

Директор Учебного комбината «Ульяновскавтоотранс»

УТВЕРЖДАЮ

С.Я. Карпенко

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 утверждён Решением учредителя от 17.04.2023г.

Номер ИНН — 7327000611

Лицензия — 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
--	---

<p>3.3. Организация учебного процесса</p>	<p>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 автотранспорте учреждения на оборудованной площадке и в городских условиях.</p>
<p>4. Качество подготовки специалистов:</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>5. Условия реализации профессиональных образовательных программ:</p>	

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. М

Педагогический (научно-педагогический) состав

№ п/п	Ф. И. О.	Занимаемая должность	Преподаваемые дисциплины	Образование	Ученые степени, 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/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 «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 «Ульяновскаяавтотранс».	45/30
2.	Воронина Татьяна Николаевна	Преподаватель	«Первая помощь при дорожно - транспортных происшествиях»	Ср спец	Нет	Диплом Я №283296 от 01.03.1978г. Ульяновское медийное училище, фельдшер	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000527 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскаяавтотранс».	24/9
3.	Станевич Артём Викторович	Мастер производственного обучения	«Вожделение транспортных средств категории «М»	Ср.профессиональное	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 «Ульяновскаяавтотранс»	10/8

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 ЕУРОТЕХ X- ТРЕМЕ 50	СУТ1-М			
Тип	скутер	мопед			
Категория (подкатегория)	М	М			
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП			
Государственный регистрационный знак	-	-			
Основание владения	нось	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>	соответс твует	соответствует			
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-			
Соответствие требованиям, да/нет	соответс	соответствует			

ТВУЕТ				
-------	--	--	--	--

Перечень учебного оборудования учебных 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 Видлы и причины ДТП Типичные опасные ситуации
 Сложные метеоусловия Движение в тёмное 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 мопедом 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 пешеходов и велосипедистов

Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

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

Классификация мопедов и скутеров Общее устройство мопеда (скутера)
 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости
 Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводами
 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

Наименование учебных материалов		Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование				
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
Расходные материалы				
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. 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
Учебно-наглядные пособия				
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)