

**Отчет о результатах самообследования**  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ « МЕЧТА »**

<b>1.Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности</b>	<p>Полное наименование — ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ « МЕЧТА »</p> <p>Сокращенное наименование — ООО « Мечта »</p> <p>Учредители: Карачкин А.М , Долгов А.А.</p> <p>Год создания —2013.</p> <p>Юридический адрес — Россия, 432072 , г. Ульяновск, проспект Созидателей 27 А</p> <p>Учебные классы: - г. Ульяновск ул.Карбышева д.47А</p> <p>УСТАВ УТВЕРЖДЕН РЕШЕНИЕМ СОВЕТА УЧРЕДИТЕЛЕЙ от 13.01.2020 г.</p> <p>ИНН— 7327064541</p> <p>Лицензия — Серия 73ЛО1 № 0001968, выдана 20.03.2020 г. Министерством образования и науки Ульяновской области, выдана бессрочно</p> <p>Количество образовательных программ — 2 шт.</p> <p>Обучение осуществляется на русском языке.</p>
<b>2.Система управления образовательным учреждением</b>	<p>Организационная структура образовательного учреждения Директор: Бузுவ Константин Владимирович</p> <p>Должностные инструкции имеются.</p> <p>Организация и ведение делопроизводства осуществляется в соответствии с действующими нормами.</p>
<b>3.Структура подготовки водителей</b>	<p>Число образовательных программ, определенных лицензией, соответствует фактически реализуемым. Общая численность обучающихся составляет – 16 человек..</p>
<b>4.Содержание подготовки водителей</b>	

4.1 Структура и содержание образовательных программ	Обучение осуществляется по примерным программам, утвержденным Министерством образования и науки РФ, по рабочим утвержденным программам и учебным планам. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «А». Всего часов: 108/18 (теоретические занятия - 108 часов, практические занятия - 18). Форма обучения — очная.
4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	ООО «МЕЧТА» располагает библиотечным ресурсом (в т.ч. на электронных носителях). Фонд периодически пополняется и обновляется. Учебные классы оборудованы стендами, плакатами, схемами и прочими наглядными пособиями, медицинским тренажером. <i>Приложение № 1.</i>
4.3. Организация учебного процесса	Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Продолжительность «часа» соответствует нормативным требованиям. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий — 1 академический час (45 минут), а при обучении вождению — 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. Имеются в наличии: расписание занятий и графики вождения на каждую группу с указанием номера группы, учебных предметов, дат, времени, места проведения занятий и фамилий преподавателей. Расписание и графики вождения вывешены на информационную доску. Основные виды учебных занятий — теоретические, практические. В учебном процессе используются информационные технологии (ПЭВМ, мультимедийное оборудование, медицинский тренажер «Максим-1»). Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и контрольных занятий. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных кабинетах. Практические часы вождения осуществляются на автотранспорте автошколы на оборудованной площадке и в городских условиях.
<b>5. Качество подготовки специалистов:</b>	
5.1. Требования при приеме	Прием в Автошколу осуществляется на основе договора и документа, удостоверяющего личность, медицинской справки о состоянии здоровья.
5.2. Уровень подготовки	Уровень требований при промежуточной аттестации соответствует реализуемым примерным программам. Степень усвоения программного материала оценивается по пятибалльной системе. Формы промежуточной аттестации - зачет, незачет.
5.3. Характеристика системы управления качеством образования	Виды форм и методов, используемых при проведении контроля — промежуточный и итоговый; инструменты контроля — тесты, опросы, контрольные работы, домашние задания, зачеты, экзамены. Организация и проведение итоговой аттестации выпускников осуществляется экзаменационной комиссией и состоит из двух этапов — теоретического (по экзаменационным билетам письменно) и практического (на учебном автомобиле).
<b>6. Условия реализации профессиональных</b>	

<b>образовательных программ</b>	
6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	Уровень профессиональной подготовки педагогического состава Автошколы соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и профессиональным стандартам. Преподавательский состав представлен в <i>Приложении № 2</i> . Ведется постоянная организация повышения квалификации педагогических кадров, осуществляется аттестация.
6.2 .Материально-техническая база	<i>Приложение № 3.</i>
7. Пояснения	<p>1.Содержание и уровень подготовки по реализуемым программам соответствуют действующим нормам и требованиям.</p> <p>2. Качество подготовки водителей по реализуемым программам соответствуют действующим нормам и требованиям.</p> <p>3. Условия ведения образовательного процесса по всем реализуемым программам достаточны для подготовки водителей по заявленному уровню.</p>

### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (учебно-транспортное средство)	Шт	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Шт	1
Детское удерживающее устройство	Шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Шт	1
Тягово-цепное устройство	Шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Шт	1
Мультимедийный проектор	Шт	1
Экран (электронная доска)	Шт	1
Монитор	Шт	2
Магнитно-маркерная доска	Шт	1
<b>Учебно-наглядные пособия по предметам</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
<b>ПЛАКАТЫ и МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОГРАММА</b>		
Дорожные знаки	Комплект	1
Дорожная разметка	Комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	Комплект	1
Сигналы регулировщика	Комплект	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Комплект	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Комплект	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	Комплект	1
Скорость движения	Комплект	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Комплект	1
Остановка и стоянка	Комплект	1
Проезд перекрестков	Комплект	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	Комплект	1

маршрутных транспортных средств		
Движение через железнодорожные пути	Комплект	
Движение по автомагистралям	Комплект	1
Движение в жилых зонах	Комплект	1
Перевозка людей	Комплект	1
Перевозка грузов	Комплект	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Комплект	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Комплект	1
Страхование автогражданской ответственности	Комплект	1
Последовательность действий при ДТП	Комплект	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Кинофильмы, видеофильмы	Комплект	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении		
Факторы риска при вождении транспортного средства		
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Кинофильмы, видеофильмы	Комплект	1
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП		
Типичные опасные ситуации		
Сложные метеоусловия		
Движение в темное время суток		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		
Способы торможения транспортного средства		

<p>Тормозной и остановочный путь транспортного средства  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p style="text-align: center;"><b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории “А” как объектов управления</b>  Плакаты, Стенды,  Кинофильмы, видеофильмы</p> <p>Классификация мотоциклов  Общее устройство мотоцикла  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления</p>	Комплект	1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---

<p>Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления</p> <p>Общее устройство и принцип работы механической коробки передач</p> <p>Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач</p> <p>Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)</p> <p>Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи</p> <p>Карданная передача, главная передача (редуктор)</p> <p>Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа</p> <p>Передняя и задняя подвески</p> <p>Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин</p> <p>Общее устройство и принцип работы тормозных систем</p> <p>Антиблокировочная система тормозов (АБС)</p> <p>Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей</p> <p>Общее устройство и принцип работы генератора</p> <p>Общее устройство и принцип работы стартера</p> <p>Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания</p> <p>Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов</p> <p>Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание транспортных средств и прицепа</p> <p><b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b> Кинофильмы, видеофильмы</p>	<p>Комплект</p>	<p>1</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------

<p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p> <p><b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b></p> <p>Кинофильмы, видеофильмы</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	Комплект	1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---

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

№	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Оборудование</b>		
1.1.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.2.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.3.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
1.4.	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
1.5.	Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>2.</b>	<b>Расходные материалы</b>		



2.1.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
2.2.	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 рекомендуемый	1
2.3.	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>3.</b>	<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
3.1.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
3.1.1.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3.2.	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

## Кадровое обеспечение образовательного процесса

### Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
1.	Зубкова Оксана Борисовна	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	Диплом СБ 2219989 от 26.06.2001г., Медицинский лабораторный техник,	Регистрационный № 00439 от 07. 12.2022 ЧУ ОДПО УАЦ «Старт»
2.	Сенжапов Ринат Закирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 107331 014759 рег.№ 976 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Регистрационный № 00507 от 03.05.2023 ЧУ ОДПО УАЦ «Старт»
3.	Кирмарова Нина Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 3В №458774 от 01.07.1982 г., преподаватель психологии и педагогики	Регистрационный № 00435 от 07.12.2022 ЧУ ОДПО УАЦ «Старт»

### Сведения о мастерах производственного обучения вождению

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
1.	Кирмаров Борис Александрович	7329 016699 от 27.07.2016	В, В1, С, С1	Диплом 107324 5622952 от 28.05.2021г инженер «Наземно-транспортные тех.средства»	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00470 от 05.05.2022 г. ЧУ ОДПО «УАЦ Старт»

### Приложение 3

#### Материально-техническая база

Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
<b>Предметы, дисциплины:</b> Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии.	Площадь – 28 кв. м Посадочных мест – 15 Учебная доска. Комплект плакатов. Проектор Экран. Схема движения автотранспорта в городе. Компьютеры для сдачи теоретического экзамена, имитирующий теоретический экзамен в ГИБДД. Мониторы. Компьютер с соответствующим программным обеспечением.	<b>432064, г. Ульяновск, ул.Карбышева д.47А</b>	Договор аренды
<b>Предметы, дисциплины:</b>	Закрытая площадка общей площадью	г. Ульяновск,	Договор аренды

Вождение	Учебные транспортные средства: Suzuki TU250X-2 6868YA 73 Suzuki Volty250 0285YB 73 KTM-990 SUPERMOTO		
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--