СИ 0043 20.05.2017	СИ 0057 20.04.2020	договор
13.	Евтеев Росим Викторович	50 08 ***** 11.12.2012	В	СИ 0016 20.05.17	СИ 0046 20.04.2020	в штате
14.	Кидин Антон Михайлович	99 07 ***** 19.04.2019	А, А1, В, В1, ВЕ, М,	СИ 0009 20.05.2017	СИ 0056 20.04.2020	в штате
15.	Комаров Алексей Александрович	50 22 ***** 03.07.2015	В	СИ 0012 20.05.2017	СИ 0052 20.04.2020	в штате
16.	Мальшев Алексей Иванович	50 31 ***** 16.05.2017	В, С, М,	СИ 0004 20.05.2017	СИ 0045 20.04.2020	в штате
17.	Марков Александр Юрьевич	99 13 ***** 25.02.2020	В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, ДЕ, Д1Е, М	СИ 0004 20.05.2017	СИ 0061 20.04.2020	в штате
18.	Пашинян Валерий Рубенович	50 ОУ ***** 09.10.10	В	СИ 0013 20.05.2017	СИ 0060 20.04.2020	в штате
19.	Савчукевич Владимир Иванович	82 21 ***** 21.02.2017	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е,	СИ 0011 20.05.2017	СИ 0055 20.04.2020	в штате
20.	Телегин Сергей Викторович	50 ОУ ***** 08.05.10	А, В, С, Д, ВЕ	СИ 0010 20.05.2017	СИ 0058 20.04.2020	в штате
21.	Тюрин Игорь Анатольевич	50 ОУ ***** 13.07.10	В	СИ 0001 20.05.2017	СИ 0048 20.04.2020	в штате

<sup>4</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>5</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".

22.	Шарифов Алексей Насимович	50 ОУ ***** 04.08.11	А, В, С, Д, ЕВ	СИ 0017 20.05.2017	СИ 0050 20.04.2020	в штате
23.	Румянцев Сергей Виленинович	55 02 ***** 12.04.2011	В,С	СИ 0044 20.05.2017	СИ 0059 20.04.2020	в штате
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						

### 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>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Богусловский Олег Петрович	<u>Базовый цикл:</u> Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами, Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом <u>Специальный цикл:</u> Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «А1», «С1», «С1Е», «М» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категорий: «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «А1», «С1», «С1Е», «М», <u>Профессиональный цикл:</u> Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	ЧВВАУШ Диплом РВ 694204 21.06.97	МОСДОР, АА 001918, 18.03.10 г.  ПОУ «Жуковская школа РО ДОСААФ России МО», ПР № 0001, 30.04.2019 г.	в штате
Давтян Владимир Владимирович	<u>Базовый цикл:</u> Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами, Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом <u>Специальный цикл:</u>	МАМИ Диплом МВ 616194 05.06.1986 г.	НОУ УСЦ ДОСААФ ЮВАО г. Москвы 003054 05.12.12 г.	в штате

<sup>6</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>7</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".



	<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: <u>«А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «А1», «С1», «С1Е», «М»</u> как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категорий: <u>«А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «А1», «С1», «С1Е», «М»,</u>  <u>Профессиональный цикл:</u>          Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>		<p>ПОУ          «Жуковская школа РО ДОСААФ России МО»,          ПР № 0002,          30.04.2019 г.</p>	
<p>Кидин          Антон          Михайлович</p>	<p><u>Базовый цикл:</u>          Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами, Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом  <u>Специальный цикл:</u>          Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: <u>«А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «А1», «С1», «С1Е», «М»</u> как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категорий: <u>«А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «А1», «С1», «С1Е», «М»,</u>  <u>Профессиональный цикл:</u>          Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>МПУ          Диплом          КВ 75115          17.06.2013 г.</p> <p>ОЧУВО ГСИ          Диплом          135024 0868023          10.12.2015 г.</p>	<p>ПОУ          «Жуковская школа РО ДОСААФ России МО»,          ПР № 0003,          30.04.2019 г.</p>	<p>в штате</p>
<p>Марков          Александр          Юрьевич</p>	<p><u>Базовый цикл:</u>          Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами, Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом  <u>Специальный цикл:</u>          Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: <u>«А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «А1», «С1», «С1Е», «М»</u> как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категорий: <u>«А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «А1», «С1», «С1Е», «М»,</u>  <u>Профессиональный цикл:</u>          Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>МИРЭА          Диплом          РВ 295652          13.06.1989 г.</p>	<p>ДО Отраслевой автомобильный колледж,          ПР № 27202,          30.06.2009 г.</p> <p>ГБОУ СПО «Раменский политехнический техникум»,          П № 00001,          30.06.2014г.</p> <p>ПОУ          «Жуковская школа РО ДОСААФ России МО»,          ПР № 0004,          30.04.2019 г.</p>	<p>в штате</p>
<p>Симкина          Татьяна          Федоровна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>МУЦ «Интерколледж»          Диплом АМ № 2036,          26.03.1992 г.</p> <p>УГПУ          Диплом ВСБ 0659814,          27.06.2006 г.          ПензГТУ          Диплом ДП-2457,          16.06.2017 г.</p>	<p>ИПК НОМО          ПП №43066          27.03.2001г.</p> <p>УМЦ ГУ МО «СЦ Звенигород»,          Регистр. № 11          21.06.2013 г.</p> <p>ГБОУ ВО МО «АСУ»,          № 11676-19,          15.05.2019г.</p>	<p>в штате</p>

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права собственности Серия 50-АЕ № 282835, выдано 05.06.2013г. Управлением, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 6199 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: есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>10</sup>: есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup>: есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup>: есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть

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

Наличие освещенности<sup>13</sup>: есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) : есть

Наличие пешеходного перехода: есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) : есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> : есть

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) : нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

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

<sup>12</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>13</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>14</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.

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права Серия 50 АГ № 623650 от 13.07.12 г. Вид права – оперативное управление.

(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	МО, г. Жуковский, ул. Спасателей, д.5	35	8
2	МО, г. Жуковский, ул. Спасателей, д.5	42	30
3	МО, г. Жуковский, ул. Спасателей, д.5	45,8	30
4	МО, г. Жуковский, ул. Спасателей, д.5	41,8	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 56 количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>.

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

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: есть

Календарный учебный график: есть

Методические материалы и разработки: есть

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup>: есть

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

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

расписание занятий: есть

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

## VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии): Автоматический обучающий комплекс - 4

Марка, модель: ОТКВ-2, Производитель: ООО «НПП «Тренажер»,

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup>: есть

<sup>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$

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

<sup>16</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>17</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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: есть

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>19</sup> есть

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>20</sup> есть

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</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>22</sup> есть

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры есть

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

К Акту прилагаются \_\_\_\_\_  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а): \_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

<sup>18</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.

<sup>19</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>20</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>21</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>22</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>23</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"