... Директор Учебного комбината «Умьяновскавтотранс» С.Я. Карпенко

Отчет о результатах самообследования

на категорию «А»

Учебного комбината «Ульяновскавтотранс»

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

<u>Полное наименование</u> — Частное учреждение «Профессиональная образовательная организация Учебный комбинат «Ульяновскавтотранс»

сокращенное наименование — Учебный комбинат «Ульяновскавтотранс»;

учредитель: — Карпенко Александр Сергеевич

циректор: - 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

<u>Устав</u> утвержден Решением учредителя от 17.04.2023г.

- 7327000611 Номер ИНН-

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

1. П	
3.1. Структура и содержание образовательных	

1. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных	средств категории «А»	Форма обучения — очная.	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
3.1. Структура и содержание образовательных	программ		3.2. Информационно-методическое обеспечение	образовательного процесса		

J.J. Oplannsagna Jiconol inportecta	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
	запатии и фамилии преподавателен. Остовные видел у солите
	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.
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	Виды форм и методов, используемых при проведении контроля —
качеством образования	промежуточный и итоговый; инструменты контроля — тесты, опросы,
4	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).
	OBSTRUCK UNDERSAM.

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)	Соответствует требованиям к материально-технической оазс по реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств. (Приложение 2)	1. Содержание и уровень подготовки соответствуют деиствующим нормам и требованиям. 2. Условия ведения образовательного процесса по Программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств достаточны для подготовки обучающихся.
 Кадровое обеспечение образовательного процесса 	5.2 .Материально-техническая база	6. Выводы:

Директор

С.Я. Карпенко

Кадровое обеспечение образовательного процесса на кат. А

Педагогический (научно-педагогический) состав

Стаж работы/ стаж работы по специально сти (лет)	45/30	17/11	24/9	20/8	14/12	28/12
Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000521 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000469 от 14.05.2024 ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000527 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	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"	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000478 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000488 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»
Документ о высш. или ср. проф. образовании и доп. профессиональное образование по направлению деятельности	Диплом, III, № 662554 от 12.06.1971г. Московский автомобильный дорожный институт, Автомобильный транспорт, инженер-механик	Диплом, ВСВ № 0197371 от 22.06.2004 г. Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, учитель математики и информатики.	Диплом Я №283296 от 01.03.1978г. Ульяновское медицинское училище, фельдшер	Диплом 73 НН 0002920 Ульяновский техникум питания и торговли, повар, кондитер	Диплом ПТ №282133 от 20.03.1991 г. Всесоюзный заочный автотранспортный техникум, техник эксплуатационщик	Диплом НТ Ng601685 от 27.05.1992 г. Ульяновский автомеханический техникум, техник-механик
Уче - ная степ ень, учен ое зван	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Образование	Высшее	Высшее	Ср.спец	Ср.спец	Ср.про фессио нальное	Ср.про фессио нальное
Преподаваемые дисциплины	«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».	«Психофизические основы деятельности водителя»	«Первая помошь при дорожно - транспортных происшествиях»	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».	«Вождение транспортных средств категории «А»	«Вождение транспортных средств категории «А»
Занимае мая должност ь	Тель	Преподава	Преподава	Преподава тель	Мастер производст венного обучения	Мастер производст венного обучения
Ф. И. О.	Карпенко Сергей Яковлевич	Акчурина Роза Хайдаровна	Воронина Татъяна Николасвна	Султанов Ильдар Рустямович	Аверкиев Вадим Владимиров ич	Пирогов Дмитрий Геннадьсви
№ п/п	_:	5	3.	4.	5.	9

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			Номер по порядку		
средствах		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	MKIIII	МКПП	МКПП		
Государственный регистрационный знак	0808VB73	2980AB63	5540YA 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				8	
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>	COOTBETCTBYET	соответствует	соответствует		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	TTT 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 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

Проезд перекрёстков 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 Чеисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка вижения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование

Лсихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП

Основы управления транспортными средствами

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Безопасное Триемы руления. Посадка водителя за рулём. Эпикировка водителя Способы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в тёмное время суток Силы, действующие на транспортное средство Управление мотоциклом в нештатных ситуациях Профессиональная надёжность водителя прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов

ипичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

Классификация мотоциклов Общее устройство мотоциклов Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления приводами Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство и принцип работы сцепления

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для	комплект	1	_
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	1	_
реанимации			
Тренажер-манскен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	I	_
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для	комплект	20	20
проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотопиклетный шлем	штук	1	
Раскопине материалы			
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	комплект	1	_
для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки,			
лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,	комплект	1	_
иммобилизирующие средства			
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)