

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «Автошкола Старт»**

**ОГРН 1166313086807 ИНН 6311164764 КПП 635001001**

**446435, Самарская обл, г. Кинель, ул. Мостовая, д. 28а**

---

Утверждаю:

Директор Образовательной автономной  
некоммерческой организации дополнительного  
профессионального образования

«Автошкола Старт»



Лобыкин А.М.

«09» февраля 2020 года.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

Полное и сокращенное наименование учреждения в соответствии с его уставом:

**Образовательная автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола Старт», ОАНО ДПО «Автошкола Старт»**

Организационно-правовая форма учреждения в соответствии с его уставом: **Автономная некоммерческая организация**

Адрес места расположения ОАНО ДПО «Автошкола Старт»: 446435, Самарская область, г.Кинель, ул. Мостовая, 28А.

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: **1166313086807**

Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц: Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 63 №006276050. Выдано ИФНС по Красноглинскому району г.Самары 15 апреля 2016 года.

Идентификационный номер налогоплательщика: **6311164764**

Данные документа о постановке на учет в налоговом органе: Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе ФНС №4 по Самарской области серия 63 №006208379 от 06 мая 2016 года

Номер телефона: 8(846)972-91-19 8(927)004-02-30

Адрес электронной почты: [start163.samara@yandex.ru](mailto:start163.samara@yandex.ru)

Адрес официального сайта: start163.ru

Банковские реквизиты: В Филиале «Нижегородский» АО «Альфа-Банк», Р/С 40703810929390000034, **ИНН 7728168971, ОГРН 1027700067328, БИК 042202824, К/С 30101810200000000824**

Количество транспортных средств, используемых в практическом обучении в соответствии с новыми категориями:

сведения	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Renault Sandero	Renault Logan	Renault Logan	Lada Гранта	Lada Гранта	Кавасаки Х250К	829450
Тип транспортного средства	Легковой (хэтчбек)	Легковой-седан	Легковой-седан	Легковой-седан	Легковой-седан	Мотоцикл	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	А	прицеп В
Государственный регистрационный знак	С288КР163	Р293 КХ 163	В 823 НТ 163	Т246КС 116	Т022ВН163	0070АВ63	ВА846463

ОАНО ДПО «Автошкола Старт» заключен договор аренды площадки для обучения вождению. Площадка находится по адресу: Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Первая Парков ад.1. Арендодателем является Бюджетное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Самарская ГСХА). Договор аренды №701/к/2018, действует с 14.06.18 (продлируется на 11 месяцев), номер свидетельства АА №498358

### САМООБСЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ

**Организационно-педагогические условия реализации программы** должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов или с использованием аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / \text{Ргр}$ , где  $n$  – общее число групп в год, 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%),  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах,  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов,  $\text{Ргр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Согласно данной формуле ОАНО ДПО «Автошкола Старт», имеет возможность провести теоретическую подготовку по данной программе используя свой один учебный кабинет  $0,75 * (12 * 24,5 * 12 * 1) / 134 = 20$  групп за год.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению на закрытых площадках или автодромах. ОАНО ДПО «Автошкола Старт» заключен договор аренды площадки для обучения вождению по адресу: п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Первая Парковая д.1.

Арендодателем является Бюджетное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Самарская ГСХА). Договор аренды №701/к/2018, действует с 14.06.18 (продлонгируется на 11 месяцев), номер свидетельства АА №498358.

Предрейсовые медицинские осмотры водителей (мастеров производственного обучения и обучающихся) организуются и проводятся организацией, осуществляющей образовательную деятельность с привлечением работников здравоохранения. ОАНО ДПО «Автошкола Старт» с ООО «Диамед» заключен договор № 2-2017 от «30» декабря 2017 года на проведение предрейсовых медицинских осмотров.

Все обучающие (мастера производственного обучения) ОАНО ДПО «Автошкола Старт» на занятиях по практическому вождению имеют при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Все транспортные средства, используемые для обучения вождению в ОАНО ДПО «Автошкола Старт» соответствует материально-техническим условиям реализации учебной программы.

Все преподаватели учебных предметов ОАНО ДПО «Автошкола Старт» высшее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Все мастера производственного обучения ОАНО ДПО «Автошкола Старт» имеют высшее профессиональное образование или профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» удостоверения на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории, водительский стаж по данной категории не менее 3 лет, документ на право обучения вождению транспортного средства соответствующей категории, подкатегории.

Информационно-методические условия реализации Рабочей программы включают: учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных предметов; методические материалы и разработки; расписание занятий.

Материально-технические условия реализации программы. Учебные транспортные средства категории «В» ОАНО ДПО «Автошкола Старт» представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке. Количество обучающихся в год по данной программе рассчитывается по формуле:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс}-1)) / T,$$

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 год; N<sub>тс</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$$K = (14,4 * 24,5 * 12 * (4-1)) / 56 = 303 \text{ чел.}$$

Перечень учебного оборудования:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		

Тренажер*(1)	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(2)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*(3)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка		
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	шт	1

процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1
	шт	1

\*(1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

\*(2) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

\*(3) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

### Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	<b>1</b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	<b>1</b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	<b>1</b>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	<b>20</b>
Мотоциклетный шлем	штук	<b>1</b>
Расходные материалы Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	<b>8</b>
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	<b>1</b>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	<b>1</b>
Учебно-наглядные пособия* Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	<b>18</b>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	<b>1</b>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,	комплект	<b>1</b>

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме		
Технические средства обучения Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	<b>1</b>
Мультимедийный проектор	комплект	<b>1</b>
Экран (электронная доска)	комплект	<b>1</b>

\* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Закрытая площадка или автодром (в том числе автоматизированный) для первоначального обучения вождению транспортных средств должны иметь ровное и однородное асфальтно- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка или автодром должны иметь установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок должен иметь продольный уклон в пределах 8 – 16% включительно, использование колеиной эстакады не допускается.

Размеры закрытой площадке или автодрома и обустройство техническими средствами организации дорожного движения должны обеспечивать выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки или автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях должен быть не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ, выполнения соответствующих заданий применяются 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 программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование, позволяющее разместить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон закрытой площадки или автодрома должен обеспечивать водоотвод с их поверхности. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) должен быть не более 100‰.

В случае проведения обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки или автодрома должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не менее 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

В целях реализации программы на закрытой площадке или автодроме должен оборудоваться перекресток (регулируемый или нерегулируемый) пешеходный переход, устанавливаться дорожные знаки. Автодромы, кроме того, 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»<sup>6</sup>.

Материально-технические условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**Оценка состояния материально-технической базы по результатам самообследования признана удовлетворительной и достаточной для успешной реализации программ по подготовке водителей.**

<sup>6</sup>Рекомендуется использовать дорожные знаки I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоры – типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004; допускается уменьшение нормированного расстояния от дорожных знаков до объекта.