

УТВЕРЖДАЮ

Директор Учебного комбината «Ульяновскавтотранс»

С.Я. Карпенко

2025 г.



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

## 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 №1, класс №2, класс №4

Устав утвержден Решением учредителя от 17.04.2023г. Номер 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 — 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 «М».  
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 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

	<p>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 ведения осуществляются на автотранспорте 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 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) профессиональных стандартах. Ведется постоянная организация повышения квалификации педагогических кадров, осуществляется аттестация. (Приложение 1)</p>
<p>5.2. Материально-техническая база</p>	<p>Соответствует требованиям к материально-технической базе по реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств. (Приложение 2)</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>



С.Я. Карпенко

Директор

**Кадровое обеспечение образовательного процесса на кат. М  
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.	Карленко Сергей Яковлевич	Преподаватель	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории «М», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М», 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 «Ульяновскавтотранс».	45/30
2.	Акчурина Роза Хайдаровна	Преподаватель	«Психологические основы деятельности водителя»	Высшее	Нет	Диплом, ВСВ № 0197371 от 22.06.2004 г. Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, учитель математики и информатики.	Диплом, ВСВ № 0197371 от 22.06.2004 г. Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, учитель математики и информатики. Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000469 от 14.05.2024 ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	17/11
3.	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 «Ульяновскавтотранс».	24/9
4.	Станевич Артем Викторович	Мастер производственного обучения	«Вождение транспортных средств категории «М»	Ср. проф. специальное	Нет	Диплом 117324 0232145 от 20.06.2014 г., Ульяновский техникум олимпийского резерва, Учитель физической культуры	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000491 от 14.05.2024г. Чу ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	10/8
5.	Султанов Ильдар Рустамович	Преподаватель	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории «М», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М», как объектов управления».	Ср. спец	Нет	Диплом 73 НН 0002920 Ульяновский техникум питания и торговли, повар, кондитер	Диплом о профессиональной переподготовке №213 от 11.12.2014 г. НОУ ДПО «Центр Технического Обучения». Удост-е о повышении квалификации УАТ №0000465 от 27.04.2024 г. Чу ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	20/8

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	Скутер EUROTEX X-TREME 50	СУТИ-М			
Тип	скутер	мопед			
Категория (подкатегория)	М	М			
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП			
Государственный регистрационный знак	-	-			
Основание владения	собственность	собственность			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-			
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			
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-			
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует			

Перечень учебного оборудования кабинетов(классов) М

## 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 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 перекрестков Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств Движение через железнодорожные пути Движение по автомагистралям Движение в жилых зонах 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 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 остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление мопедом в нестандартных 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 пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

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