

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы организации,**  
**осуществляющей образовательную деятельность по программам**  
**подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих**  
**категорий, подкатегорий «В»**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «Ралли Шоп» на**  
**01.04.2024г.**

**1. Оценка образовательной деятельности .**

Образовательная деятельность ООО «Автошкола «Ралли Шоп» Соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2021 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий , утверждённых приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 года №808 ( зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный №67672); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2020г. № 438.

**Полное наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «Ралли Шоп».

**Сокращённое наименование:** ООО «Автошкола «Ралли Шоп»

**Место нахождения:** 109542, г. Москва, Рязанский проспект, д.91, копр.1, пом X1  
(юридический адрес)

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 125047, г. Москва, 1-я Тверская-Ямская, д.29, стр.1, 2 этаж, помещение II, комната 12, 13.  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Телефон: 8(495)795-14-01, 8(963)640-33-00,

Электронная почта: [avtoass\\_86@mail.ru](mailto:avtoass_86@mail.ru),

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [раллишоп.рф](http://раллишоп.рф)

**Наличие свидетельств и лицензий:**

**Свидетельство о государственной регистрации:** Зарегистрировано в Мосгорстат №1-17-26/2-85211 от 23.11.2011г.

**Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ:** выдано 22.11.2011г. за государственным регистрационным номером 1117746942477 Управлением Федеральной налоговой по г.Москве (серия 77 №011982357)

**Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:** выдано 22.11.2011г. Инспекцией Федеральной налоговой службы № 21 по г.Москве (серия 77 №011982358) ОГРН 11177469424477 ИНН 7721742273 КПП 772101001

**Лицензия на право ведения образовательной деятельности:**

Регистрационный № 035784 выдана 22 декабря 2014г. Департаментом

образования города Москвы, срок действия - бессрочно (серия 77Л01№ 0006580)

ООО «Автошкола «Ралли Шоп» имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность.

## **2. Оценка системы управления организации.**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом ООО «Автошколы «Ралли Шоп».

### **Учредитель ООО «Автошкола «Ралли Шоп» :**

Обыденнов Виктор Иванович

### **Директор ООО «Автошкола «Ралли Шоп»:**

Обыденнов Виктор Иванович

Общее руководство образовательным процессом осуществляется директором. В целом организация управления ООО «Автошкола «Ралли Шоп» соответствует ФЗ РФ «Об образовании».

## **3. Оценка содержания и качества подготовки, обучающихся на 01.04.2024 год**

Образовательная (рабочая) программа «В» - 195/193 часов.

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.

Расписание занятий на каждую группу размещаются на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачётов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на маршрутах города, согласно расписанию п каждой группе.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Всего по образовательной программе профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» прошло обучение - 135 человек.

ООО «Автошкола «Ралли Шоп» уделяет большое внимание к качеству образования на всех стадиях образовательного процесса.

Итоговая аттестация обучающихся производится в форме квалификационных экзаменов перед экзаменационной комиссией, персональный состав которой утверждается приказом директора.

Определяющим при оценке качества обучения явились результаты итоговой аттестации.

#### Определяющим при оценке качества обучения явились результаты

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Сдали квалификационный экзамен из них с оценками													
	Всего		В том числе по неуспеваемости		Допущено к квалификационному экзамену		Всего		отлично		хорошо		удовл.		Не сдали квалификационный экзамен		Сдали Экзамен в ГИБДД с первого раза	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
135	-	-	-	-	135	100	135	100	82	56	50	32	19	13	-	-	93	67

Оценка степени освоения обучающимися предметов учебного плана по программам профессиональной подготовки в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний.

#### 4. Оценка организации учебного процесса.

Адреса осуществления образовательной деятельности:

**Учебные классы:** : 125047, г.Москва, 1-я Тверская-Ямская, д.29, стр.1, 2 этаж, помещение II, комната 12, 13.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды нежилого помещения №011БРС-24 от 01.04.2024г с ООО «Брестская Сервис».

ООО «Автошкола «Ралли Шоп» осуществляет учебный процесс по подготовке (переподготовке) водителей ТС категории «В» в соответствии с утверждёнными учебно-тематическими планами и программами.

Учебный план и рабочие учебные программы дисциплин разработаны на основании примерного учебного плана по программе профессиональной подготовки ТС согласно приказам Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021 г. №808.

Учебные планы предусматривают проведение теоретических и практических занятий по изучаемым предметам, консультации и экзамены, а также вождение автомобиля.

Организация учебного процесса соответствует требованиям ведения образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей ТС категорий и подкатегорий - водитель транспортного средства категории «В» (код 114442), и методическим

рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей ТС соответствующих категории и подкатегорий, утверждённой руководителем образовательной организации. Содержание образовательных программ подготовки(переподготовки) водителей ТС категории «В» отвечает требованиям нормативно-правовых и методических документов по дополнительному образованию. Программы соответствуют требованиям квалификационной характеристики. Содержание программы направлено на оказание помощи педагогам в освоении обновлённого содержания образования, новых педагогических технологий, достижений психолого-педагогической науки и передовой педагогической практики.

Анализ содержания представленной к аттестации программы профессиональной подготовки по профессии 11442 - Водитель транспортного средства категории «В» показал следующее:

Программа рассчитана на обучающихся, имеющих среднее, средне-специальное или высшее образование. Программа разработана на базе государственного образовательного стандарта дополнительного профессионального образования по специальности № 11442 с учётом квалификационных характеристик.

Общий объем программы составляет 195/193 учебных часа. Количество теоретических часов 100, практических - 95/93 (включая вождение - 57/55). По завершению обучения обучающиеся сдают экзамены - теоретический экзамен и два этапа практического.

Целью программы является подготовка водителей ТС категории «В»

Программа включает в себя теоретический и практический блоки. Изучения каждого предмета заканчивается экзаменом или зачётом.

Обучение заканчивается итоговой аттестацией и представлением выпускников на экзамены в ГИБДД.

## **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей ТС , в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей ТС в полном объёме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей ТС , утверждёнными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей ТС, согласованными с Госавтоинспекцией и утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) в полном объёме: водитель автомобиля категории «В».

- ПДД с иллюстрациями «Третий рим»
- Экзаменационные задачи тематические с комментариями категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А», «В1». «Третий рим»
- Первая помощь в ДТП «Третий рим»
- Учебник по устройству легкового автомобиля «Мир автокниг»
- Учебник за рулём. Психологические основы уверенного и безопасного управления автомобилем. «Мир автокниг»

Так же в автошколе пользуются:

Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей ТС «Автополис Медиа» Полный теоретический курс ООО «Автополис-плюс» Электронные видеолекции по курсу «Психологические основы безопасного управления ТС МААШ.

Интерактивная мультимедийная система обучения. Экзаменационные билеты и тематические задачи МААШ.

Интерактивная мультимедийная система обучения.  
Электронная доска.

Для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций МААШ.

Учебная программа-тренажёр для подготовки к теоретическому экзамену в ГИБДД.

Компьютерная графика и комментарии к экзаменационным билетам МААШ.

Учебное видеопособие для подготовки к экзаменам по первоначальным навыкам управления ТС и экзамена по управлению ТС в условиях дорожного движения в соответствии с Административным регламентом МВД РФ. МААШ.

## 8. Оценка материально-технической базы

### I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Марка, модель	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Тип	Фольксваген Поло	Мерседес Бенц Е190	Дэу Нексия	Мицубиси Лансер	Форд Фокус	Хендэ Акцент	Хендэ Солярис	Фольксваген Поло	Белаз 81281
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В	В	Прицеп
Государственный регистрационный знак	М 383 ОС 750	С 729 ХА 197	В 132 ТО 197	А 165 МУ199	В 742 ТВ 197	А517МА77 7	Е988 РА799	Х 757 ВХ 799	ВЕ917577
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	есть	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	
Технический состояние в соответствии с п.3 Основных положений 1	изменения внесены	изменения внесены	изменения внесены	изменения внесены	изменения внесены	изменения внесены	изменения внесены	изменения внесены	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая	
Тип трансмиссии (Автоматическая или механическая)	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.10.2023 28.10.2024	22.07.2023 23.07.2024	30.04.2023 30.04.2024	30.04.2023 30.04.2024	31.07.2023 31.07.2024	18.07.2023 18.07.2024	18.09.2023 18.09.2024	18.09.2023 18.09.2024	

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	(не соответствует)	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
--	--------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 8 прицепов 1. Данное количество механических ТС соответствует 627 обучающихся в год по категории «В» (из них не более 156 на АКПП)

## II. Сведения о мастерах производственного обучения.

Ф.И.О.	Должность	Преподаваемая дисциплина	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате и иное)
Елчуев Роман Вахидович	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучение осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Волков Николай Алексеевич	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучение осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Арбузов Виктор Викторович	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучение осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Федосеев Викторovich Андрей	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучение осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор

Щёголев Викторович	Максим	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Петров Иван Витальевич		Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Костопрэв Михайлович	Алексей	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Лясников Анатольевич	Григорий	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Ильин Александрович	Валентин	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Муравьев Михайлович	Юрий	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Возовик Викторович	Михаил	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Петренко Анатольевич	Владимир	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера	Трудовой договор



			производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	
Фрис Ксения Евгеньевна	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Обыденнова Жанна Викторовна	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Фрис Елизавета Николаевна	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Миронов Игорь Дмитриевич	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Артемьев Алексей Валерьевич	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Фрис Ян Евгеньевич	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	Трудовой договор
Смирнова Анна Владимировна	Мастер производственного обучения	Обучение водителей транспортных средств	Повышение квалификации 2022 г. По программе Мастера производственного обучения осуществляющего профессиональное	Трудовой договор

			обучения осуществляющего профессиональное обучение водителей ТС	
--	--	--	---	--

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемая дисциплина	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате и иное)
1.	<b>Артемьев Алексей Валерьевич</b>	Преподаватель	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживания ТС категории «В» как объектов управления. Основы управления ТС. Основы управления ТС категорий «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Трудовой договор
2.	<b>Фрис Ян Евгеньевич</b>	Преподаватель	Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии	Трудовой договор
3.	<b>Попов Александр Григорьевич</b>	Преподаватель	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживания ТС категории «В» как объектов управления. Основы управления ТС. Основы управления ТС категорий «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Трудовой договор
4.	<b>Смирнова Анна Владимировна</b>	Преподаватель	Психофизиологические основы деятельности водителя	Трудовой договор

### Сведения о закрытой площадке или автодроме.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор №01/03/2023 от 01.03.2023г. дополнительное соглашение №1 от 15.01.2024г.

Размеры закрытой площадки или автодрома 2784 кв.м

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома(в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению ТС,используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий есть

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории ТС и пешеходов, за исключением учебных ТС, используемых в процессе обучения есть

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% есть

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения обеспечивают.

Коэффициент сцепления колес ТС с покрытием не ниже 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Наличие освещённости есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - договор аренды №011БРС-24 от 01.04.2024г ООО «Брестская Сервис»

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1

№	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1.	г.Москва, ул.1-я Тверская-Ямская, д.29/66, стр1.- этаж 2, помещение II, комнаты №12-13	57,6	30

Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек.

### **Наличие учебного оборудования**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажёр	КОМПЛЕКТ		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	КОМПЛЕКТ		
Детское удерживающее устройство	КОМПЛЕКТ	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	1	есть
Тягово-сцепное устройство	КОМПЛЕКТ	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1	есть
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населённого пункта	КОМПЛЕКТ	1	есть
<b>Учебно-наглядные пособия Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	есть
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	есть
Сигналы регулировщика	ШТ	1	есть
Применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способ разворота	ШТ	1	есть
Расположение ТС на проезжей части Скорость движения	ШТ	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	есть
Остановка и стоянка	ШТ	1	есть
Проезд перекрёстков	ШТ	1	есть
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутно ТС	ШТ	1	есть
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	есть
Движение по автомагистралям	ШТ	1	есть
Движение в жилых зонах	ШТ	1	есть
Перевозка пассажиров	ШТ	1	есть
Перевозка грузов	ШТ	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация ТС	ШТ	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	есть

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть
<b>Психофизические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	есть
Воздействия на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	есть
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в тёмное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулём. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на ТС	шт	1	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надёжность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления ТС	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров ТС	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
<b>Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	есть
Общее устройство автомобилей	шт	1	есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвеска	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микроволновой системы зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
<b>Информационные материалы Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующими приложениями	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» согласованная с	шт	1	есть

Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролёром для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролёра для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечки первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции лёгких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.	комплект	1	есть
<b>Учебно - наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация,	комплект	1	есть

транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **есть**

Календарный учебный график **есть**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утверждённая в установленном порядке **есть**

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утверждённая руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

Расписание занятий **есть**

Схемы учебных маршрутов, утверждённых организацией, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

### **ВЫВОДЫ И ЗАДАЧИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

В ходе самообследования были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение образовательного процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В Автошколе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа. Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями, что науки РФ, на



основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей категории «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями, что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом.

***По результатам самообследования Автошкола поставила перед собой следующие задачи (с целью повышения качества образовательных услуг):***

- совершенствование материально-технического оснащения;
- совершенствование педагогического мастерства
- внедрение инновационных методик обучения специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления;
- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;

Генеральный директор ООО «Автошкола «Ралли Шоп» \_\_\_\_\_ Обыденнов  
В.И.