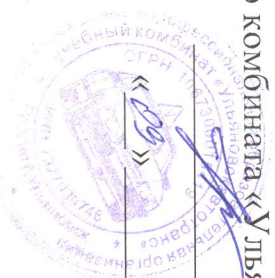


УТВЕРЖДАЮ

Директор Учебного комбината «Ульяновскаяавтотранс»

С.Я. Карпенко



01

2025 г.

Отчет о результатах самообследования

Учебного комбината «Ульяновскаяавтотранс»

### 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

Полное наименование — Частное учреждение «Профессиональная образовательная организация Учебный комбинат «Ульяновскавтотранс»  
сокращенное наименование — Учебный комбинат «Ульяновскавтотранс»;  
учредитель: — Карпенко Александр Сергеевич  
директор: - Карпенко Сергей Яковлевич  
год создания — 2006 г.;  
полный адрес — 432045, г. Ульяновск, ул. Ефремова, 52В  
учебные классы:  
432000, г. Ульяновск, ул. Ефремова, д.52В класс №2; г. Ульяновск, ул. Ефремова, д.52В класс №4

Устав утвержден Решением учредителя от 17.04.2023г.

Номер ИНН — 7327000611

Лицензия — Лицензия №ЛОЗ5-01216-73/00275090 от 15.12.2015 г., Приложение 73ПО1 № 0001904 от 15.12.2015 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 «С»
2. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»  
Форма обучения — очная.

3.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Учебный комбинат «Ульяновскавтотранс» располагает библиотечным ресурсом на электронных носителях. Фонд периодически пополняется и

<p>3.3. Организация учебного процесса</p>	<p>обновляется. Учебные классы оборудованы в соответствии с требованиями к материально-технической базе по реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств.</p> <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»). Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и контрольных занятий. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных кабинетах. Практические часы вождения осуществляются на автодроме учреждения на оборудованной площадке и в городских условиях.</p>
<p><b>4. Качество подготовки специалистов:</b></p>	
<p>4.1. Требования при приеме</p>	<p>Прием на обучение осуществляется на основе договора, документа, удостоверяющего личность и медицинской справки о профессиональной пригодности к управлению соответствующими транспортными средствами.</p>
<p>4.2. Уровень подготовки</p>	<p>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 направлениюм организаций, государственных и муниципальных учреждений на договорной основе.</p>
<p>4.3. Характеристика системы управления качеством образования</p>	<p>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).</p>



**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. *(Приложение 1)*

5.2. Материально-техническая база

Соответствует требованиям к материально-технической базе по реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств. *(Приложение 2)*

**6. Выводы:**

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 на кат. С

## Педагогический (научно-педагогический) состав

№ п/п	Ф. И. О.	Занимаемая должность	Преподаваемые дисциплины	Образование	Ученая степень, ученое звание	Документ о выш. 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.	Федотов Иван Николаевич	Преподаватель	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «С»», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	Высшее	Нет	Диплом А-1 №842024 от 22.07.1974г. Ульяновское высшее военное техническое училище им. Богдана Хмельницкого, Химическая технология переработки нефти и газа	Диплом о профессиональной переподготовке УАГ №0000523 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскявоттранс».	35/14
2.	Воронина Татьяна Николаевна	Преподаватель	«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»	Ср. спец	Нет	Диплом Я №283296 от 01.03.1978г. Ульяновское медицинское училище, фельдшер	Диплом о профессиональной переподготовке УАГ №0000527 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскявоттранс».	24/9
3.	Зубков Сергей Сергеевич	Мастер производственного обучения	«Вожжение транспортных средств категории «С»	Ср. проф. специальное	Нет	Диплом. Е №391123 от 06.04.2007 г. Станочник-металлообработка	Диплом о профессиональной переподготовке УАГ №000118 от 22.09.2014 г. НОУ ДПО УЦ «Ульяновскявоттранс» Удест-е о повышении квалификации УАГ №0000203 от 30.04.2021 г. ЧУДПО УЦ «Ульяновскявоттранс» Удест-е о повышении	14/12

							УАТ №0000463 от 27.04.2024 г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскаяяготранс»	квалификации	
4.	Карпенко Александр Сергеевич	Мастер производственного обучения	«Вожделение транспортных средств категории «С»	Высшее	Нет	Диплом АВС 0711707 УГТУ от 14.06.2001г., менеджер, менеджмент	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000522 от 02.11.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскаяяготранс».		28/12
5.	Керчин Сергей Александрович	Мастер производственного обучения	«Вожделение транспортных средств категории «С»	Среднее профессиональное	Нет	Аттестат №8762 от 27.06.1991 слесарь-механик	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000288 от 17.05.2016 ЧУ ДПО УЦ «Ульяновскаяяготранс» Удосто-е о повышл квалификации УАТ №00000199 ЧУ ДПО УЦ «Ульяновскаяяготранс» от 30.04.2021. Удосто-е о повышении квалификации УАТ №0000462 от 27.04.2024 г. ЧУ ДПО УЦ «Ульяновскаяяготранс»		33/10
6.	Лаптева Анна Павловна	Мастер производственного обучения	«Вожделение транспортных средств категории «С»	Среднее профессиональное	Нет	Диплом ФВ №444374 от 19.06.1991 Московский авиационный технологический институт им. К.Э. Циолковского, инженер металлург	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000450 от 29.03.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскаяяготранс»		7/7
7.	Пантелеев Сергей Владимирович	Мастер производственного обучения	«Вожделение транспортных средств категории «С»	Среднее профессиональное	Нет	Диплом, УТ №196739 от 21.06.1992 г. Учитель физического воспитания	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000486 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскаяяготранс»		29/14
8.	Субеев Евгений Рамилевич	Мастер производственного обучения	«Вожделение транспортных средств категории «С»	Среднее профессиональное	Нет	Диплом 73НН 0006334 от 26.06.2009г., Ульяновский техникум ж/д транспорта, слесарь по ремонту подвижного состава	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000451 от 29.03.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскаяяготранс»		12/2



*Приложение 2*  
**Материально-техническая база.**  
**Закрытая площадка:**

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**

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ 433360	ЗИЛ ММЗ 4502	ЗИЛ ММЗ 45021		
Тип	Грузовой бортовой	Грузовой самосвал	Грузовой самосвал		
Категория (подкатегория)	С/М2	С	С		
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП		
Государственный регистрационный знак	В325МТ73	М636ВВ73	Е569УР63		
Основание владения	собственность	собственность	аренда		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	имеется	имеется		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.03.2024 11.03.2025	12.03.2024 12.03.2025	15.05.2024 15.05.2025		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7051679320 26.01.2024 25.01.2025	ТТТ 7055798618 01.05.2024 30.04.2025	ХХХ 0401749041 23.04.2024 22.04.2025		
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует		

## Перечень учебного оборудования учебных кабинетов(классов)

### Оборудование и технические средства обучения

Летское 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 регулирования  
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 перекрестков 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 Выли и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеусловия  
Движение в темное время суток Приемы руления Посадка водителя за рулем  
Способы торможения автомобиля Тормозной и остановочный путь автомобиля  
Действия водителя в критических ситуациях Силь, действующие на транспортное средство  
Управление автомобилем в нештатных 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 приемы допусковых нарушений ПДД  
**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления**  
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  
Передача подвески и рулевой механизм в разрезе Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  
Комплект деталей газораспределительного механизма: фрагмент распределительного вала, выпускной клапан, выпускной клапан, пружины клапана, рычаг привода клапана, направляющая втулка клапана  
Комплект деталей системы смазки: фрагмент радиатора в разрезе, жидкостный насос в разрезе, термостат в разрезе  
Комплект деталей системы охладки: масляный насос в разрезе, масляный фильтр в разрезе  
Комплект деталей системы питания: а)бензинового двигателя: бензонасос (электробензонасос) в разрезе, топливный фильтр в разрезе, форсунка (инжектор) в разрезе, фильтр тонкой очистки в разрезе  
Фильтрующий элемент воздухоочистителя б) дизельного двигателя: топливный насос высокого давления в разрезе, форсунка (инжектор) в разрезе топливнородкачивающий насос  
низкого давления в разрезе, фильтр тонкой очистки в разрезе  
Комплект деталей системы зажигания: катушка зажигания, датчик-распределитель в разрезе, модуль зажигания, свеча зажигания, провода высокого напряжения с наконечниками  
Комплект деталей электрооборудования: фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе, генератор в разрезе, стартер в разрезе, комплект ламп освещения, комплект предохранителей, комплект деталей передней подвески: гидравлический амортизатор в разрезе



Комплект деталей рулевого управления: рулевой механизм в разрезе, наконечник рулевой тяги в разрезе.  
**Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  
 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом. Организация грузовых перевозок. Путевой лист и транспортная накладная

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