

УТВЕРЖДАЮ

Директор Учебного комбината «Ульяновскавтотранс»

С.Я. Карпенко

2025 г.



**Отчет о результатах самообследования  
Учебного комбината «Ульяновскавтотранс»  
на категорию «Д»**

## 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

Полное наименование — Частное учреждение «Профессиональная образовательная организация Учебный комбинат «Ульяновскавтотранс», сокращенное наименование — Учебный комбинат «Ульяновскавтотранс»;  
учредитель: — Карленко Александр Сергеевич. директор: — Карленко Сергей Яковлевич  
год создания — 2006 г.; полный адрес — 432045, г. Ульяновск, ул. Ефремова, 52В  
учебный класс: 432045, г. Ульяновск, ул. Ефремова, д.52В класс №2  
Устав утвержден Решением учредителя от 17.04.2023г. ИНН 7327000611. Лицензия №ЛО35-01216-73/00275090 от 15.12.2015 г.,  
Приложение 73П01 № 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 — Карленко 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 «Д»
2. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д»
3. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»  
Форма обучения — очная.

3.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Учебный комбинат «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

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. 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><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 направлениям 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>
<p><b>5. Условия реализации профессиональных образовательных программ:</b></p>	
<p>5.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса</p>	<p>Уровень профессиональной подготовки педагогического состава учреждения соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональным стандартам. Ведется постоянная организация повышения квалификации педагогических кадров, осуществляется аттестация. <i>(Приложение 1)</i></p>
<p>5.2. Материально-техническая база</p>	<p>Соответствует требованиям к материально-технической базе по реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств. <i>(Приложение 2)</i></p>
<p><b>6. Выводы:</b></p>	<p>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.</p>

Директор

С.Я. Карпенко



### Кадровое обеспечение образовательного процесса на кат. Д Педагогический (научно-педагогический) состав

№ п/п	Ф. И. О.	Занимаемая должность	Преподаваемые дисциплины	Образование	Ученая степень, учено 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 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 «Д», как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «Д», «Организация и выполнение пассажирских 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 УАТ№0000523 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	35/14
2.	Воронина Татьяна Николаевна	Преподаватель	«Первая помощь при дорожно - транспортных происшествиях»	Ср.спец	Нет	Диплом Я №283296 от 01.03.1978г. Ульяновское медцинское училище, фельдшер	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000527 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	24/9
3.	Зубков Сергей Сергеевич	Мастер производственного обучения	«Вожжение транспортных средств категории «Д»	Ср.проф ессиональное	Нет	Диплом, Е №391123 От 06.04.2007 г. Станочник-металлообработка	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №000118 от 22.09.2014 г. НОУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс». Удосто-е о повыш. квалиф. УАТ №0000463 от 27.04.2024 г. ЧУ ДПО УЦ «Ульяновскавтотранс»	14/12
4.	Карпенко Александр Сергеевич	Мастер производственного обучения	«Вожжение транспортных средств категории «Д»	Высшее	Нет	Диплом АВС 0711707 УГТУ от 14.06.2001г., менеджер, менеджмент	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000522 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	28/12
5.	Анкилов Сергей Анатольевич	Мастер производственного обучения	«Вожжение транспортных средств категории «Д»	Среднее профессиональное	Нет	Диплом СБ №0687664 от 24.06.1998 г.Ульяновский железнодорожный лицей, Техник-электромеханик	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000479 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	35/10
6.	Лаптева Анна Павловна	Мастер производственного обучения	«Вожжение транспортных средств категории «Д»	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 «Ульяновскавтотранс»	7/7
7.	Пантелеев Сергей Владимирович	Мастер производственного обучения	«Вожжение транспортных средств категории «Д»	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 «Ульяновскавтотранс»	29/14

8.	Разинов Радион Николаевич	Мастер производит венного обучения	«Вождение транспортных средств категории «Д»	Высшее	Нет	Диплом ДВС №1401787 от 25.04.2002 г. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, инженер-механик	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000489 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	33/16
----	---------------------------------	---	--	--------	-----	---	---	-------

**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	Ford Transit	ПА3 320540	RINAL	ПА3 32053-70	
Тип	Автобус длиной от 5 до 8 м	Автобус	прицеп	Автобус	
Категория (подкатегория)	D	D	прицеп	D	
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	-	МКПП	
Государственный регистрационный знак	C470МУ73	K724BA73	AC 235873	K849KB73	
Основание владения	собственность	собственность	аренда	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	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.06.2024 28.06.2025	10.06.2024 10.06.2025	-	11.02.2025 11.02.2026	
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	соответствует	
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7055372251 05.04.2024 04.04.2025	ТТТ7059366113 13.06.2024 12.06.2025	-	ХХХХ 043832294 03.08.2024 02.08.2025	
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	

**Перечень учебного оборудования учебных кабинетов(классов)**

**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 Оознавательные 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 Перевозка пассажиров Перевозка грузов Неправильности 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** Воздействие на поведение водителя психоактивных, 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 метеосостояния Движение в тёмное время суток Приемы руления Посадка водителя за рулём Способы торможения автомобиля Тормозной и останочный путь автомобиля Действия водителя в критических ситуациях Силы, 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 примеры допускаемых нарушений ПДД

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления**  
 Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  
 Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе Задний мост 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, впускной клапан, выпускной клапан, рычаг привода клапана, направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения: фрагмент радиатора в разрезе, жидкостный насос в разрезе, термостат в разрезе Комплект деталей системы смазки: масляный насос в разрезе, масляный фильтр в разрезе Комплект деталей системы питания: бензонасос (электробензонасос) в разрезе, топливный фильтр в разрезе, форсунка (инжектор) в разрезе, форсунка (инжектор) в разрезе, топливный насос высокого давления в разрезе, модуль зажигания, датчик-распределитель в разрезе, катушка зажигания, датчик-распределитель в разрезе, 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 Комплект деталей тормозной системы: главный тормозной цилиндр в разрезе, рабочий тормозной цилиндр в разрезе, тормозная колодка диск

**Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  
 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки пассажиров автомобильным транспортом. Организация пассажирских перевозок перевозок.

Наименование учебных материалов			
Наименование	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, 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 (видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 (слайды)