

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Автошкола Ульяновскавтотранс»  
\_\_\_\_\_С.Я. Карпенко  
«\_\_»\_\_\_\_\_2023 г.

**Отчет о результатах самообследования  
ООО «Автошкола Ульяновскавтотранс»**

---

## 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

---

Полное наименование — Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола Ульяновскавтотранс»

сокращенное наименование — ООО «Ульяновскавтотранс»;

учредитель: — Карпенко Сергей Яковлевич

директор: - Карпенко Сергей Яковлевич

год создания — 2014 г.;

полный адрес — 432045, г. Ульяновск, ул. Ефремова, 52В

учебный класс:

432000, г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, д.6;

Устав утвержден Решением учредителя от 30 июля 2016г.

Номер ИНН— 7327000611

Лицензия — Лицензия №ЛО35-01216-73/00275066 от 11.03.2015 г., Приложение 73П01 № 0001153 от 11.03.2015 г., выдана Министерством образования и науки Ульяновской области

Количество образовательных программ — 1 шт.

---

## 2. Система управления образовательным учреждением:

---

Организационная структура образовательного учреждения

Руководство учреждения:

- директор — Карпенко Сергей Яковлевич;

Должностные инструкции имеются. Организация и ведение делопроизводства осуществляется в соответствии с действующими нормами.

---

## 3. Содержание подготовки специалистов:

---

3.1. Структура и содержание образовательных программ	1. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Форма обучения — очная.
3.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	ООО «Автошкола Ульяновскавтотранс» располагает библиотечным ресурсом на электронных носителях. Фонд периодически пополняется и обновляется.

---

	Учебные классы оборудованы в соответствии с требованиями к материально-технической базе по реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств.
3.3. Организация учебного процесса	<p>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. Основные виды учебных занятий — теоретические, практические.</p> <p>В учебном процессе используются новые информационные технологии (ПЭВМ, мультимедийное оборудование, медицинский тренажер «Максим-1»).</p> <p>Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и контрольных занятий. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных кабинетах. Практические часы вождения осуществляются на автотранспорте учреждения на оборудованной площадке и в городских условиях.</p>
<b>4. Качество подготовки специалистов:</b>	
4.1. Требования при приеме	Прием на обучение осуществляется на основе договора, документа, удостоверяющего личность и медицинской справки о профессиональной пригодности к управлению соответствующими транспортными средствами.
4.2. Уровень подготовки	Уровень требований при промежуточной аттестации соответствует реализуемым примерным программам. Степень усвоения программного материала оценивается по пятибалльной системе. Формы промежуточной аттестации - зачет, незачет. Учреждение принимает также на обучение по направлениям организаций, государственных и муниципальных учреждений на договорной основе.
4.3. 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).

**5. Условия реализации профессиональных образовательных программ:**

5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	Уровень профессиональной подготовки педагогического состава учреждения соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах. Ведется постоянная организация повышения квалификации педагогических кадров, осуществляется аттестация. <i>(Приложение 1)</i>
5.2. Материально-техническая база	Соответствует требованиям к материально-технической базе по реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств. <i>(Приложение 2)</i>
<b>6. Выводы:</b>	1. Содержание и уровень подготовки соответствуют действующим нормам и требованиям. 2. Условия ведения образовательного процесса по Программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств достаточны для подготовки обучающихся.

Директор

С.Я. Карпенко

## Кадровое обеспечение образовательного процесса

### Педагогический (научно-педагогический) состав

№ п/п	Ф. И. О.	Занимаемая должность	Преподаваемые дисциплины	Образование	Ученая степень, ученое звание	Документ о высш. или ср. проф. образовании и доп. профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Общий стаж работы/ стаж работы по специальности (лет)
1.	Лабитов Александр Андреевич	Преподаватель	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории В», «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»	Высшее	Нет	Диплом серия МВ № 246375 выдан 15.05.1985 г., Ульяновский политехнический институт, Инженер-механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»  Диплом серия УАТ № 000151 выдан 28.11.2014 г., Учебный центр "Ульяновскавтотранс" Профессиональная переподготовка по программе "Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств"	Удостоверение серия УАТ № 00000079 выдано 12.10.2017 г., ЧУ ДПО УЦ «УАТ». Удостоверение серия УАТ № 00000111 выдано 12.10.2020 г., ЧУ ДПО УЦ «УАТ». Удостоверение серия УАТ № 00000273 выдано 11.08.2023 г., ЧУ ДПО УЦ «УАТ»	34/7
2.	Грачева Вера Анатольевна	Преподаватель	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Среднее специальное	нет	Диплом, ЖТ390750 от 28.02.1983 г., Ульяновское медицинское училище, фельдшер, Диплом о проф. переподготовке УАТ № 00000100 от 12.08.2014 г. НОУ ДПО УЦ	Удостоверение о повышении квалификации УАТ № 00000011 от 12.08.2017 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ. Удостоверение повышения квалификации УАТ	38/7

				е		«Ульяновскавтотранс»	№00000125 от 12.08.2020 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ». Удостоверение повышения квалификации УАТ №00000232 от 11.08.2023 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ»	
3.	Озеров Олег Николаевич	Преподаватель	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории В», «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»	Высшее	Нет	Диплом, ИВ № 585990 от 22.06.1988 г. Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище, инженер-механик, Диплом о профессиональной переподготовке УАТ № 000003 от 12.08.2014 г. НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	Удостоверение о повышении квалификации УАТ № 00000008 от 12.08.2017 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ. Удостоверение о повышении квалификации УАТ № 00000131 от 12.08.2020 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ». Удостоверение повышения квалификации УАТ №00000256 от 11.08.2023 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ»	35/7
4.	Белов Вадим Николаевич	Мастер производственного обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	Высшее	Нет	Диплом АВС №0744305 от 19.06.1997 г. Инженер электрик по специальности электроснабжение промышленных предприятий и городов Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №000058 от 12.08.2014 г. НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	Удостоверение о повышении квалификации УАТ № 00000016 от 12.08.2017 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ. Удостоверение о повышении квалификации УАТ №00000165 ЧУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс» 12.08.2020 г. Удостоверение повышения квалификации УАТ №00000229 от 11.08.2023 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ»	25/7

5.	Разинов Радион Николаевич	Мастер производст венного обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	Высш ее	Нет	Диплом ДВС №1401787 От 25.04.2002 г. Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №000113 от 22.09.2014 г. НОУ ДПО УЦ “Ульяновскавтотранс”	Удостоверение о повышении квалификации УАТ № 00000014 от 12.08.2017 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ». Удостоверение о повышении квалификации УАТ №00000178 ЧУ ДПО УЦ “Ульяновскавтотранс” 12.08.2020 г. Удостоверение повышении квалификации УАТ №00000259 от 11.08.2023 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ»	19/7
6.	Султанов Ильдар Рустямович	Мастер производст венного обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	Начал ьное профе ссиона льно е	Нет	Диплом, 73НН 0298939 От 26.06.2004 г. Повар, кондитер Удостоверение о проф. Переподготовке №213 От 11.12.2014 г. НОУ ДПО “ЦТО”	Удостоверение о повышении квалификации УАТ № 00000098 от 11.05.2018 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ». Удостоверение о повышении квалификации УАТ №00000204 от 30.04.2021. ЧУ ДПО УЦ «УАТ	17/7
7.	Моисеев Валерий Алексеевич	Мастер производст венного обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	Начал ьное профе ссиона льно е	Нет	Диплом серия СБ № 6793061 выдан 22.05.2007 г., ГОУ СПО Ульяновский автомеханический техникум, Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного хозяйства». Удостоверение № 22 выдано 01.10.2014 г., Негосударственное образовательное учреждение Дополнительного профессионального образования «Центр Технического Обучения» Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и методика профессионального обучения »	Удостоверение серия УАТ № 00000054 выдано 12.08.2017 г., ЧУ ДПО УЦ «УАТ». Удостоверение повышении квалификации УАТ №00000209 от 30.04.2021 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ»	30/7
8.	Моисеев Дмитрий Валерьевич	Мастер производст венного обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	Высш ее	Нет	Диплом 107704 0000105 выдан 30.06.2014 г., Бухгалтер по специальности «Экономика и бухгалтерский учет по отраслям». Удостоверение № 81 выдано 21.11.2014 г., Частное учреждение- организация Дополнительного профессионального образования «Авто-Класс» Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и методика профессионального обучения »	Удостоверение серия УАТ № 00000085 выдано 20.11.2017 г., ЧУ ДПО УЦ «УАТ». Удостоверение повышении квалификации УАТ №00000191 от 21.01.2021 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ». Удостоверение повышении квалификации УАТ №00000267 от 25.12.2023 г. ЧУ ДПО УЦ «УАТ»	12/7

**Материально-техническая база.**

**Закрытая площадка:**

1. г. Ульяновск, Московское шоссе, 3 - общей площадью 1 га, договор субаренды № 14/2014 от 26.12.2014г. на неопределенный срок, но не позднее 2057 г.

**Учебные автомобили**



## Перечень учебного оборудования

### Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Генерала Мельникова,6

Наименование учебного оборудования

#### **Оборудование и технические средства обучения**

Детское удерживающее устройство

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)

Тягово-сцепное устройство

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (монитор, электронная доска)

Магнитная доска со схемой населенного пункта

#### **Учебно-наглядные пособия (слайды) по предметам**

##### **Основы законодательства в сфере дорожного движения**

Дорожные знаки

Дорожная разметка

Опознавательные и регистрационные знаки

Средства регулирования дорожного движения

Сигналы регулировщика

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки

Начало движения, маневрирование. Способы разворота

Расположение транспортных средств на проезжей части

Скорость движения

Обгон, опережение, встречный разъезд

Остановка и стоянка

Проезд перекрёстков

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств

Движение через железнодорожные пути

Движение по автомагистралям

Движение в жилых зонах

Перевозка пассажиров

Перевозка грузов

Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

Страхование автогражданской ответственности

Последовательность действий при ДТП

### **Психофизиологические основы деятельности водителя**

Психофизиологические особенности деятельности водителя

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов

Конфликтные ситуации в дорожном движении

Факторы риска при вождении автомобиля

### **Основы управления транспортными средствами**

Сложные дорожные условия

Виды и причины ДТП

Типичные опасные ситуации

Сложные метеоусловия

Движение в тёмное время суток

Приемы руления.

Посадка водителя за рулём.

Способы торможения автомобиля

Тормозной и остановочный путь автомобиля

Действия водителя в критических ситуациях

Силы, действующие на транспортное средство

Управление автомобилем в нестандартных ситуациях

Профессиональная надёжность водителя

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством

Влияние дорожных условий на безопасность движения

Безопасное прохождение поворотов

Ремни безопасности

Подушки безопасности

Безопасность пассажиров транспортных средств

Безопасность пешеходов и велосипедистов

Типичные ошибки пешеходов

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**

Классификация автомобилей

Общее устройство автомобиля

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности

Общее устройство и принцип работы двигателя

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами

Общее устройство и принцип работы сцепления

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач

Передняя и задняя подвески

Конструкции и маркировка автомобильных шин

Общее устройство и принцип работы тормозных систем

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей

Общее устройство и принцип работы генератора

Общее устройство и принцип работы стартера

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов

Классификация прицепов

Общее устройство прицепа

Виды подвесок, применяемых на прицепах

Электрооборудование прицепа

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа

**Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом

**Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 (литература)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1 (видеофильмы)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 (слайды)