

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «В», «С», «D», «СЕ», «М», «А1», с «С» на «В», с «С» на «D» на соответствие установленным требованиям

№ 34-088

«24» декабря 2014г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Урюпинская автомобильная школа РО ДОСААФ России Волгоградской области», НОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частное учреждение

Место нахождения Волгоградская область, город Урюпинск, улица Пушкина, 111

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Волгоградская область, город Урюпинск, улица Пушкина, 111;

Волгоградская область, город Урюпинск, переулок Дзержинского, 2а;

Волгоградская область, город Урюпинск, переулок Журавлева, 47.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Волгоградская область, город Урюпинск, переулок Журавлева, 47;

Волгоградская область, Урюпинский район, Добринское сельское поселение

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.dosaaf34-ur.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1023405763468.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3438000761

Код причины постановки на учет (КПП) 343801001

Дата регистрации 09 декабря 2002 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 34Л01 № 0000671 от 14 апреля 2014 года, выдана Министерством образования и науки Волгоградской области – бессрочно

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

Основания для обследования заявление на выдачу заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям от 29 августа 2014 года № 174

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено инспектором ОП ТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Волгоградской области майором полиции Сушковым О.В.

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

в присутствии начальника НОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России» Макаричева С.Г.

(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	КамАз 5350	КамАз 4350	КамАз 4350	КамАз 4350	КамАз 43114	Урал 4320	Урал 4320	Урал 4320
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«С»	«С»	«С»	«С»	«С»	«С»
Год выпуска	2009	2007	2007	2007	2002	2003	2006	2006
Государственный регистрационный знак	5916СК	5821СК	5823СК	5824СК	9025АК	4235АК	8960АК	8961АК
Регистрационные документы	21 ТР 033929	21 ТР 033901	21 ТР 033896	21 ТР 033904	21 ТР 033892	21ТР 033893	21 ТР 033901	21 ТР 033891
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механи ческая	механи ческая	механи ческая	механи ческая	механи ческая	механи ческая	механи ческая	механи ческая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудо ван дублиру ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	оборудо ван дублиру ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	оборудо ван дублиру ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	оборудо ван дублиру ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	оборудо ван дублиру ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	оборудо ван дублиру ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	оборудо ван дублиру ющими педаля ми сцепле ния и тормоза	оборудо ван дублиру ющими педаля ми сцепле ния и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

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).

средство» в соответствии с п. 8 Основных положений								
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)								
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год
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							
	9	10	11	12	13	14	15	16
Марка, модель	Урал 43206	Урал 43206	Урал 43206	ЧМЗАП 8335	ЛАДА ГРАНТ А	ЛАДА ГРАНТ А	РЕНО КЛИО	ВАЗ 210540
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	прицеп	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«С»	«СЕ»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2006	2006	2006	2003	2012	2012	2001	2008
Государственный регистрационный знак	9022АК	9023АК	9024АК	ОЕ8023	С267ОУ	С149УХ	М530СН	М531СН
Регистрационные документы	21 ТР 033894	21 ТР 033903	21 ТР 033899	21 ТР 048084	3405 №10014 2	3405 №10014 4	34УН 868381	34УН 868387
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность

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	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	-	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	-	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	-	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					ССС № 0323289 703 с 17.10.14 по 16.10.15 СОАО «ВСК»	ССС № 0323289 704 с 29.10.14 по 28.10.15 СОАО «ВСК»	ВВВ № 0678637 599 с 12.01.14 по 11.01.15 СОАО «ВСК»	ССС № 0678637 673 с 12.02.14 по 11.02.15 ОАО «Альфа Страхование»

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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год	21.05.14 1 год	-	-	08.08.14 1 год	04.07.14 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴								

Сведения	Номер по порядку							
	17	18	19	20	21	22	23	24
Марка, модель	ВАЗ 21103	ВАЗ 21053	ВАЗ 21053	ВАЗ 21150	ВАЗ 211440	ЛАЗ 695	ЛАЗ 695Д	ММВЗ 31121
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	авто бус	авто бус	мото цикл
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«D»	«D»	«A1»
Год выпуска	2001	2007	2007	2002	2008	1987	1997	1988
Государственный регистрационный знак	A835HA	K630PT	K361XA	A834HA	M760AK	T820CT	A329BK	6350AE
Регистрационные документы	3410№ 077432	34УН 868378	34УН 868380	3410№ 077434	34УН 868383	34 УН 868386	3402№ 088679	34УН 868385
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	в наличии	в наличии	-	-	в наличии	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая

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).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0300789 139 с 22.02.14 по 21.02.15 СОАО «ВСК»	ССС № 0678637 672 с 12.02.14 по 11.02.15 ОАО «Альфа Страхование»	ССС № 0678637 677 с 12.02.14 по 11.02.20 15 ОАО «Альфа Страхование»	ССС № 0300789 194 с 22.02.14 по 21.02.15 СОАО «ВСК»	ССС № 0300789 134 с 24.01.14 по 23.01.15 СОАО «ВСК»	ВВВ № 0626593 597 с 12.01.14 по 11.01.15 СОАО «ВСК»	ВВВ № 0626591 242 с 07.12.13 по 06.12.14 СОАО «ВСК»	ВВВ № 0186868 775 с 12.01.14 по 11.01.15 СОАО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.08.14 1 год	08.08.14 1 год	04.07.14 1 год	08.08.14 1 год	04.07.14 1 год	08.08.14 6 мес	25.08.14 6 мес	08.08.14 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶						обучающий тренажер тахограф	обучающий тренажер тахограф	

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»

Сведения	Номер по порядку					
	25	26	27	28	29	30
Марка, модель	KN110-6 VIRAGO	WY250-3 TTR250	ИЖ Планета 5	Альфа КТ50	HONDA ТАСТ-30	ГКБ 8183
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мопед	скутер	прицеп
Категория транспортного средства	«А1»	«А»	«А»	«М»	«М»	«ВЕ»
Год выпуска	2013	2013	1990	2013	2001	1999
Государственный регистрационный знак	2139АМ	2136АМ	4104АК	-	-	ВЕ7173
Регистрационные документы	3418№ 943309	3418№ 943121	34ХО№ 294518	сервисная книжка	договор купли- продажи	34ТХ№ 047734
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	собствен ность	собствен ность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.	тех. исправн.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	автомати ческая	-
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	-	-	-	-	-	имеется

⁷ 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).

положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0654969949 с 10.04.14 по 09.04.15 ООО «РОСГОС СТРАХ»	ССС № 0654950715 с 31.03.14 по 30.03.15 ООО «РОСГОС СТРАХ»	ССС № 0654960841 с 19.05.14 по 18.05.15 ООО «РОСГОС СТРАХ»	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	19.05.14 1 год	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических-28; прицепов-2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует -835 количеству обучающихся в год⁹.

⁸ 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»

⁹ 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 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)
Кудрявцев Сергей Владимирович	34УВ № 501314 13.07.2010	«А», «В», «С», «D», «Е».	удостоверение МПОВ категорий «А», «В», «С», «D», «Е». от 18.06.2012 АА № 48	-	в штате
Колесов Андрей Валерьевич	34ВЕ № 022306 02.12.2009	«В», «С», «D», «Е».	удостоверение МПОВ категорий «В», «С», «D», «Е». от 04.02.2008 А № 024261	удостоверение от 05.09.2014 Серия ПК №000099	в штате
Колесов Евгений Владимирович	34ОВ № 877904 14.09.2007	«А», «В», «С», «Е».	удостоверение МПОВ категорий «А», «В», «С», «Е». от 18.06.2012 АА № 31	-	в штате
Ламзин Василий Михайлович	34ВЕ № 022303 02.12.2009	«А», «В», «С», «D», «Е».	удостоверение МПОВ категорий «А», «В», «С», «D», «Е». от 20.11.2007 А № 024230	удостоверение от 18.06.2012 Серия АА № 49	в штате
Заикин Александр Владимирович	34ВЕ № 024614	«В», «С»,	удостоверение МПОВ категорий «В», «С»,	-	в штате

¹⁰ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

	23.03.2010	«D», «E».	«D», «E». от 18.06.2012 АА № 29		
Кошкин Василий Васильевич	34ВЕ № 022576 09.12.2009	«А», «В», «С»	удостоверение МПОВ категорий «А», «В», «С» от 20.11.2007 А № 024228	удостоверение от 05.09.2014 Серия ПК №000101	в штате
Страхов Алексей Анатольевич	34ВЕ № 013399 29.11.2006	«А», «В», «С», «D», «E».	удостоверение МПОВ категорий «А», «В», «С», «D», «E». от 18.06.2012 АА № 47	-	в штате
Шальгин Виктор Васильевич	34ВЕ № 013635 14.03.2007	«А», «В», «С», «D», «E».	удостоверение МПОВ категорий «А», «В», «С», «D», «E». от 18.06.2012 АА № 33	-	в штате
Гончаров Александр Юрьевич	34ВЕ №023789 03.02.2010	«А», «В», «С»	удостоверение МПОВ категорий «А», «В», «С» от 18.06.2012 АА № 30	-	в штате
Юшков Виктор Васильевич	34ВЕ № 018982 22.04.2009	«А», «В», «С», «D», «E».	удостоверение МПОВ категорий «А», «В», «С», «D», «E». от 03.12.2008 № 000115	удостоверение от 2014 Серия ПК №000108	в штате
Эюбов Алексей Николаевич	3414 № 607709 30.04.2014	«В», «В1», «С», «С1», «ВЕ», «М».	удостоверение МПОВ	-	по договору

			категорий и подкатегорий «В», «В1», «С», «С1», «ВЕ», «М». От 05.09.2014 МВ № 000122		
--	--	--	--	--	--

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 ¹²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Долгов Алексей Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы безопасного управления транспортным средством Основы организации перевозок	диплом серия ВСГ № 0783594 от 11.03.2010г. о высшем профессиональном образовании квалификация специалист по сервису	удостоверение от 03.04.2014 НС №001749	в штате
Голиков Александр Иванович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы безопасного управления транспортным средством Основы	диплом серия БТ № 281106 от 25.04.1979г. о среднем профессиональном образовании	удостоверение от 15.08.2013 НС №000837	в штате

¹² 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.

¹³ 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".

	организации перевозок	квалификация техник-строитель		
Кривобок Юрий Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы безопасного управления транспортным средством Основы организации перевозок	диплом серия ИТ № 204172 от 19.11.1986г. о среднем профессиональном образовании квалификация техник-механик	удостоверение от 02.03.2014 ПК № 00804	в штате
Коротких Наталия Геннадьевна	Первая помощь при ДТП	диплом серия СБ № 0184671 от 26.02.1999г. о среднем профессиональном образовании квалификация лечебное дело	удостоверение 342400722275 11.12.2013	по договору
Макаров Юрий Михайлович	Первая помощь при ДТП	диплом серия ДВО № 0243700 от 28.06.2000г. о высшем профессиональном образовании квалификация «Врачебное дело»	сертификат А № 1434854 26.03.2012	по договору
Котова Елена Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	диплом серия ШВ № 200162 1993г. о высшем профессиональном образовании квалификация учитель истории и социально-политических дисциплин	свидетельство от 09.04.2012 № 290/5	по договору
Плешакова Оксана Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	диплом серия КА № 54083 от 24.06.2011г. о высшем профессиональном образовании квалификация преподаватель дошкольной	-	по договору

		педагогики и психологии		
--	--	----------------------------	--	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка с 20 мая 2009 года по 18 мая 2058 года
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома закрытая площадка № 1¹⁵ 2,6 га,
соответствует

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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%¹⁶
соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁷
соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹⁹ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁰ имеется

¹⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁶ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁸ 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке НОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России» _____

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка от 04.04.2011 № 58 срок аренды до 30.12.2060 года _____

Размеры закрытой площадки или автодрома закрытая площадка № 2 0,32га, соответствует _____

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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%²¹ соответствует _____

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²² соответствует _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²³ _____ имеется _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ соответствует _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% _____ соответствует _____

Наличие освещенности²⁴ _____ имеется _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ имеется _____

Наличие пешеходного перехода _____ имеется _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ имеется _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁵ _____ имеется _____

типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

²¹ Использование колеейной эстакады не допускается.

²² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²³ 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.

²⁴ 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.

²⁵ 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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -----

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке НОУ « Урюпинская автошкола ДОСААФ России»

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор оперативного управления от 05.05.2009 года б/н бессрочно, договор оперативного управления от 03.10.2011 года № 14/12 ЮФО бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 15

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	№ кабинета	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	
1	Волгоградская область г. Урюпинск, ул. Пушкина, 111	11	55.2	22	
2		23	75.6	30	
3		24	68.5	27	
4		14	69.6	28	
5		5	50	20	
6		Компьютерный класс	20	55.3	22
7			6	42.5	17
8			6	50	20
9			13	48.7	19
10			7	55.3	22
11			12	48.6	19
12		9	7.6	3	
13	Волгоградская область г. Урюпинск, пер. Журавлева, 47	25	133.5	53	
14	Волгоградская область г. Урюпинск, пер. Дзержинского, 2а	1	34.3	14	
15		2	34.4	14	

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 48 числа групп²⁶. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁷.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

²⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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

²⁷ 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.

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеются
образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁸ имеются
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии
расписание занятий имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) имеется
Марка, модель AQUARUS Производитель Россия
Наличие утвержденных технических условий²⁹ имеется
Тренажер (при наличии) Logitech G25 Racing Wheel
Марка, модель Logitech G25 Производитель Россия
Наличие утвержденных технических условий³⁰ соответствует
Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³¹ в наличии
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

²⁸ 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.

²⁹ 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.

³⁰ 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.

³¹ 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".

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным ³² соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³³

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 движения³⁴ проводятся
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁵:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

Учебно материальная база НОУ «Урюпинская автошкола ДОСААФ России» соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются: 1. Оборудование учебных кабинетов

2. Наблюдательное дело

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

Акт составил(а):

инспектор ОП ТН и РЭР УГИБДД
ГУ МВД России по Волгоградской
области майор полиции

(должность лица, проводившего обследование)

Начальник РЭР УГИБДД
МО МВД России
2 Урюпинский
майор полиции


(подпись)

О.В. Сушков
(Ф. И. О.)



Медсестра В.В.

Копию акта получил(а):

Начальник НОУ «Урюпинская
автошкола ДОСААФ России»

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

С.Г. Макаричев
(Ф. И. О.)

³² 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».

³³ 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».

³⁴ 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.).

³⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».