

УТВЕРЖДАЮ

Директор Учебного комбината «Ульяновскаяавтоотранс»

С.Я. Карпенко

2025 г.



Отчет о результатах самообследования

Учебного комбината «Ульяновскаяавтоотранс»

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

учебные классы:

432000, г. Ульяновск, ул. Ефремова, д.52В класс №2; г. Ульяновск, ул. Ефремова, д.52В 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 «ВЕ»
• 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

| | |
|---|---|
| 3.3. Организация учебного процесса | <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 автодроме учреждения на оборудованной площадке и в городских условиях.</p> |
| 4. Качество подготовки специалистов: | |
| 4.1. Требования при приеме | <p>Прием на обучение осуществляется на основе договора, документа, удостоверяющего личность и медицинской справки о профессиональной пригодности к управлению соответствующими транспортными средствами.</p> |
| 4.2. Уровень подготовки | <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> |
| 4.3. Характеристика системы управления качеством образования | <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> |
| 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. ВЕ

Педагогический (научно-педагогический) состав

| № п/п | Ф. И. О. | Занимаемая должность | Преподаваемые дисциплины | Образование | Ученая степень, ученое звание | Документ о вышш. 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 | «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ», как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ» | 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. | Карпенко Александр Сергеевич | Мастер производственного обучения | «Вожжение транспортных средств категории «ВЕ» | Высшее | Нет | Диплом АВС 0711707 УГТУ от 14.06.2001г., менеджер, менеджер | Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000522 от 02.11.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскаяавтотранс». | 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 | УАЗ 31514 | Рено Дюган | ТОНАР 83101 | | |
| Тип | Универсал легкой | Седан легкой | Прицеп к грузовым автомобилям | | |
| Категория (подкатегория) | В | В | прицеп | | |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | - | | |
| Государственный регистрационный знак | A865CA73 | A003ET73 | AM8218 73 | | |
| Основание владения | собственность | аренда | аренда | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | имеется | имеется | - | | |
| Наличие титово-свинцового (опорно-свинцового) устройства | имеется | имеется | - | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 03.06.2024 03.06.2025 | | | | |
| 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 | | |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ 7054533698 22.03.2024 21.03.2025 | ВСК 0457946281 15.10.2024 14.10.2025 | - | | |
| Соответствие требованиям, да/нет | соответствует | соответствует | соответствует | | |

Перечень учебного оборудования учебных кабинетов(классов)

Оборудование и технические средства обучения

Детское удерживающее устройство Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Тягово-сцепное устройство
Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор
Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта
Учебно-наглядные пособия (слайды) по предметам

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

Классификация прицепов
Общее устройство прицепов категории О2
Виды подвесок, применяемых на прицепах
Устройство рабочей тормозной системы прицепа
Электрооборудование прицепа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда

Основы управления транспортными средствами категории ВЕ

Управление автопоездом при прохождении поворотов
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве
Управление автопоездом при движении задним ходом
Перевозка грузов в прицепах различного назначения
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении
Особенности управления автопоездом в горной местности
Типичные опасные ситуации
Типовые примеры допускемых нарушений ПДД