

УТВЕРЖДАЮ

Директор Учебного комбината «Ульяновскавтоотранс»

С.Я. Карпенко

«09» \_\_\_\_\_ 2025 г.



Отчет о результатах самообследования  
Учебного комбината «Ульяновскавтоотранс»

## 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  
учебный класс:  
432000, г. Ульяновск, ул. Ефремова, д.52В класс №2;

Устав утвержден Решением учредителя от 17.04.2023г.  
Номер ИНН — 7327000611

Лицензия — Лицензия №ЛОЗ35-01216-73/00275090 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 — 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 «А»  
• 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 курсы оборудованы в соответствии с требованиями к материально-технической базе по реализации Программ

### 3.3. Организация учебного процесса

профессиональной подготовки водителей транспортных средств.  
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 автоотресте учреждения на оборудованной площадке и в городских условиях.

### 4. Качество подготовки специалистов:

#### 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. *(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. А

### 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 по специальности (лет)
1.	Карпенко Сергей Яковлевич	Преподаватель	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории «А»», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», как объектов управления».	Высшее	Нет	Диплом, Ш № 662554 от 12.06.1971г. Московский автомобильный дорожный институт, Автомобильный транспорт, инженер-механик	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000521 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскаяавтограна».	45/30
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 УАТ №0000527 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскаяавтограна».	24/9
3.	Аверкиев Валим Владимирович	Мастер производственного обучения	«Вожждение транспортных средств категории «А»	Ср.про фессио нальное	Нет	Диплом ИТ №282133 от 20.03.1991 г. Веселозный заочный автотранспортный техникум, техник эксплуатационщик	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000478 от 14.05.2024г. Чу ДПО Учебный центр «Ульяновскаяавтограна»	14/12
4.	Пиротов Дмитрий Геннадьевич	Мастер производственного обучения	«Вожждение транспортных средств категории «А»	Ср.про фессио нальное	Нет	Диплом ИТ №601685 от 27.05.1992 г. Ульяновский автомобильный техникум, техник-механик	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000488 от 14.05.2024г. Чу ДПО Учебный центр «Ульяновскаяавтограна»	28/12

*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	NANFANG NF-250	EUROTECH YH150/8	SENKE SK 250 X6		
Тип	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл		
Категория (подкатегория)	A	A	A		
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП		
Государственный регистрационный знак	0808УВ73	2980АВ63	9801АР50		
Основание владения	собственность	аренда	аренда		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется		
Наличие тагово-слепоного (опорно-слепоного) устройства	-	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.04.2024 26.04.2025	15.05.2024 15.05.2025	08.05.2024 08.05.2025		
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		
С-Траховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7064737026 12.09.2024 11.09.2025	ХХХ 0401407002 23.04.2024 22.04.2025	-ХХХ 0404556653 06.05.2024 05.05.2025		
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

## Перечень учебного оборудования учебных кабинетов(классов) А

### Оборудование и технические средства обучения

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

Буксировка механических транспортных средств

Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе 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

#### Психологические основы деятельности водителя

Психологические 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 темное время суток

Приемы руления. Посадка водителя за рулём. Эпикюровка водителя

Способы торможения Тормозной и останочный путь Действия водителя в критических ситуациях

Силы, действующие на транспортное средство Управление мотоциклом 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

Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов

Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допусаемых нарушений ПДД

#### Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления

Классификация мотоциклов Общее устройство мотоциклов

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости

Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов

Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство и принцип работы сцепления

Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач

Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач

Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)

Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи. Карданная передача, главная передача (редуктор)

Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа

Передняя и задняя подвески мотоцикла

Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин

Общее устройство и принцип работы тормозных систем  
 Антиблокировочная система тормозов (АБС)  
 Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  
 Общее устройство и принцип работы генератора

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, 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 (в/фильмы)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 (слайды)