

Отчет по результатам самообследования учебно - материальной базы образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью "АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ".

Самообследование проведено генеральным директором ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» Пузановым Романом Валериевичем.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ»**

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год
ООО "АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ" в 2016 году образовательную деятельность не вела.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Водитель автомобиля категории «В» (код 11442), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. 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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки «водитель автомобиля категории «В» (код 11442) в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств – приложение №1.

Сведения о мастерах производственного обучения - приложение №2.

Сведения о преподавателях учебных предметов – приложение №3.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор № 9/2016-А аренды бетонированной площадки от 13.12.2016 г. (до 30.11.2017 г.)

Размеры закрытой площадки или автодромаⁱ: 2500 (две тысячи пятьсот) м²

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: однородное цементобетонное покрытие по всей площади закрытой площадки.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения : **В наличии**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% : **В наличии, уклон 16%**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" в полном объеме.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4ⁱⁱ соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданийⁱⁱⁱ: наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, вешки).

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **Имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **Имеется**

Наличие освещенности^{iv}: **Отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) : **Имеется, нерегулируемый.**

Наличие пешеходного перехода: **Имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) : **не требуется.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, при условии использования в светлое время суток.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. Договор № 5 аренды нежилого помещения от 10.01.2017 на срок по 31.12.17

Количество оборудованных учебных кабинетов: **1**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Республика Крым, Бахчисарай, ул. Фрунзе, д. 34 А.	85 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **12 группам** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности: **Республика Крым, Бахчисарай, ул. Фрунзе, д. 34 А.**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-цепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	отсутствует
Экран	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии

Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимедийные слайды, плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	мультимедийные слайды, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Скорость движения	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Остановка и стоянка	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Проезд перекрестков	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	мультимедийные слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мультимедийные слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийные слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мультимедийные слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мультимедийные слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мультимедийные слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мультимедийные слайды
Способы торможения	шт	1	мультимедийные слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мультимедийные слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мультимедийные слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мультимедийные слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедийные слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийные слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мультимедийные слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мультимедийные слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийные слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийные слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимедийные слайды

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийные слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийные слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийные слайды
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедийные слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	отсутствует
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	http://академия-вождения.рф	в наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии

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)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедийные слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	отсутствует
Экран	комплект	1	в наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **да**.

Календарный учебный график: **да**.

Методические материалы и разработки:

-соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **да**.

-образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **да 25.01.2017г.**

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **да**.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **да**
расписание занятий: **да**.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): **да**.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) : **нет**

Тренажер (при наличии) : **нет**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **В наличии**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

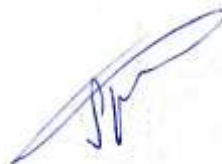
Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: **ежедневные осмотры механиком.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **ежедневно.**

Вывод о результатах самообследования учебно – материальной базы: Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Водитель автомобиля категории «В» (код 11442).

Отчет составил:



Генеральный директор ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ»

Р.В. Пузанов