

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО

«Автошкола «Азбука Вождения»

С.А. Евдокимов

27.05.2018 г.



ОТЧЕТ

по результатам самообследования образовательного учреждения
АНО ДПО «Автошкола «Азбука Вождения»

г. Тверь
2018 г.

ОТЧЕТ

по результатам самообследования учебно-материальной базы организации,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобилей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

Категория В

на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№ 1

« 05 » сентября 2018 г.

Наименование организации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола «Азбука Вождения» (АНО ДПО «Автошкола «Азбука Вождения»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования

Место нахождения г. Тверь, ул. Александра Завидова, д. 30

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г. Тверь, ул. Александра Завидова, д. 30

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Тверская область, район Калининский, с/п Никулинское, д. Лебедево

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://азбука-вождения.рф>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1186952008704

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6950220220

Код причины постановки на учет (КПП) 695001001

Дата регистрации 25 июня 2018 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

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

Основания для обследования заявление от 05.09.2018 г.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

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

В присутствии _____

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 |
| Марка, модель | SKODA RAPID | DAEWOO-NEXIA | XYUNDAI SOLARIS | RENAULT SR | BA3-21144 | |
| Тип транспортного средства | Легковой хэтчбек | Легковой седан | Легковой седан | Легковой хэтчбек | Легковой хэтчбек | Прицеп к легковому автомобилю |
| Категория транспортного средства | B | B | B | B | B | - |
| Год выпуска | 2017 | 2011 | 2011 | 2009 | 2007 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | E926CE 69 | M127MH 77 | X908CB 69 | H839OA 69 | У104МА 69 | AM5813 69 |
| Регистрационные документы | Св-во 9901 №179072 | Св-во 9901 №189930 | Св-во 9901 № 188874 | Св-во 69 УМ № 093590 | Св-во 6939 №169966 | Св-во 6912 №371440 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | Имеется | отсутствует | отсутствует | отсутствует | Имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | Механическая | Механическая | Механическая | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | установлены | установлены | нет |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | установлены | установлены | нет |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен | установлен |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | 69 КО 000010 | 77 АА 374639 | 69ЕВ 006179 | 69ЕВ 003459 | - | нет |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | XXX№00542887 60 от 29.08.2018 по 29.08.2019г., СОГАЗ | XXX№0051174 874 от 02.08.2018 по 02.08.2019г., СОГАЗ | МММ № 5000550553 от 20.07.2018 по 24.07.2019, РЕСО-Гарантия | ЕЕЕ № 1001519129 от 05.04.2018 до 04.04.2019, Ингосстрах | ЕЕЕ № 1023699 847 от 08.05.2018 до 07.05.2019 ВСК «страховой дом» | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 16.05.2018г. до 17.05.2019г. | 02.07.2018г. до 03.07.2019г. | 22.06.2017 до 23.06.2019г. | 13.04.2018 до 14.04.2019 | 08.05.2018г. до 09.05.2019г. | - |

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).

| | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ² | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | нет |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 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) |
|---|---|--|--|---|---|
| Евдокимов Сергей Александрович | 69 07 №037723, 02.10.2012 | В С | | удостоверение № 090207 от 21.01.2016 ЧУ ДПО «Главная дорога», г. Ярославль | совместитель |
| Цыганков Александр Александрович | 67 22 № 529635 23.04.2016 | В С | | свидетельство № 69 0076 от 07.06.2018 г. АНО ДПО Автошкола «Учебный комбинат» | состоит в штате |
| Перепелкин Сергей Владимирович | 69 05 №816284 04.04.2012 | В С | | № 000724 от 15.07.2016 АНО ДПО «Тверская областная автошкола ВОА» | совместитель |
| Лобанова Оксана Михайловна | 69 УВ №162712, 23.12.2009 | В | удостоверение ФАУ «Тверской ЦППК» № 028201 от 30.03.2013г. | удостоверение № 0001936 от 17.02.2018 г. ООО «Профессионал» | совместитель |

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»

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".

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 ⁶ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|--|------------------------------------|---|--|---|
| Кузин Юрий Владимирович | Теория ПДД | Диплом о высшем образовании, МВ № 783778 Калининский орден Трудового Красного Знамени политехнический институт, 28.06.1985г. «Строительные и дорожные машины и оборудование» | свидетельство 69 0112 от 27.04.2018 г. АНО ДПО Автошкола «Учебный комбинат» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» | совместитель |
| Митинева (Чуркина) Наталья Анатольевна | Оказание первой медицинской помощи | Тверское медицинское училище, СТ №520103 от 30.06.1994 г. «Сестринское дело» | удостоверение 000363 от 29.03.2018 г. АНО ДПО «Автошкола-К» по программе повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей ТС | совместитель |
| Новгородва Ольга Николаевна | Психология | Диплом ФГБОУ высшего образования «Тверской государственный университет», квалификация Психолог. Преподаватель психологии рег. № 180, 106924 0539546, 08.07.2015 г. | - | совместитель |

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

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.

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".

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор безвозмездного пользования земельным участком №5 (учебной закрытой площадки) с 01 сентября 2018 г. по 01 августа 2019 г. Земельный участок общей площадью 3002 (три тысячи два) кв.м., кадастровый номер 69:10:0000024:4862, расположенный по адресу (местонахождение) : Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Лебедево. Участок находится примерно в м от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, район Калининский, с/п Никулинское, дер. Лебедево. Земельный участок принадлежит Ссудателю на праве собственности, что подтверждается Свидетельством о государственной регистрации права 69-АГ № 106221, выданным Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Тверской области 24.12.2014 г.

реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 3002 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 есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ есть

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

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

Наличие освещенности¹³ есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ отсутствует

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

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

¹⁰ Использование колеяной 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 огражденные съемные, лента огражденная, 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.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____ отсутствует _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____ Закрытой площадке _____

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _____
Договор аренды нежилого помещения от 15.05.2018 г. Мусаев Абдулла Ахмед оглы, сроком до 15.04.2018 г.
Помещение общей площадью 107 кв.м. расположено по адресу: г. Тверь, ул. Александра Завидова, д. 30.
Принадлежит Мусаеву Абдулла Ахмед оглы на основании свидетельства о государственной регистрации права собственности 69-69-02/001/2013-877 от 24.01.2013г., кадастровый номер 69:40:0400098:3:9/2.
(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. | г. Тверь, ул. Александра Завидова, д. 30 | 60.4 | 28 |

Данное количество оборудованных кабинетов соответствует 9 учебным группам. Наполняемость учебной группы не должна превышать 28 человек¹⁵.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ Имеется, утвержден руководителем _____

Календарный учебный график _____ имеется, утвержден руководителем _____

Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ _____

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 _____ 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 условий¹⁷ _____ - _____

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

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

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ _____ 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 установленным²⁰ _____ Соответствуют

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²²

проводятся, Договор № 25/2018 П на проведение предрейсовых технических осмотров автомобилей

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³: _____ проводятся,
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ Договор № 36/2018-М об оказании

¹⁷ 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, 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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".

²⁰ 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».

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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 представленной учебно-материальной базы установленным требованиям.

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по ведению образовательной деятельности по программа подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В».