

УТВЕРЖДАЮ

Директор Учебного комбината «Ульяновскавтотранс»

С.Я. Карпенко



2025 г.

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

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 — 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 «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 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>	

<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>6. Выводы:</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. 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/ 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. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	45/30
2.	Акурина 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 о профессиональной переподготовке УАТ №0000469 от 14.05.2024 ЧУ ДПО 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. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	24/9
4.	Султанов Ильдар Рустамович	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».	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». Удостоверение о повышении квалификации УАТ №0000465 от 27.04.2024 г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	20/8
5.	Аверкиев Владимир Владимирович	Мастер производственного обучения	«Вожжение транспортных средств категории «А»	Ср. про фессиональное	Нет	Диплом ПТ №282133 от 20.03.1991 г. Всесоюзный заочный автотранспортный техникум, техник эксплуатационщик	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000478 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	14/12
6.	Пировов Дмитрий Геннадьевич	Мастер производственного обучения	«Вожжение транспортных средств категории «А»	Ср. про фессиональное	Нет	Диплом НТ №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 «Ульяновскавтотранс».	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	EUROTEX YH150/8	TTR 250R BS 250-18		
Тип	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл		
Категория (подкатегория)	A	A	A		
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП		
Государственный регистрационный знак	0808УВ73	2980AB63	5540УА 73		
Основание владения	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	-	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.04.2024 26.04.2025	15.05.2024 15.05.2025	24.03.2025 24.03.2026		
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		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7064737026 12.09.2024 11.09.2025	XXX 0401407002 23.04.2024 22.04.2025	XXX 0511688670 28.03.2025 27.03.2026		
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует		

Перечень учебного оборудования 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 Оповещающие 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 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 автотранспортной 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 метеосостояния Движение в тёмное 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 мототранспортным средством 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 допускаемых нарушений ПДД

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

Классификация мототранспортных средств мототранспортных средств Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии мототранспортных средств с различными типами приводов Общие устройство первичной (моторной) передачи Общие устройство и принцип работы сцепления Классификация мототранспортных средств с различными типами приводов Общие устройство и принцип работы механической коробки передач

Наименование учебных материалов		Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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
Мототранспортный 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)