

**Отчет
о результатах
самообследования**

Утвержден

Приказом № 40 от 24.10.2014г..

Директор: ООО «ВОДИТЕЛЬ»

Айтенов К.А.

Пояснительная записка

Самообследование проводится организацией ежегодно. В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, организации учебного процесса, материально-технической базы, нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, структура и содержание подготовки слушателей, требования к выпускникам, качество подготовки слушателей.

Порядок проведения самообследования образовательной организацией утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 462.

Результаты самообследования организации оформляются в виде отчета. Размещение отчетов образовательных организаций осуществляется не позднее 20 апреля текущего года.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Общие сведения об организации:

Имеется Лицензия на право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам:

1. Программа профессиональной подготовки: Водитель транспортного средства категории «А»
2. Программа профессиональной подготовки: Водитель транспортного средства категории «В»

Цели деятельности автошколы:

- выработать у начинающих водителей четкую систему управления ТС;
- привить навыки вождения и вместе со знанием ПДД использовать их в любой дорожной ситуации;
- дать элементарные знания по устройству и эксплуатации ТС;
- воспитать взаимное уважение между участниками дорожного движения;
- научить принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при ДТП;

Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

Полное наименование в соответствии с Уставом - Общество с ограниченной ответственностью «ВОДИТЕЛЬ»

Юридический адрес: 649780, Россия, Республика Алтай, с.Кош-Агач, ул.Тракторная 9 «А».

Фактический адрес: 649780, Россия, Республика Алтай, с.Кош-Агач, ул.Тракторная 9 «А».

Адрес осуществления образовательной деятельности: 649780, Россия, Республика Алтай, с.Кош-Агач, ул.Тракторная 9 «А».

Телефоны:

89136916601 – телефон директора автошколы

Официальный сайт: www.voditelo4.ucoz.ru

e-mail: kenzhebai.aitenov@yandex.ru

Учредитель- Айтенов К.А., Директор- Айтенов К.А.

Наличие свидетельств, лицензий:

1. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 10383 от 28 ноября 2016г. (04Л01 №0000398), выдана Министерством образования, науки и молодежной политики Республики Алтай на срок: бессрочно. Лицензия предоставлена на основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Алтай с приложением к лицензии № 1 (№0000398)
2. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 07.03.2007г., выдано Межрайонной ИФНС № 4 по Республике Алтай (04 № 000276501) ОГРН- 1070401000075
3. Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 07.03.07г. (04 № 000276891) ИНН- 0401005398 КПП- 040101001
4. Заключение № 040101000М0000530307 выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное государственное учреждение здравоохранения Центр Гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай
5. Заключение №00027 о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности выдано ОГПН по г.Кош-Агачскому району МЧС России по РеспубликеАлтай

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

Нежилое помещение: РА, с.Кош-Агач, ул. Тракторная 9 «А», площадь 108.3кв.м. собственность.

Закрытая площадка для проведения первоначального обучения вождению: РА, с.Кош-Агач, ул. Тракторная 9 «А», площадь 0.26 га. собственность.

Структура и система управления

Структура и система управления автошколы соответствует Уставу.

Работники автошколы повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

Образовательная деятельность автошколы регулируется Рабочими документами:

- учебный план
- учебные программы
- учебно-методические рекомендации

Высшим органом управления является- директор. Он принимает решения, которые оформляются письменно.

Для осуществления учебной деятельности и оптимизации учебного процесса создана экзаменационная комиссия, к функциям которой относятся:

- проверка знаний, умений и навыков по реализуемым программам у слушателей
- организация и проведение внутренних экзаменов
- проведение итоговой аттестации слушателей

Состав экзаменационной комиссии:

Айтенев К.А. - директор

Айтенев Р.К. - преподаватель

Айтенова М.К. - преподаватель

Вывод: Управление автошколой соответствует Уставу и осуществляется на основе действующего законодательства РФ в удовлетворительных организационно-административных условиях для осуществления качественной подготовки водителей

Структура подготовки слушателей

Структура подготовки:

Подготовка слушателей автошколы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Форма обучения: очная (утренняя, дневная, вечерняя).

Теоретические занятия проводятся в специально оборудованных классах.

Расписание занятий на каждую группу, расположены на информационном стенде.

Практические занятия проводятся на оборудованном учебном автомобиле.

Учебно-материальная база

Перечень учебного оборудования учебного класса

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
	комплект	
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	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
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 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 "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки	комплект	1

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 <1>		
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 (электронная доска)	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

Учебно-методические материалы представлены:

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Учебные автомобили

Четыре учебных автомобиля, оборудованных дополнительными дублирующими педалями тормоза и сцепления, дополнительным зеркалом заднего вида и знаками «У» (учебный), имеется легковой прицеп.

Выводы

Образовательная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии со всеми нормативными актами, регулирующими деятельность образовательных учреждений.