

Утверждаю
Генеральный директор АНО ДПО
«АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ
СЕРДОБСК»



А.В.Ласьков

22 августа 2017 год

ОТЧЕТ

**о результатах самообследования учебно-материальной базы
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального
образования «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК» (АНО ДПО
«АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК»), осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств
категории «D», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на
катеорию «D»
на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации: **Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ
СЕРДОБСК» (АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ СЕРДОБСК»)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **автономная некоммерческая организация**

Место нахождения: **442890, Пензенская обл., Сердобский р-н, г. Сердобск, площадь
Нагорная, д. 5**

(юридический адрес)

Адрес места осуществления образовательной деятельности: **442890, Пензенская обл.,
Сердобский р-н, г. Сердобск, площадь Нагорная, д. 5**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Пензенская обл., Сердобский р-н, г. Сердобск, ул. Ленина, 2346-1

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **http://avtoserdobsk.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1135800000995

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **5805900170**

Код причины постановки на учет (КПП): **580501001**

Дата регистрации «14» августа 2013г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):
регистрационный номер № 11439, серия 58Л01 № 0000235 выдана 03.09.2013 года
Министерством образования Пензенской области, бессрочно

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

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

| Сведения | Номер по порядку | | |
|---|--|---|------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | ПА3320530 | ПА3 320500 | 8165 |
| Тип транспортного средства | Учебный | Учебный | прицеп |
| Категория транспортного средства | D | D | прицеп |
| Год выпуска | 2004 | 1996 | 1993 |
| Государственный регистрационный знак | P504MO58 | P476MO58 | 06-50 ПД |
| Регистрационные документы | ПТС 58 ОР 356535 от 20.06.2017 | ПТС 1300 126507 от 20.05.2016 | тех. таллон от 22.09.1993 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды от 20.07.2017 | Договор аренды от 20.07.2017 | договор аренды от 01.01.2015 |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | есть | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | присутствует | присутствует | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 2001595963 19.06.2017-18.06.2018 ООО ПСА | ЕЕЕ №2001595962от 19.06.2017-18.06.2018 ООО ПСА | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 072151703408 20.12.2017 | 072151703409 от 20.12.2017 | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ² | | | |

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).

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»

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует ___ количеству обучающихся в год³.

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 ⁴ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-----------------------------|---|--|--|---|---|
| Среднев Юрий Николаевич | 58 УА 406517, 16.07.2010 | В, С, D, E | Диплом СБ 2244655 от 20.06.2002 Сердобский политический техникум, специальность техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Удостоверение ПК 000108 от 31.03.2016 | Состоит в штате |
| Матвеев Александр Сергеевич | 58 УА 415119 21.04.2010 | А, В, С, D, E | Аттестат 6442 от 20.07.1979 Городское профессиональное училище № 15 г. Сердобска Пензенской области, специальность слесарь-инструментальщик, аттестационный лист б/н от 10.10.2015 г | Удостоверение ПК 000107 от 31.03.2016 | Состоит в штате |

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, | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или) |
|----------|-----------------|--|---|--|
| | | | | |

³ 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.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

| | | соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶ | | иное) |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|-----------------|
| Некорыстнов Александр Анатольевич | "Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "D"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом". | Диплом ИВ № 075519 07.07.1983 г Тольяттинское высшее военное строительное командное училище, , специальность командная строительно-квартирных органов | Удостоверение ПП 000014 от 26.10.2016 | Состоит в штате |
| Куприянов Борис Владимирович | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом КН № 54634 07.06.2012г., АНО ВПО «Московская открытая социальная академия» Психолог, преподаватель психологии | удостоверение ПП 000005 21.07.2017 | Состоит в штате |
| Воронина Татьяна Николаевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом УТ № 237266 05.07.1994. ГБОУ УСПО Пензенское медицинское училище №1 медицинская сестра Сертификат 0458241393446 06.10.2017, сестринское дело | удостоверение ПП 000015 26.10.2016 | Состоит в штате |

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: закрытая площадка по договору субаренды от 14.08.2013 (ИП Фральцов И.М. , бессрочно)

⁷ 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".

⁶ 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.

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 3421 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ 13,6/15,0

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ 0,46

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ 4,7 ‰

Наличие освещенности¹³ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет

Наличие пешеходного перехода нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

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

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

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

Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д 5 – договор аренды недвижимого имущества от 14.08.2013г., срок действия – бессрочный (ИП Фральцов И. М., ИНН 580500102975)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | Пензенская область, г. Сердобск, пл. Нагорная, д 5 | 182,4 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту: **Приложения № 1**

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется _____

Календарный учебный график _____ имеется _____

Методические материалы и разработки:

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 деятельность¹⁷ _____

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 _____ имеются _____

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 _____

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

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

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

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____
Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ _____ 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 установленным²¹ _____ соответствуют _____

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³: **ведется журнал выпуска ТС на линию**

¹⁸ 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, психомоторика, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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".

²¹ 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».

²² 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".

²³ 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- **обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся, заключен договор на оказание платных медицинских услуг с ООО МЦ «Профмед»**

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

представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»

²⁴ 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"