

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ФОРСАЖ»

С.В.Зоткин

09 марта 2023 г.



АКТ

самообследования учебно-материальной базы **ООО "ФОРСАЖ"**, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории **«А»**, **«В»**, подкатегории **"А1"** на соответствие установленным требованиям

№ 1

09 марта 2023 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРСАЖ"

(полное наименование организации)

ООО "ФОРСАЖ"

(сокращенное наименование организации)

Организационно-правовая форма Устав

Дата создания организации – **29.07.2020 г.**

Место нахождения: **462403 г. Орск, ул. Школьная, д.14., кв.84.**

(юридический адрес)

Учредитель : **Зоткин Сергей Викторович, тел. (3537) 33-11-70**

Директор: **Зоткин Сергей Викторович, тел. (3537) 33-11-70**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

1. 462420 г.Орск, ул.Краматорская,50.
2. 462429,г.Орск, пр.Ленина, 95 «А»
3. 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» **forsage56.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1205600008547**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5614085252** (КПП) **561401001**

Дата регистрации от 29 июля 2020г Межрайонной Федеральной налоговой службы №10 по Оренбургской области

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: **№56-114, выдана 01.09.2021 г. Министерством образования Оренбургской области, действует.**

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

Основания для самообследования: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации», примерные программы по профессиональной подготовке водителей т/с категории "А"

Обследование проведено: Директором ООО "ФОРСАЖ" Зоткиным С.В., Методистом ООО"ФОРСАЖ" Зоткиной И.А., Заместителем директора по практическому обучению Поляковым Р.В.

в присутствии: Главного инженера по ТБ "ОМЗ" – А.М.Назарова
Доктора педагогических наук – Л.В.Писаренко

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

1.Количество учебных транспортных средств категории «А1», соответствующих установленным требованиям: с механической КПП 2-1 мотоцикла.

$$K=(1*14,4*24,5*7)/18 =137$$

Данное количество транспортных средств соответствует **137** обучающимся в год

2.Количество учебных транспортных средств подкатегории «А1», соответствующих установленным требованиям: с механической КПП 2-1 мотоцикла.

$$K=(1*14,4*24,5*7)/18 =137$$

Данное количество транспортных средств соответствует **137** обучающимся в год

3.Количество учебных транспортных средств категории «В» соответствующих установленным требованиям: с механической КПП 9-1 автомобилей, прицепов 1

$$K_1=(14,4*24,5*12*8)/56 = 604$$

Данное количество транспортных средств соответствует **604** обучающимся в год¹.

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 закрытой учебной площадки №4301-ЮЗ от 13.07.2018г

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № RU56307000-596

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой учебной площадки составляют **4500** 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 0,4² **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий³ **имеется, соответствует ГОСТам**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности⁴ **имеется искусственное освещение**

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

Наличие пешеходного перехода **имеется**

¹ 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.

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

³ 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.

⁴ 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.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁵ _____

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, пр.Ленина,95 «А»	Договор аренды до 08.11.2023г	30,0	18
2.	г.Орск, ул.Краматорская,50.	Договор аренды на не определённый срок	16,5	12
3.	г.Новотроицк, ул.Орская,6,каб№312	Договор аренды на не определённый срок	43,2	24

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп водителей транспортных средств категории «А», 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 = 139 часа– расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$$n=(0,75*988*2)/112 = 13 \text{ групп}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов свидетельствует о возможности обучать до 13 учебных группы в год⁶. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁷.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп водителей транспортных средств подкатегории «А1», 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 = 139 часа– расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$$n=(0,75*988*2)/112 = 13 \text{ групп}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов свидетельствует о возможности обучать до 13 учебных группы в год⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп водителей транспортных средств категории «В», 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 = 139 часа– расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$$n=(0,75*2352*3)/139 = 38 \text{ групп}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов свидетельствует о возможности обучать до 38 учебных группы в год¹⁰. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹¹.

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 ООО "ФОРСАЖ"

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

-Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», подкатегории "А1", утвержденная в установленном порядке имеется

-Образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», подкатегории "А1" утвержденная руководителем ООО "ФОРСАЖ", осуществляющей образовательную деятельность имеется

-Методические рекомендации по организации образовательного процесса, ООО"ФОРСАЖ", 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 ООО"ФОРСАЖ", 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.

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

-Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹² 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 установленным¹³ соответствует

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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".

¹³ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в ред. от 31.07.2020г) «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуск транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасност дорожного движения¹⁵ **исполняется**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры **проводятся**

X. Методическая работа в автошколе регламентируется следующими локальными актами:

- Штатное расписание ООО «ФОРСАЖ»
- Должностные инструкции работников ООО «ФОРСАЖ»
- Положение о порядке приема и обучения в ООО «ФОРСАЖ»
- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020г)"Об образовании в Российской Федерации"
- Правилами внутреннего распорядка для учащихся ООО «ФОРСАЖ»
- Правилами внутреннего трудового распорядка для работников ООО «ФОРСАЖ»
- Правилами поведения промежуточной и итоговой аттестации в ООО «ФОРСАЖ»
- 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» располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования ООО «ФОРСАЖ» 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 баз установленным требованиям:

учебно-материальная база ООО «ФОРСАЖ» соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются

приложение № 1,2(2листа),3,4.

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

Акт составил: **Директор ООО «ФОРСАЖ»**

(должность лица, проводившего обследование)



С.В.Зоткин

(Ф.И.О.)

сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 (с изм. и доп. От 11.07.2020г)«Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации (образовательной организации)».

¹⁴ В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ (в ред.ФЗ от 27.12.2018г №508-ФЗ) "О безопасности дорожного движения".

¹⁵ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля техническо состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. . 196-ФЗ (в ред.ФЗ от 27.12.2018г №508-ФЗ) "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложен ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работникам организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁶ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ (в ред.ФЗ от 27.12.2018г №508-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"