

## АКТ

### обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий В на соответствие установленным требованиям (указываются категории, подкатегории ТС)

№ 34 - 526

«02» июля 2018 г.

Наименование организации Негосударственное Образовательное Частное Учреждение Дополнительного Профессионального Образования «Автошкола Викинг» (НОЧУ ДПО «Автошкола Викинг»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Частное учреждение

Место нахождения г. Волгоград ул. Академика Королева д.1А

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

г. Волгоград ул. Академика Королева д. 1А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Волгоград ул. Волгоградская, 2м

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoshkola-viking.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1073400004765

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3406024597

Код причины постановки на учет (КПП) 344601001

Дата регистрации 24 декабря 2007

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) № 1029

Серия 34 Л01 №0000722 от 30 декабря 2015 года Комитет Образования и науки

Волгоградской области, бессрочно

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

Основания для обследования Заявление НОЧУ ДПО «Автошкола Викинг» от 05.06.2018 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено инспектор по ОП ТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по

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

Волгоградской области майор полиции Сушков О.В., старший инспектор ОП майор полиции Махаев В.В.

в присутствии директора НОУ «Автошкола Викинг» Куминовой Н.А

(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
Марка, модель	BA3211440	BA321014	LADA KALINA	Прицеп
Тип транспортного средства	хетчбек	хетчбек	Седан	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	
Год выпуска	2011	2105	2013	1995
Государственный регистрационный знак	C134UE34	M134PE34	A192TC134	BB1958 34
Регистрационные документы	3415 53009	34тс932340	3415 464559	31 ку081194
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор Аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	удов	удов	Удов	удов
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	Имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	Имеются	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0045670122 От 21.06.2018 До 20.06.2019	XXX 0046910483 От 30.06.2018 До 29.06.2019	XXX 0012272471 От 13.09.2017 До 12.09.2018	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	017030061700 595 от 04.04.2017 до 05.04.2019	017030061701 532 03.08.2017 до 04.08.2018	073340021701 711 31.08.2017 до 01.09.2018	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 обучающихся в год<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> 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>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Куминов Виктор Юрьевич	3405 789959 От 17.14.2011	АВСД ЕкВС	Свид. №000131 От 26.02.2007 г.	УПК 9741 от 17.10.2013 г. 3400 00000017 от 13.10.2016	в штате
Васильев Альберт Анатольевич	9221363192 от 14.04.2016	ВВ1СС1ДД1 ВЕСЕС1Е	Свид. №000108 от 24.09.2014	МО 000304 от 27.11.2015	совместитель
Синев Виктор Константинович	3423 749395 от 19.06.2015	В,В1,С,С1	Свид. №9796/10 Серия ПК 003054 от 17.09.2014	9899/10 ПК004054 от 17.09.2017	совместитель
Шевляков Евгению Алексеевичу	34 СТ075541 от 18.09.2009	В,С,Д,Е	Свид. № 000206 От 26.02.2016		совместитель

## 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>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мозгунова Елена Александровна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом ЦВ №439093 ВГУ от 18.06.1993 Квалификация : Психолог, преподаватель психологии и истории	342403899463 от 17.10.2017	совместитель
Гермаш Ольга Тулешевна	Первая помощь при ДТП	Диплом АК №100842 Волгоградский медицинский Колледж От 27.12.2003 Преподаватель Сестринского дела	34АА 005585 от 14.11.2014 0834180269594 от 03.12.2014	совместитель
Куминова Наталья Алевтиновна	Основы законодательства в сфере ДД. Основы управления ТС Устройство и тех.обслуживание ТС Основы управления ТС	Диплом ПВ№236519 ВПИ Инженер -технолог	Удостоверение о повышении квалификации № 000023-П ВД 34-000042 от 28.06.2017	В штате

<sup>3</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>4</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".

<sup>5</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>6</sup> Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".



#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>7</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 15 от 01.05.2018 до 30.04.2019 (свидетельство о государственной регистрации права 34 АБ 267555 от 14.02.2014)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>8</sup> 2400 м<sup>2</sup>

(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%<sup>9</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>10</sup> соответ.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup> в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности<sup>12</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>13</sup> \_\_\_\_\_

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 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>10</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>11</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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

<sup>12</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>13</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 Договор № 6/1105-18 от 28.05.2018 года аренды помещения между МОУ Гимназия №15 и НОЧУ ДПО «Автошкола Викинг» до 11.04.2019 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Волгоград ул. Академика Королева д.1А	48,3	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 группам<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 18 человек<sup>15</sup>.

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

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеется

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>16</sup> имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

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

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

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</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>16</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>17</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для



Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

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

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

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

### **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>19</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>20</sup>: приказ от 17.06.2018 техник Воронин ПК 0004223 от 27.02.2015, БД 011192 от 27.02.2015

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>: обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор от 22.06.2018 ООО «Медлайн» (лицензия ЛО 34-1-003373 от 26.04.2017)

---

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, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<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> 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>20</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>21</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"



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

соответствует

К Акту прилагаются

копии документов

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

Акт составил(а):

инспектор ОП ОТН РР  
Юльбаев

(должность лица, проводившего обследование)

САВ

(подпись)

Султанов О.В.

(Ф. И. О.)

с. инспектор ОП

(должность лица, проводившего обследование)

САВ

(подпись)

Махаев В.С.

(Ф. И. О.)

Инспектор РР УТНБХ

(должность лица, проводившего обследование)

САВ

(подпись)

Зинауров С.А.

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_

(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

САВ

(подпись)

Султанов О.В.

(Ф. И. О.)