**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**ООО «ГЛАВНАЯ ДОРОГА»**

**Структурное подразделение Автошкола «Главная дорога»**

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

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес: 426000, УР г. Ижевск, ул. Красногеройская, 65-45

Фактический адрес – 426034, УР г. Ижевск, ул.К. Маркса, 23

Телефон: (3412) 64-15-15.

Электронный адрес: school-glavnayadoroga@yandex.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет <http://school-gd.ru/>

1.2. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- учебные классы: г. Ижевск, ул.К. Маркса, 23; г. Ижевск, ул.Ворошилова, 28

- автодром: г. Ижевск, ул. Оранжерейная, 2

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4 Учредители ООО «Главная дорога»: Волкова Наталья Александровна, Бндаренко Александра Александровна, Степанова Екатерина Игоревна.

1.5. Директор Волкова Наталья Александровна.

1.6. Наличие Устава. Устав Общество с ограниченной ответственностью «Главная дорога» утвержден общим собранием Участников протокол № 01 от 18 марта 2011 года. Зарегистрирован Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы №8 по Удмуртской республике.

1.7. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия РО № 026186, выдана 11.10.2011 г. Службой по надзору и контролю в сфере образования при Министерстве образования и науки Удмуртской Республики. Срок действия лицензии «бессрочно»

б) Свидетельство: серия 18 № 003092328 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 1111840002130. Дата внесения записи 25 марта 2011 года. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы №8 по Удмуртской республике.

в) Свидетельство: серия 18 № 003190478 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 1833059530 / КПП 184401001. Поставлен на учет 20 февраля 2013 года. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная Инспекция Федеральной налоговой службы №8 по Удмуртской республике.

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

2.1. Нежилое помещение ООО «Главная дорога»:

г. Ижевск, ул.К. Маркса, 23 (учебный класс), на условиях договора аренды.

г. Ижевск, ул.Ворошилова, 28 (учебный класс), на условиях договора безвозмездного пользования.

2.2. Автодром:

г. Ижевск, ул. Оранжерейная, 2

**3. Организация учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» 190(МКПП)/188(АКПП) часов и представлена:

3.1. Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

3.2 Учебным планом и графиком учебного процесса.

3.3 Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

3.4 Расписанием занятий на каждую группу, вывешенными на информационной доске.

3.5 Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

3.6 Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах города.

3.7 Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

3.8 Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

**4. Оценка качества учебно-методического обеспечения:**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

4.1 рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ООО «Главная дорога»

4.2 методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Главная дорога»

4.3 Правила проведения промежуточной и итоговой аттестации.

4.4 материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Главная дорога»

4.5 Правила внутреннего распорядка Автошколы;

4.6 Должностные инструкции работников;

4.7 Рабочий учебный план;

4.8 Тематический план обучения вождению транспортного средства (для транспортных средств с механической трансмиссией);

4.9 Тематический план обучения вождению транспортного средства (для транспортных средств с автоматической трансмиссией);

4.10 Календарный учебный график

4.11 Схемы учебных маршрутов

# 5. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.1 . Для обучения вождению Автошкола «Главная дорога» использует следующие учебные транспортные средства:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Марка автомобиля** | **Гос. номер автомобиля** | **ФИО Мастера производственного обучения** |
|  | Nissan Almera Classic | К987НК190 | Овчинников М.В. |
|  | Ваз 111730 | В375РО18 | Усманов Ю.Х. |
|  | DAEWOO NEXIA | Х517СК18 | Маслов Д. С. |
|  | ВАЗ 111730 | Н170НО 18 | Ахунзянов Р.Р. |
|  | ВАЗ21140 | А268ТМ18 | Манашев А.С. |
|  | RENAULT LOGAN | О374УН18 | Ромашов Г. В. |
|  | Ваз 21150 | А900АК18 | Главатских К. Н. |
|  | DAEWOO NEXIA | Р911ХО18 | Валяхметов А. Р. |
|  | SKODA RAPID | Х106ВР18 | Захаров И.А. |
|  | ВАЗ 219060 | С451УО18 | Егоров А. Ю. |
|  | Chevrolet Lacetti | Н971РН18 | Диков Д. В. |
|  | ВАЗ 21144 | О470НН18 | Широбоков С. П. |
|  | ВАЗ 21093 | В873РА18 | Негру А. И. |
|  | Toyota Auris | В444ЕН18 | Колесников С. Б. |
|  | ВАЗ 21154 | Р406АР18 | Кузьмин В.В. |
|  | ВАЗ 211440-26 | Х222ЕЕ18 | Кульбацкий А.С. |
|  | RENAULT LOGAN | А827КР18 | Романов А.А. |
|  | DAEWOO NEXIA | Е928КО18 | Кассихин А.П. |
|  | DAEWOO NEXIA | В041РО 18 | Зембахин С.Л. |
|  | ВАЗ 21150 | Р314АО18 | Чикурова Е.В. |
|  | KIO RIO | К189СО | Плачков В.К. |

5.2 Оборудование учебных классов

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Наличие** |
| Оборудование и технические средства обучения |  |
| Тренажер | 1 шт. |
|  |  |
| Детское удерживающее устройство | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | в наличии |
| Мультимедийный проектор | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта (в электронном виде) | 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 нештатных 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 "B" 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 "B" | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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 | 3 шт. |
| Мультимедийный проектор | 1 шт. |
| Экран (электронная доска) | 3 шт. |

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 по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.