Утвержден приказом № 33

 от 26.08.2016г.

Директор ООО «Зевс»

 Ровенских А.В.

### ОТЧЕТ

###  О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

###  ООО «Зевс» (Автошкола)

**Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

**Общие сведения об организации:**

 1.1.       Место нахождения:

Юридический адрес – 450014, РБ, г.Уфа, ул.Дагестанская, д.12, литер А.

Фактический адрес - 450014, РБ, г.Уфа, ул.Дагестанская, д.12, литер А.

Телефон: 8 (3472) 80-66-45, 8-901-442-68-72

**Электронный адрес**: avzevs@yandex.ru

**Сайт образовательного учреждения**: www. avzevs.ru

**1.2.     Адрес осуществления  образовательной деятельности:**

450014, РБ, г.Уфа, ул.Дагестанская, д.12, литер А **.**

**Автодром: БРУКК филиал "Башавтотранс"-**г.Уфа,ул.Базисный проезд, д.8

**1.3.     Обособленные структурные подразделения (филиалы):** нет.

**1.4.      Учредители ООО «Зевс» -** Ровенских А.В.

**1.5.     Директор :** Ровенских Алексей Владимирович : телефон 8(901)442-68-72.

**1.6.     Наличие Устава.** Устав Общества с ограниченной ответственностью «Зевс» утвержден решением №16 от 11.12.2015г. Зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы по Демскому району г.Уфы за основным государственным регистрационным номером 1030203700119

**1.7.     Наличие свидетельств и лицензий:**а)  Лицензия на право обучения водителей категорий: «А», «В», «С», «D», «Е» № 0836 выдана 16.04.2012г. Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) серия 02 №005043177 от 20.11.2003г. выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Демскому району г.Уфы РБ.
**2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:**

**2.1.  Нежилое помещение:**

450014, РБ, г.Уфа, ул.Дагестанская, д.12, литер А - на условиях Договора аренды бн от 01.01.2012г. с Ровенских А.В.-бессрочно.

**2.2.  Автодром** - на условиях аренды БУК/44 от 24.12.2015г.

### Раздел 2. Структура и система управления.

### Структура и система управления Автошколы «Зевс» (ООО «Зевс») соответствует Уставу организации.

### 1. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

2. Оценка организации учебного процесса:

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки по:

Программе профессиональной подготовки водителей категории «В»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

3.  Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории « В» определены лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя)

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.

Расписания занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах города(маршруты утверждены Директором ООО «Зевс» Ровенских А.В.).

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

### Образовательные услуги

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование образовательных услуг | Форма представления (оказания) услуг | Наименование программы (курса) | Количество часов |
| Водитель категории «В» |
| 1 | Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет) | групповая | Подготовка водителей транспортных средств категории «B». | 42 |
| 2 | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств (зачет) | групповая |  Подготовка водителей транспортных средств категории «B». | **20** |
| 3 | Основы управления транспортным средством (экзамен) | групповая |  Подготовка водителей транспортных средств категории «B». | 26 |
| 4 | Первая помощь (экзамен) | групповая |  Подготовка водителей транспортных средств категории «B». | 16 |
| 5 | Психофизиологические основы деятельности водителя  | групповая |  Подготовка водителей транспортных средств категории «B». | 12 |
| 6 | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | групповая | Подготовка водителей транспортных средств категории «B». | 8 |
| 7 | Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | групповая | Подготовка водителей транспортных средств категории «B». | 6 |
| 8 | Вождение(экзамен) | индивидуальная |  Подготовка водителей транспортных средств категории «B» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией). | 56/54 |
| 9 | Итоговая аттестация | групповая | Подготовка водителей транспортных средств категории «B». | 4 |

### *\*\*\* Зачеты и экзамены проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.*

### *\*\*\* Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме, предусмотренном программе.*

1. **Наличие учебного оборудования**
2. **Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**
3. **деятельности Дагестанская, д.12**
4. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень учебного оборудования  |  |  |
| Наименование учебного оборудования  | Единица измерения  | Количество  |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
|   В качестве тренажера используется учебное транспортное средство. |
| 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  |
| Электронное учебное пособие со схемой населенного пункта | комплект  | 1  |
|  |
| Учебно-наглядные пособия |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |
| Дорожные знаки | комплект  | 1  |
| Дорожная разметка | комплект  | 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 | шт. | 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 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 года 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 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" |  |  |

1. Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.
Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы «Зевс» (ООО «Зевс»)  по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности Автошколы «Зевс» (ООО «Зевс»)  соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Автошкола «Зевс» (ООО «Зевс»)   соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».