

Утверждаю
директор ООО «Лада - Авто»
Чувакова Д.Б.
_____ 2021 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ООО «Лада – Авто»

г. Ялта
2021г.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

1.1 Полное и сокращенное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью «Лада - Авто»

ООО «Лада - Авто»

Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.

1.2 Место нахождения:

Юридический адрес: 298640, Республика Крым, г. Ялта, пгт Гурзуф, ул. Ленинградская, 13, кв.2;

Фактический адрес: 298640, Республика Крым, г. Ялта, пгт Гурзуф, ул. Соловьева, 30;

Номер телефона (факса) организации: +7(978)760-56-48

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: ladaavto-gurzuf.ru

Адрес электронной почты организации: ladavtoshcool@yandex.ru

1.3 Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

298640, Республика Крым, г. Ялта, пгт Гурзуф, ул. Соловьева, 30.

Оборудованный учебный класс;

Закрытая учебная площадка;

1.4 Наличие Устава:

Устав Общества с ограниченной ответственностью «Лада-Авто» утвержден решением №1 единственного учредителя от 06 августа 2018 года.

Зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы России по г. Ялте за основным государственным регистрационным номером:

1189112033241.

1.5 Наличие свидетельств и лицензий:

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: (ОГРН) 1189112033241

Данные свидетельства о Государственной регистрации юридического лица: внесена запись о создании юридического лица 13 августа 2018 года, свидетельство выдано 15 августа 2018 года, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Ялте.

Идентификационный номер налогоплательщика: (ИНН) 9103088701

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе:

(КПП) 910301001, поставлена на учет 13 августа 2018 года, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Ялте.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

1.6 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.7 Директор – Чувакова Дарья Борисовна

1.8 Банковские реквизиты: расчетный счет получателя №40702810841040001838, Банк получателя: РНКБ, ИНН 9103088701, БИК 043510607, Коррекционный счет № 30101810335100000607
Адрес банка получателя: Республика Крым, г. Ялта, ул. Московская/Дзержинского, 47/2.

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

2.1 Учебный класс: Республика Крым, г. Ялта, пгт Гурзуф, ул. Соловьева, 30 на условиях договора аренды.

2.2 Закрытая площадка для первоначального обучения вождению: Республика Крым, г. Ялта, ул. Мухина, 26.

3. Структура и система управления.

3.1 Структура и система управления ООО «Лада-Авто» соответствует Уставу организации. Управление автошколой непосредственно осуществляет директор – Чувакова Д.Б. на основании Устава.

Для осуществления деятельности автошколы и реализации Закона об образовании в РФ ФЗ-273 в автошколе созданы:

- Конфликтная комиссия
- Экзаменационная комиссия
- Аттестационная комиссия

3.2 Все работники автошколы имеют свидетельства и удостоверения на право осуществления образовательной деятельности. Функции, обязанности и права работников учреждения регламентируются должностными инструкциями. С педагогами и мастерами ПОВ в автошколе проводятся занятия (собрания) по ознакомлению с новыми нормативно-правовыми актами.

Для систематизации обработки и хранения информации по работе в автошколе имеется компьютерная программа.

4. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

4.1 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 осуществляется по договору № 26/11/2020 от 26.11.2020 г. с ООО «Вип-Сити»

4.2 Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения в части обязательных предрейсовых медицинских осмотров осуществляется по Договору № 26/11/2020 от 26.11.2020 г. с ООО «Вип-Сити»

5. Организация учебного процесса

5.1 Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебному плану.

Прием на обучение и осуществление образовательной деятельности происходит в течение календарного года без каникул.

Обучение осуществляется в группах, которые формируются по мере поступления заявлений. Количество человек в группе не более 30-ти. Форма обучения – очная: утренняя, дневная, вечерняя, выходного дня.

Теоретические занятия проводятся по группам, практические – индивидуально.

Теоретические занятия проводятся 5 дней в неделю, обучение практическому вождению 5 дней в неделю по расписанию, согласованному индивидуально с обучающимися.

Практические занятия по обучению вождению осуществляются на закрытой площадке, оборудованной в соответствии с требованиями новых программ, и на испытательном маршруте в условиях реального дорожного движения по утвержденным маршрутам. Практическое обучение обеспечено необходимыми транспортными средствами и материально-технической базой.

Расписание теоретических занятий и практических индивидуальных по вождению находятся на информационном стенде.

Также на стенде располагается требуемая Примерными программами информация:

- Учебный план
- Расписание занятий
- Закон Российской Федерации от 07 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности и приложение (при наличии).
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей категории «В»
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией
- Календарный учебный график
- Примерный график учебного вождения
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
- Книга жалоб и предложений
- Адрес официального сайта в сети «Интернет»

Теоретические занятия проходят согласно расписания в специально оборудованном классе.

5.2 Оборудование и технические средства обучения

5.2.1 Перечень учебного оборудования необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество
Оборудование и технические и средства обучения		
Детское удерживающее устройство	устройство	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	трос	1
Тягово-сцепное устройство	устройство	1
Мультимедийный проектор	Проектор	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта *	шт	1

Учебно-наглядные пособия**		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	Комп-лект	1
Дорожная разметка	Комп-лект	1
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	Комп-лект	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности 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 нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
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 автомобиле	шт.	1
Общее устройство автомобиля	комплект	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		
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 с ГИБДД	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 директором Автошколы «Лада - Авто»	шт.	4
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

*Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

** Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

5.2.2 Перечень материалов по предмету: «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебного оборудования	Единица Измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт.	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	шт.	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	шт.	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	шт.	20
Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт.	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в до	комплект	1

рожно- транспортных происшествиях	т	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект т	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект т	1
Мультимедийный проектор	комплект т	1
Экран (электронная доска)	комплект т	1

*Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

** Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Таким образом, ООО «Лада-Авто» имеет в наличии 1 (один) учебный кабинет, укомплектованный всем необходимым оборудованием для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

5.3 Теоретический курс включает в себя:

- «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
- «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
- «Основы управления транспортными средствами»;
- «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;
- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»;
- «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
- «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
- «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

5.4 Промежуточная и итоговая аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачетов.

Квалификационный экзамен (итоговую аттестацию) осуществляет экзаменационная комиссия:

- теоретическая часть – в учебном классе

-практический экзамен для категории «В»: на учебном транспортном средстве на закрытой площадке – первый и по маршрутам в условиях реального дорожного движения – второй этап.
При успешной сдаче комплексного внутреннего экзамена по теории курсант допускается к сдаче экзамена по вождению.

5.5 Практический курс включает в себя:

-занятия на закрытой учебной площадке для обучения первоначальным навыкам вождения;

-занятия в условиях реального дорожного движения – по учебным маршрутам для категории «В».

Практические занятия по вождению проводятся индивидуально с каждым курсантом на закрытой учебной площадке для обучения первоначальным навыкам вождения и в городском цикле по утвержденным учебным маршрутам.

Занятия проводятся согласно графика вождения, составленного с учетом пожеланий каждого курсанта.

Внутренний экзамен по вождению принимается в два этапа: 1 этап – закрытая площадка, 2 этап – управление автомобилем в условиях реального дорожного движения.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебных транспортных средствах автошколы ООО «Лада-Авто»
При успешной сдаче внутренних экзаменов по теории и вождению курсант допускается к сдаче квалификационных экзаменов в ГИБДД.

5.6 Сведения о закрытой площадке:

Имеется закрытая площадка **0,24 га** в аренде на основании договора.

Наличие ровного и однородного асфальта-бетонного 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.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном **8-16%** - **имеется.**

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 менее **0,4** – **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – вехи разметочные, конусы – **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **имеется.**

Продольный уклон, (за исключением наклонного участка) не более 100⁰/₀₀ – **соответствует.**

Наличие освещенности – **нет.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

5.7 Прицеп:

Сведения	1
Марка, модель	УВН 810080
Тип транспортного средства	Прицеп легковой
Категория транспортного средства	«Е»
Год выпуска	2011 г.
Государственный регистрационный знак	АО9475-82
Регистрационные документы	Св-во о регистрации: 9936 №409039 от 10.09.2021 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 11.09.2021г Срок действия до 11.09.2022г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует

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

Сведения				
	1	2	3	4
Марка, модель	Lada-Granta	BA3-212140	Lada-Granta	
Тип транспортного средства	Легковой, седан	Легковой, универсал	Легковой, седан	
Категория транспортного средства	В/М1	В/М1	В/М1	
Год выпуска	2012 г.	2010г.	2013г.	
Государственный регистрационный знак	H249AY82	H207AY82	E442XE82	
Регистрационные документы	Св-во о регистрации: 99 36 №409267 МРЭО ГИБДД 1109012 16.09.2021 г.	Св-во о регистрации: 99 36 №409037 МРЭО ГИБДД 1109012 10.09.2021 г.	Св-во о регистрации: 99 30 №017343 МРЭО ГИБДД 1109012 10.11.2020 г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Да	Нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Меха- ническая	Меха- ническая	Меха- ническая	

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX-0194083626 «СК ГАЙДЕ» 18.09.2021 г., срок действия до 16.09.2022г.	№ XXX-0193243409 «СК ГАЙДЕ» 13.09.2021 г., срок действия до 12.09.2022г.	XXX №0192650850 «СК ГАЙДЕ» 13.09.2021г., срок действия до 12.09.2022 г.	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.05.2021 г., срок действия до 24.11.2021г.	24.05.2021 г., срок действия до 24.11.2021г.	14.08.2021 г., срок действия до 14.08.2022 г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	

5.9 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 ¹	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Сачук Максим Николаевич	9907 209377, выд. 19.12.2019г.	А,А1,В,В1, М	Удостоверение. №ЮГ-19/АТ-11 от 16.04.2019г.	Договор оказания услуг
2	Гвоздилов Андрей Геннадьевич	8220 880078 выд. 02.02.2015г.	А,А1,В,В1, М	Диплом №592400067655 от 15.03.2021г	Договор оказания услуг

5.10 Сведения о преподавателях учебных классов:

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Яценко Ольга Владимировна	ПДД	Диплом о высшем образовании ХАН№43438804, от 31.05.2012г.	Диплом о профессиональной переподготовке №ЮГ-21/ппОБ-01-03 от 24.02.2021г.	Договор оказания услуг
Яценко Ольга Владимировна	Устройство и техническое обслуживание, основы управления т/с	Диплом о высшем образовании ХАН№43438804, от 31.05.2012г.	Диплом о профессиональной переподготовке №ЮГ-21/ппОБ-01-03 от 24.02.2021г.	Договор оказания услуг
Стасевич Ольга Ивановна	Первая помощь при ДТП	Диплом о образовании КРН№24103825 от 28.06.2004г.	Удостоверение о пов.Квалиф. №ЮГ-20/пкАТ-29-01 от 26.12.2020г.	Договор оказания услуг

Онищенко Анна Леонидовна	Психофизио логические основы деятельности водителей	Диплом о высшем образовании КР№30333264 от 24.06.2006г.	Удостоверение о повышении квалификации №ЮГ-20/АТ- 02-05 от 03.02.2020г.	Договор оказания услуг
-----------------------------	---	--	--	------------------------------

Комиссия по само-обследованию в составе:

Чувакова Д.Б. – Директор;

Члены комиссии: Яценко О.В., Стасевич О.И., в ходе само-обследования анализировала и оценивала качество кадрового, учебно-методического, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования ООО «Лада-Авто».

По результатам само обследования составлен настоящий отчет, в котором подведены итоги:

- Результаты проведенного само обследования ООО «Лада-Авто» показали, что содержание, уровень, условия образовательного процесса **соответствуют** государственным требованиям.
- Учебный кабинет ООО «Лада-Авто» располагает всей необходимой материально-технической базой для обеспечения образовательного процесса.
- Организация учебного процесса соответствует требованиям:
 - ✓ Федеральному закону от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
 - ✓ Приказу Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013г. №1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

Директор _____



Чувакова Д.Б.