

	комиссией и состоит из двух этапов — теоретического (по экзаменационным билетам письменно) и практического (на учебном автомобиле).
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. <i>(Приложение 1)</i>
5.2. Материально-техническая база	Соответствует требованиям к материально-технической базе по реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств. <i>(Приложение 2)</i>
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



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Автошкола Ульяновскавтоотранс»

С.Я. Карпенко

«19» августа 2024 г.



**Отчет о результатах самообследования
ООО «Автошкола Ульяновскавтоотранс»**

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

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

Классификация автомобилей

Общее устройство автомобиля

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности

Общее устройство и принцип работы двигателя

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами

Общее устройство и принцип работы сцепления

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач

Передняя и задняя подвески

Конструкции и маркировка автомобильных шин

Общее устройство и принцип работы тормозных систем

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей

Общее устройство и принцип работы генератора

Общее устройство и принцип работы стартера

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов

Классификация прицепов

Общее устройство прицепа

Виды подвесок, применяемых на прицепах

Электрооборудование прицепа

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

Полное наименование — Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола Ульяновскавтотранс»

сокращенное наименование — ООО «Ульяновскавтотранс»;

учредитель: — Карпенко Сергей Яковлевич

директор: - Карпенко Сергей Яковлевич

год создания — 2014 г.;

полный адрес — 432045, г. Ульяновск, ул. Ефремова, 52В

учебный класс:

432000, г. Ульяновск, ул. Генерала Мельникова, д.6;

Устав утвержден Решением учредителя от 30 июля 2016г.

Номер ИНН — 7327000611

Лицензия — Лицензия №ЛО35-01216-73/00275066 от 11.03.2015 г., Приложение 73П01 № 0001153 от 11.03.2015 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 «В»
Форма обучения — очная.

3.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

ООО «Автошкола Ульяновскавтотранс» располагает библиотечным ресурсом на электронных носителях. Фонд периодически пополняется и обновляется.

	<p>Учебные классы оборудованы в соответствии с требованиями к материально-технической базе по реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств.</p>
<p>3.3. Организация учебного процесса</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»).</p> <p>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</p>

**Кадровое обеспечение образовательного процесса
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.	Бенгина Марина Олеговна	Преподаватель	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории В», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В, как объектов управления»,	Высшее	Нет	Диплом ВСГ 0310692 от 28.06.2007 Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, учитель технологии и предпринимательства по специальности «Технология и предпринимательство». Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000449 от 29.03.2024 ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000449 от 29.03.2024 ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	20/7

			«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», «Психофизические основы деятельности водителя», «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»					
2.	Грачева Вера Анатольевна	Преподаватель	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Среднее специальное	нет	Диплом, ЖТЗ90750 от 28.02.1983 г., Ульяновское медицинское училище, фельдшер, Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000470 от 14.05.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000470 от 14.05.2024г. ЧУДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс».	38/9
3.	Перинская Ольга Алексеевна	Преподаватель	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения», «Основы управления»	Высшее	Нет	Диплом, ИВ № 585990 от 22.06.1988 г. Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище, инженер-механик, Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000474 от 14.05.2024г. ЧУДПО Учебный центр	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000474 от 14.05.2024г. ЧУДПО Учебный центр	25/9

			<p>транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории В», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В, как объектов управления», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», «Психологические основы деятельности водителя», «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»</p>	Высшее	Нет	<p>«Ульяновскавтотранс».</p>	<p>«Ульяновскавтотранс».</p>	11/3
4.	Бадюкова Ольга Алексеев	Мастер призоводственный	«Вождение транспортных средств категории «В»	Высшее	Нет	<p>Диплом бакалавра 107304 0011748 от 23.04.2018г. Ульяновский государственный педагогический</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке</p>	11/3

						университет им.ИН Ульянова, Юриспруденция Диплом о профессиональной переподготовке УАТ№0000452от 29.03.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	УАТ№0000452 от 29.03.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	
5.	на Замальди нов Шамиль Адигамов ич	ого обучени я	«Вождение транспортных средств категории «В»	Выс шее	Нет	Диплом 137724 0979291 от 02.07.2015 Международный славянский институт, юрист Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000483 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000483 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	28/11
6.	Ибрагимо в Радик Рафикови ч	Мастер произво дственн ого обучени я	«Вождение транспортных средств категории «В»	Сре днее про фесс иона льно е	нет	Диплом с отличием СВ 1080611 от 26.06.2001 Тетюшский совхоз- техникум, техник механик Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000502 от 13.06.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000502 от 13.06.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»	15/1

7.	Моисеев Дмитрий Валерьевич	Мастер производства обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	высшее	нет	<p>Диплом 107704 0000105 от 30.06.2014 Финансовый университет при Правительстве РФ г.Москва, экономика и бухгалтерский учет</p> <p>Диплом о проф. Переподготовке УАТ №000454 от 29.03.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	<p>Диплом о проф. Переподготовке УАТ №000454 от 29.03.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	14/6
8.	Разинов Радион Николаевич	Мастер производства обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	высшее	нет	<p>Диплом ДВС №1401787 от 25.04.2002 г. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, инженер-механик</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000489 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000489 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	30/12
9.	Радаев Эдуард Константинович	Мастер производства обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	Среднее профессиональное	нет	<p>Диплом СБ 582502 от 23.06.2006г. Ульяновский автомеханический техникум, техник</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000499 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000499 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	11/7

10.	Степанов Виктор Федорович	Мастер производства обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	Среднее профессиональное	нет	<p>Диплом Д №015419 от 10.07.1984 г. ГПТУ №7, водитель, Слесарь по ремонту автомобиля</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000492 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000492 от 14.05.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	38/12
11.	Султанов Ильдар Рустямович	Мастер производства обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	Начальное профессиональное	Нет	<p>Диплом 73НН №0002920 от 26.06.2004, Ульяновский техникум питания и торговли, Повар, кондитер</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №213 от 11.12.2014 г. НОУ ДПО «Центр Технического Обучения»</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №213 от 11.12.2014 г. НОУ ДПО «Центр Технического Обучения»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации УАТ №0000465 от 27.04.2024 г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	17/8
12.	Юсупов Рамиль Кямилевич	Мастер производства обучения	«Вождение транспортных средств категории «В»	Среднее профессиональное	Нет	<p>Диплом СТ №001710 от 05.03.1993г. Ульяновское педагогическое училище №3, учитель физической культуры</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000448 от 29.03.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс» уры</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке УАТ №0000448 от 29.03.2024г. ЧУ ДПО Учебный центр «Ульяновскавтотранс»</p>	21/7

Материально-техническая база.

Закрытая площадка:

1. 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	6
Марка, модель	Renault Logan	Volkswagen Polo	Lada Kalina	Datsun on-DO	Renault Logan	Datsun mi-DO
Тип	легковой	легков ой	легковой	легковой	легковой	легков ой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	A003ET	M088HM	P403BU	E047KC	T270CY	E976PT
Основание владения	аренда	аренда	аренда	собственность	аренда	аренда
Наличие информации о	имеется	имеетс	имеется	имеется	имеется	имеетс

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	
Марка, модель	Lada Priora	Lada Granta	Тонар 83101			
Тип	легковой	легковой	Прицеп к грузовым автомобилям			
Категория (подкатегория)	В	В	прицеп			
Тип трансмиссии	МКПП	АКПП	-			
Государственный регистрационный знак	B272XX	E270HP	AM8218 73			
Основание владения	собственность	Аренда	Аренда			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	-			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	имеется			

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.03.2024 26.03.2025	03.04.2024 03.04.2025	-		
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 7049662418 15.12.2023 14.12.2024 Росгосстрах	ТТТ 7055796808 13.04.2024 12.04.2025 Росгосстрах	-		
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует		

Перечень учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности ул. Генерала Мельникова, 6

Наименование учебного оборудования

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

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки
Дорожная разметка
Опознавательные и регистрационные знаки
Средства регулирования дорожного движения
Сигналы регулирования
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
Перевозка грузов
Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения
Страхование автогражданской ответственности
Доследовательность 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 тёмное время суток
Приемы руления.
Посадка водителя за рулём.
Способы торможения автомобиля
Тормозной и остановочный путь автомобиля
Действия водителя в критических ситуациях
Силы, действующие на транспортное средство
Управление автомобилем 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
Ремни безопасности
Подушки безопасности
Безопасность пассажиров транспортных средств
Безопасность пешеходов и велосипедистов
Типичные ошибки пешеходов

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. 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) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства		комплект	1	1
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		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 (видеофильмы)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при «скелетной травме, ранениях и термической травме»		комплект	1	1 (слайды)