



Д.Н.Иванов

09 января 2017 г.

## АКТ

самообследования учебно-материальной базы ПОУ "Форсаж-Авто", осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории "В" на соответствие установленным требованиям

№ 1

09 января 2017 г.

### Профессиональное образовательное учреждение "Форсаж-Авто",

( полное наименование организации )

### ПОУ "Форсаж-Авто"

( сокращенное наименование организации )

Организационно-правовая форма Устав

Дата создания организации - 24.08.2011 г.

Место нахождения: 462403 г. Орск, ул. Стасова, д. 2 А, кв. 26, тел.8(3537)33-11-70

(юридический адрес)

Учредитель : Дмитрий Николаевич Иванов, тел. (3532) 28-90-90

Директор: Дмитрий Николаевич Иванов, тел. (3532) 28-90-90

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

462429 г.Орск,ул.Сорокина,б., МОАУ СОШ№13 каб.№101  
462420 г.Орск, ул.Краматорская,50.  
462356 г.Новотроицк, ул.Орская,6, кабинет№312

Учебная площадка: В 545м на юго-восток от территории АЗС по ул. Новотроицкое шоссе,60, в Новом городе г.Орска Оренбургской области.

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1115600002440

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5614032444 (КПП) 561401001

Дата регистрации серия 56 №002825593 от 24 августа 2011г Управление Федеральной налоговой службы по Оренбургской области

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: №2597 от 31 марта 2016г

Министерством образования Оренбургской области

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

Основания для самообследования: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», примерные программы по профессиональной подготовке водителей т/с категории "В"

Обследование проведено: Заместителем директора ПОУ "Форсаж-Авто" Зоткиным С.В. методистом ПОУ "Форсаж-Авто" Зоткиной И.А., старшим мастером практической подготовки Кзнецовой И.А.

в присутствии: Главного инженера по ТБ "ОМЗ" – А.М.Назарова

Доктора педагогических наук, преподавателя ОГУ – Л.В.Писаренко

Директора Автошколы ПОУ "Форсаж-Авто"- Д.Н.Иванова

## I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств (см.приложение 4)

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических **6-1 автомобилей**, прицепов **1**.

$$K_1=(14,4*24,5*12*4)/56=302 \quad K_2=(7,2*24,5*12*1)/56=38$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует **340** обучающимся в год<sup>1</sup>.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения (см. приложение 1)

## III. Сведения о преподавателях (см.приложение 2)

## IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме (см.приложение 3)

Договор аренды земельного участка №4049 от 18.11.2015г., действующий до 17.11.2018г.  
назначение земель – «АВТОДРОМ»

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № RU56307000-596

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой учебной площадки составляют 2830 кв.м, общая площадь 7000 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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**

В наличии наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах **12%**  
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **имеется как минимум в двукратном размере**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>2</sup>  
**соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>3</sup> **имеется, соответствует ГОСТам**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности<sup>4</sup> **имеется искусственное освещение**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нерегулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>5</sup> \_\_\_\_\_

<sup>1</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.

<sup>2</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>3</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>4</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>5</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.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к  
**ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫМ НАВЫКАМ ВОЖДЕНИЮ**

**V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	Адреса осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов)	Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Орск, ул.Сорокина,б. СОШ№13 каб№13	Договор аренды до 30.08.2017г	65,3	24
2	г.Орск, ул.Краматорская,50.	Договор аренды на не определённый срок	16,5	12
3	г.Новотроицк, ул.Орская,б,каб№312	Договор аренды на не определённый срок	43,2	24

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом = 8 часов\*24,5\*12= 2352– фонд времени использования помещения в часах; П = 3 – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр = 134 часа– расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$$n=(0,75*2352*3)/134 = 39 \text{ групп}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов свидетельствует о возможности обучать до **39** учебных групп в год<sup>6</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>7</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту **имеются в полном соответствии с примерной программой подготовки и рабочей программой подготовки ПОУ "Форсаж-Авто"**

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

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

-Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная в установленном порядке **имеется**

-Образовательная программа подготовки водителей, утвержденная руководителем ПОУ "Форсаж-Авто", осуществляющей образовательную деятельность **имеется**

-Методические рекомендации по организации образовательного процесса, ПОУ "Форсаж-Авто", осуществляющей образовательную деятельность **имеется**

-Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются в достаточном количестве**

расписание занятий **имеется**

-Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем ПОУ "Форсаж-Авто", осуществляющей образовательную деятельность **имеются, соответствуют целям и педагогическим задачам для каждого конкретного практического занятия**

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

-Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **демонстрационные обучающие программы.**

<sup>6</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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>7</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.

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

- Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>8</sup> **имеется**
- Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещен**
- Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>9</sup> **соответствует**

## **IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>10</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>11</sup> **исполняется**
- Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>12</sup>:
- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры **проводятся**

## **X. Методическая работа в автошколе регламентируется следующими локальными актами:**

- Штатное расписание ПОУ «Форсаж-Авто»
- Должностные инструкции работников ПОУ «Форсаж-Авто»
- Положение о порядке приема и обучения в ПОУ «Форсаж-Авто»
- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Правилами внутреннего распорядка для учащихся ПОУ «Форсаж-Авто»
- Правилами внутреннего трудового распорядка для работников ПОУ «Форсаж-Авто»
- Правилами поведения промежуточной и итоговой аттестации в ПОУ «Форсаж-Авто»
- Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами.
- Приказами о зачислении граждан в списки учебных групп автошколы для подготовки водителей транспортных средств.
- Приказами об отчислении обучаемых из учебных групп.
- Приказами о закрытии учебных групп.
- Тематическими планами по предметам теоретического и практического циклов
- Рабочими программами по предметам.

Автошкола «Форсаж-Авто» располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования Автошколы по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, условия для ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

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

<sup>8</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>9</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>10</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>11</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>12</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"

**учебно-материальная база ПОУ "Форсаж-Авто" соответствует установленным требованиям**

К Акту прилагаются

**приложение № 1(2листа),2(2листа),3,4.**  
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

**Акт составил: Заместитель директора ПОУ "Форсаж-Авто"**  
(должность лица, проводившего обследование)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Зоткин С.В.**  
( Ф.И.О. )