

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ООО «ЛАЙК»

Структурное подразделение Автошколы «Лайк»

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

1.1 Наличие Устава

Устав Общества с ограниченной ответственностью «Лайк» утвержден Протоколом общего собрания №1 от 08 июля 2014 года, зарегистрирован в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №8 по УР.

1.2 Юридический и фактический адрес:

1) Юридический адрес школы: 426053, Удмуртская Республика Ижевск, ул. Ворошилова, д. 107.

2) Адрес места осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): УР, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 163а.

1.3 Адрес закрытой площадки или автодрома

Автодром ООО «Лайк»: УР, г. Ижевск ул. Маркина, 197;

УР, Западная часть земельного участка с кадастровым номером 18:08:030012:0235 по адресу: Удмуртская Республика, Завьяловский район, аэропорт «Ижевск».

1.4 Телефон: 8(3412) 475-222

E-mail like.avto@yandex.ru

Сайт: <http://www.лайк-автошкола.рф>

1.5 Наличие свидетельств

1) Свидетельство о постановке на учет от 17 февраля 2014 года, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №8 по УР серия 18№003208379, КПП 184001001 (ИНН 1833047492, КПП 184001001).

2) Свидетельство серия 18№002730100 от 18 февраля 2008 года, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №8 по УР (ОГРН 1081840001011).

1.6 Документы на основании которых осуществляет свою деятельность ООО «Лайк» :

1) Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

- Адреса оборудованных учебных кабинетов: УР, г. Ижевск, ул. ул. Пушкинская, д. 163а

- Автодром: УР, г. Ижевск ул. Маркина, 197;

УР, Западная часть земельного участка с кадастровым номером 18:08:030012:0235 по адресу: Удмуртская Республика, Завьяловский район, аэропорт «Ижевск».

2) Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

Лицензия Серия 18ЛЮ1 № 0000071 от 21.08.2014, выдана Министерством образования и науки УР, действительна бессрочно.

1.7 Учредители Общества с ограниченной ответственностью «Лайк»:

1) Шабутдинов Аяз Рифатович

2) Рябова Алена Владимировна

1.8 Директор ООО «Лайк» Рябова Алена Владимировна.

2. Организация учебного процесса

- 2.1. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».
- 2.2 Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.
- 2.3 Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.
- 2.4 Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.
- 2.5 Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.
- 2.6 Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах города.
- 2.7 Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.
- 2.8 Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

3. Наличие локальных актов

- Рабочая программа профессионально подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Положение о структурном подразделении Автошколы «Лайк»;
- Правила внутреннего распорядка Автошколы;
- Штатное расписание;
- Должностные инструкции работников;
- Рабочий учебный план;
- Тематический план обучения вождению транспортного средства (для транспортных средств с механической трансмиссией);
- Тематический план обучения вождению транспортного средства (для транспортных средств с автоматической трансмиссией);
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса по подготовке водителе категории «В»;
- Правила проведения промежуточной и итоговой аттестации.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

1. В Автошколе «Лайк» для обучения используются один учебных класс, расположенный по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Пушкинская д.163а (3 этаж)

2. Для обучения вождению Автошкола «Лайк» использует следующие учебные автотранспортные средства:

№ п/п	ФИО мастера производственного обучения	Марка автомобиля	Гос. номер автомобиля
1	Чучалин Константин Николаевич	Hyundai Accent	X520EM
2	Исламов Марсель Равилевич	Daewoo Nexia	B478TO
3	Исмагилов Руслан Рамилевич	BA3- 2115	Y812XH
4	Мирсабиев Алишер Рамилевич	Peugeot 406	Y505CK
5	Мясников Игорь Александрович	Renault Logan	Y872UH
6	Ценёв Вячеслав Леонидович	Mazda 3	M754HP
7	Чаузов Валерий Сергеевич	Daewoo Nexia	X094PA
8	Ломаева Екатерина Сергеевна	Daewoo Nexia	X094PA

ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНЫХ КЛАССОВ

Наименование учебного оборудования	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	
Тренажер	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	-
Детское удерживающее устройство	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	в наличии
Тягово-сцепное устройство	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1 шт.
Мультимедийный проектор	1 шт.
Экран (монитор, электронная доска)	1 шт.
Магнитная доска со схемой населенного пункта	в наличии
Учебно-наглядные пособия	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	
Дорожные знаки	в наличии
Дорожная разметка	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	в наличии
Сигналы регулировщика	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	в наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	в наличии
Скорость движения	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	в наличии
Остановка и стоянка	в наличии
Проезд перекрестков	в наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	в наличии
Движение через железнодорожные пути	в наличии
Движение по автомагистралям	в наличии
Движение в жилых зонах	в наличии
Перевозка пассажиров	в наличии
Перевозка грузов	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	в наличии

Последовательность действий при ДТП	в наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя	в наличии
Психофизиологические особенности деятельности водителя	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	в наличии
Основы управления транспортными средствами	
Сложные дорожные условия	в наличии
Виды и причины ДТП	в наличии
Типичные опасные ситуации	в наличии
Сложные метеоусловия	в наличии
Движение в темное время суток	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	в наличии
Способы торможения	в наличии
Тормозной и остановочный путь	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	в наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	в наличии
Профессиональная надежность водителя	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	в наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	
Классификация автомобилей	в наличии
Общее устройство автомобиля	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	в наличии

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	в наличии
Передняя и задняя подвески	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	в наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	в наличии
Классификация прицепов	в наличии
Общее устройство прицепа	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	в наличии
Электрооборудование прицепа	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	в наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	в наличии
Информационные материалы	
Информационный стенд	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	в наличии
Учебный план	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	в наличии
Книга жалоб и предложений	в наличии

Адрес официального сайта в сети "Интернет"	в наличии
--	-----------

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

Наименование учебных материалов	Наличие
Оборудование	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	1 комплект
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	1 комплект
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1 комплект
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	20 комплектов
Мотоциклетный шлем	1 шт.
Расходные материалы	
Аптечка первой помощи (автомобильная)	8 комплектов
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)	1 комплект
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	1 комплект
Учебно-наглядные пособия	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	18 комплектов
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	1 комплект
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	1 комплект
Технические средства обучения	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1 шт.
Мультимедийный проектор	1 шт.
Экран (электронная доска)	1 шт.

Автошкола «Лайк» располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.