

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ООО «ЦКБВ «Экстерн-АВТО»

Структурное подразделение Автошколы «СВОИ»

## **1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения**

### 1.1 Наличие Устава

Устав Общества с ограниченной ответственностью ЦКБВ «Экстерн-АВТО» утвержден Решением №1 учредительным собранием ООО ЦКБВ «Экстерн-АВТО» от 13 марта 2012 года, зарегистрирован в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №9 по УР

### 1.2 Юридический адрес:

1) 427010, Удмуртская Республика, Завьяловский р-н, д. Лудорвай, ул. Центральная, д. 25

### 1.3 Фактический адрес:

426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пастухова, д. 11

2) Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов):

1) УР, г. Ижевск, ул. Пастухова, д.11;

2) УР, г. Ижевск, ул. Удмуртская, 247в;

### 1.3 Адрес закрытой площадки или автодрома

Автодром и мотодром ООО «ЦКБВ «Экстерн-АВТО»: УР, г. Ижевск ул. Маяковского, 13; 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) 24-24-47

E-mail [extern18@mail.ru](mailto:extern18@mail.ru)

Сайт: <http://svoi18auto.ru>

### 1.5 Наличие свидетельств

1) Свидетельство о постановке на учет от 22 марта 2012 года, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №9 по УР серия 18№003213939

(ИНН 1841024851, КПП 184101001, ОГРН 1021800000090).

### 1.6 Документы на основании которых осуществляет свою деятельность ООО «ЦКБВ «Экстерн-АВТО»:

Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

Лицензия Серия 18Л01 № 0000126 от 26.12.2014, выдана Службой по надзору и контролю в сфере образования при Министерстве образования и науки Удмуртской Республики, действительна бессрочно.

1.7 Учредители Общества с ограниченной ответственностью «ЦКБВ «Экстерн-АВТО», Генеральный директор Ефимова Наталья Михайловна и исполнительный директор Замятин Никита Андреевич.

## **2. Организация учебного процесса**

2.1. Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории «В», «А», «М».

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»;

- Рабочая программа профессионально подготовки водителей транспортных средств категории «А»;

- Рабочая программа профессионально подготовки водителей транспортных средств категории «М»;

- Положение о структурном подразделении Автошколы «СВОИ»;

- 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 водителя категории «В», «А», «М»;

- Правила проведения промежуточной и итоговой аттестации.

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

1. В Автошколе «СВОИ» для обучения используются 2 учебных класса и 1 служебный кабинет, расположенных по адресу:

- 1) УР, г. Ижевск, ул. Пастухова, 11;
- 2) УР, г. Ижевск, ул. Удмуртская, 247в;

2. Для обучения вождению Автошколы «СВОИ» использует следующие учебные автотранспортные средства:

№ п/п	Марка автомобиля	Гос. номер автомобиля	ФИО Мастера производственного обучения
1	ВАЗ 21123	H876XM18	Ефимова Н.М
2	Хёндай Акцент	A298HO18	Замятин Н.А.
3	Лада Гранта	337	Сурнин М.С.

### 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-цепное устройство	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	3 шт.
Мультимедийный проектор	1 шт.
Экран (монитор, электронная доска)	3 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"**

<b>Наименование учебных материалов</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование</b>	
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.
<b>Расходные материалы</b>	
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b>	
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
<b>Технические средства обучения</b>	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	3 шт.
Мультимедийный проектор	1 шт.
Экран (электронная доска)	3 шт.