

**Отчет**  
**о самообследовании деятельности**  
**Общества с ограниченной ответственностью «АвтоТема»**

**1. Общие сведения.**

- 1.1. Полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность: Общество с ограниченной ответственностью «АвтоТема» (ООО «АвтоТема»)
- 1.2. Место нахождения: 127273, Россия, г. Москва, ул. Отрадная, 18-1-148
- 1.3. Адрес места осуществления образовательной деятельности: 127642, Россия, г. Москва, проезд Дежнева, д. 1, оф. 313
- 1.4. Контактный телефон: (495) 790-01-01
- 1.5. Адрес сайта: [www.a-avtotema.ru](http://www.a-avtotema.ru)
- 1.6. Адрес электронной почты: [info@a-avtotema.ru](mailto:info@a-avtotema.ru)
- 1.7. Учредительные документы: Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано 05.04.2017 г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
- 1.8. ОГРН 1177746343664
- 1.9. ИНН 9715298790
- 1.10. КПП 771501001
- 1.11. Наличие лицензии: Лицензия об образовательной деятельности находится в стадии оформления
- 1.12. Учредитель: Катаскина Марина Федоровна
- 1.13. Уровень (ступень) образования: профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «А», «В»

Для организации образовательного процесса в структуре организации создано структурное подразделение, деятельность которого регламентируется положением, разработанным и утвержденным организацией в лице Генерального директора.

Ф.И.О. руководителя	Должность	Стаж работы	Стаж работы в данной должности	Соответствует/не соответствует занимаемой должности
Катаскина Марина Федоровна	Руководитель структурного подразделения	18 лет	5 лет	соответствует

**2. Организация образовательного процесса.**

2.1. Разработанные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», соответствуют требованиям приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. № 1408.

Организация учебного процесса соответствует учебным планам. Форма обучения очная (утренняя, дневная, вечерняя).

Расписания занятий размещены на информационной доске. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Внутренний экзамен по теории проходит в учебном кабинете. Проведение практических экзаменов осуществляется экзаменационной комиссией на учебном автомобиле.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном кабинете по адресу: 127642, Россия, г. Москва, проезд Дежнева, д. 1, оф. 313. Основанием для осуществления образовательной деятельности по вышеуказанному адресу является **договор аренды на помещение № 316 от 22 июня 2017 г.**

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на учебных маршрутах города. Основанием для осуществления практических занятий на автодроме (закрытой учебной площадки) является **договор аренды № 7 от 16 августа 2017 г.**

## **2.2. Кадровое обеспечение:**

2.2.1. Укомплектованность штата педагогическими работниками.

Укомплектованность кадрами	%	Перечень предметов, по которым не ведется преподавание (указать причину)
Теоретические занятия	100%	Нет
Практические занятия (обучение вождению)	100%	Нет

## **2.3. Организация методической работы в образовательной организации:**

Организация методической работы регламентируется локальными актами, разработанными в соответствии с:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Методическая работа регламентируется следующими локальными актами:

- рабочими программами по предметам;
- учебными планами, утвержденными Генеральным директором ООО «АвтоТема»;
- положением об оказании платных образовательных услуг;
- правилами приема;
- положением о порядке проведения учебных занятий, текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

## 2.4. Информационное и материально-техническое оснащение образовательной организации.

### 2.4.1. Наличие оборудованных кабинетов и закрытых площадок.

№ п/п	Наличие специализированных кабинетов, закрытых площадок:	Количество/наличие/сведения
1	<b>Учебная аудитория</b>	1
	Фактический адрес	127642, Россия, г. Москва, пр-д Дежнева, д. 1, оф. 313
	Вид и назначение	Учебное помещение – 80,2 кв.м.
	Форма владения, пользования	Аренда
	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Договор аренды нежилых помещений №316 от 22 июня 2017 г. Сроком по 31 мая 2018 г. включительно.
	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный надзор	Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.08.16.000.М.005249.08.17 от 14 августа 2017 г.
2	<b>Закрытая площадка (автодром)</b>	1
	Фактический адрес	Московская область, Мытищинский муниципальный район, г. Мытищи, проспект Олимпийский, вл. 43, стр 1 кадастровый номер 50:12:0101006:129
	Вид и назначение	Закрытая площадка для первоначального обучения кандидатов в водители вождению транспортных средств
	Форма владения, пользования	Аренда
	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Договор аренды на право пользования № 7 от 16 августа 2017 г.

### 2.4.2. Информационно-техническое оснащение.

Информационно-техническое оснащение:	подключение к сети Интернет	имеется
	наличие сайта образовательного учреждения	<a href="http://www.a-avtotema.ru">www.a-avtotema.ru</a>
Обеспеченность библиотечно-информационными ресурсами:	- информационная и справочная литература	30
	- методическая литература	8
	- электронные ресурсы	3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1

Учебно-наглядные пособия		
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 на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	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 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
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 нестандартных 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
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт.	1

Общее устройство мотоцикла	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1
Передняя и задняя подвеска мотоцикла	шт.	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	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
Перечень материалов по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»		
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	3
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 кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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

2.4.3. Обеспечение образовательной деятельности автотранспортными средствами, оснащёнными в соответствии с требованиями п.21.5 ПДД РФ.

№ п/п	Марка, модель транспортного средства	Тип транспортного средства	Государственный регистрационный знак
1	РЕНО SR	легковой	T642HH750
2	ФОЛЬКСВАГЕН ПОЛО	легковой	H005УУ190
3	ШЕВРОЛЕТ КЛАН	легковой	B435МК197
4	ЧЕРИ А15	легковой	K723КС71
5	ФОРД ФОКУС	легковой	P359AB197
6	РЕНО ЛОГАН	легковой	B554XB190
7	ШЕВРОЛЕ КРУЗ	легковой	E297PM197
8	ХЕНДАЙ ГЕТЦ	легковой	O611OE199
9	ФОЛЬКСВАГЕН ПОЛО	легковой	K015KX190
10	КИА РИО	легковой	O373MM177
11	ФОЛЬКСВАГЕН ПОЛО	легковой	O408OA750
12	СУЗУКИ DL650 V-STROM	мотоцикл	3759BA77
13	BALTIMORS MOTARD 200	мотоцикл	7431A050

Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения и учебным оборудованием в соответствии с рабочими программами учебных предметов образовательной организации - 100%.

Оборудование учебной аудитории ООО «АвтоТема» соответствует перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства категории «А», «В» на 100 %. Методическая литература имеется в достаточном количестве. Демонстрационный и раздаточный материал имеется в полном объёме. Тренажеры-манекены и расходные материалы для отработки действий по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП имеются в необходимом количестве.

Санитарно-гигиенический режим в учебной аудитории соблюдается.

## 2.5. Информация о медицинском обслуживании.

Заключен договор на оказание платных медицинских услуг №5-17 от 25 июля 2017 г. с медицинской компанией - ООО «Медицина».

## 3. Содержание образовательного процесса.

Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «А», «В» разработаны в соответствии с Приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» и отражены в учебных планах.

**Учебный план рабочей программы подготовки водителей транспортных средств категории «А».**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	15	12	3
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	12	8	4
Основы управления транспортными средствами категории «А»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	18/16	-	18/16
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	132/130	76	56/54

**Учебный план рабочей программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».**

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4



Основы управления транспортными средствами	15	12	3
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	1
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	194/190	100	94/92

### **Требования к результатам освоения образовательной программы.**

Кандидат в водители транспортного средства категории (подкатегории) «А», «В» *должен знать:*

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства;
- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.

Кандидат в водители транспортного средства категории (подкатегории) «А», «В» *должен уметь:*

- безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборок узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

#### **4. Выводы и задачи по результатам самообследования.**

В ходе проведенного самообследования было проанализировано на соответствие установленным требованиям методическое обеспечение и материально-техническое оснащение образовательного процесса в ООО «АвтоТема».

В ходе проведенной работы установлено, что в образовательной организации имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. Организация учебного процесса регламентируется учебными планами, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах. В своей работе образовательная организация использует примерные образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «А», «В», на основании которых составлены рабочие программы подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегории) «А», «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования.

Финансово-хозяйственная деятельность в организации осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства и Уставом организации.

Генеральный директор  
ООО «АвтоТема»

М.Ф. Катаскина