

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
ООО «АВТОШКОЛА ТЕСЛА» за 2024 год.

09 января 2025 года

Самообследование проведено генеральным директором ООО «АВТОШКОЛА ТЕСЛА» Алексеевым Ф.Г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «АВТОШКОЛА ТЕСЛА» соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательного учреждения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Обществом с ограниченной ответственностью «АВТОШКОЛА ТЕСЛА»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 г.

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел.	%	чел.	%			чел.	%	отлично	хорошо	удовл.	чел.					%	чел.
92	3	2.7	0	0	89	97.3	89	97.3			89	97.3			0		5	4.5

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным генеральным директором ООО «АВТОШКОЛА ТЕСЛА».

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, 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 образовательную программу профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной генеральным директором ООО «АВТОШКОЛА ТЕСЛА»;
- методическими рекомендациями по организации учебного процесса, утвержденными генеральным директором ООО «АВТОШКОЛА ТЕСЛА»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными генеральным директором ООО «АВТОШКОЛА ТЕСЛА».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или ином законном оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
1. Марка, модель	HYUNDAI GETZ	VOLKSWAGEN POLO	LADA GRANTA	KIA RIO	VOLKSWAGEN POLO	VOLKSWAGEN POLO	71901
2. Тип	легковой	легковой прочее	легковой	легковой	легковой прочее	легковой прочее	Прицеп прочее
3. Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B	B	Прицеп
4. Тип трансмиссии	автомат	механическая	механическая	автомат	механическая	механическая	-----
5. Государственный регистрационный знак	C237KY750RUS	B467EC21 RUS	M608PB21 RUS	K442YX21 RUS	K991KE21 RUS	M842TC21 RUS	AE798721
6. Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
7. Соответствие приложению № 3 к Правилам	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	---
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0363612468 05.04.2023 до 04.04.2024 СК «Альфа- Страхование»	XXX № 7036234261 16.02.2023 до 16.02.2024 СК «Росгосстрах»	XXX № 0494406619 02.02.2025 до 01.02.2026 СК «Альфа Страхование»	XXX № 0458941328 16.10.2024 до 17.10.2025 СК «РЕСО гарантия»	XXX № 0346927412 01.07.2023 до 30.06.2024 CAO «BCK»	XXX № 0346887408 15.07.2023 до 14.07.2024 CAO «BCK»	---
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.08.2023 до 08.08.2024	09.09.2023 до 09.09.2024	07.03.2024 до 07.03.2025	24.04.2024 до 24.04.2025	02.10.2023 до 02.10.2024	22.07.2023 до 22.07.2023	---

Сведения	Номер по порядку						
1. Марка, модель	LADA GRANTA	RENAULT LOGAN					
2. Тип	легковой	легковой					
3. Категория (подкатегория)	B	B					
4. Тип трансмиссии	Автомат	Механическая					
5. Государственный регистрационный знак	M397XO21 RUS	M330ET21 RUS					
6. Основание владения	Договор аренды	Договор аренды					
7. Соответствие приложению № 3 к Правилам	Соответствует	Соответствует					
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует					
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется					
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0432270823 01.07.2024 до 30.06.2025	XXX № 0412505866 01.06.2024 до 31.05.2025					
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.07.2024 до 17.07.2025	02.08.2024 до 02.08.2025					

Учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических – 4 шт., автоматических – 2 шт., прицепов – 1 шт. Данное количество механических транспортных средств соответствует 378 обучающимся в году.

9. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения	Разрешенные категории ТС	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Андреев Владимир Флегентович	Серия 21 09 №470477	«ABCDBECE»	трудовой договор
Васильев Евгений Петрович	Серия 99 14 № 450426	«AA1BB1CC1 DD1BECEC1E DED1EM»	трудовой договор
Алексеев Федор Геннадьевич	Серия 74 29 № 850920	«BB1CC1CEC1 EM»	трудовой договор
Егоров Эдуард Леонидович	Серия 99 06 №961571	«BB1CC1DD1BE CEC1EM»	трудовой договор
Петров Эдуард Арефьевич	Серия 21 34 № 641047	«BB1CC1M»	трудовой договор
Скворцов Сергей Олегович	Серия 21 17 № 597937	«BB1CC1»	трудовой договор

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения	Разрешенные категории ТС	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Ганин Станислав Сергеевич	Серия 21 11 № 838496	«В»	трудовой договор
Шашков Сергей Александрович	Серия 12 17 № 073537	«BB1CC1DD1BE CEC1»	трудовой договор
Ляпкин Алексей Дмитриевич	Серия 99 21 № 651398	«BB1CC1M»	трудовой договор
Пугачев Сергей Петрович	Серия 99 26 № 604578	«AA1BB1CC1DD1 M»	трудовой договор
Федотов Максим Николаевич	Серия 21 33 № 454577	«AA1BB1CC1M»	трудовой договор
Зиновьев Олег Владимирович	Серия 99 06 974437	BB1CC1M	трудовой договор
Григорьев Эдуард Вячеславович	Серия 99 09 № 507497	«BB1M»	трудовой договор

10. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о базовом образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Ларева Светлана Ивановна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Серии ТВ № 210344 выдано от 01.07.1991 ЧГУ им. И.Н Ульянова по специальности «Лечебное дело» Квалификация «Врач»	УПК № 212414748715 выдано от 15.10.2021 ФГБОУ ВО ЧГУ им. И.Н. Ульянова	трудовой договор по совместительству
Лазарева Анна Игоревна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева» 212405822604 выдан 30.06.2017		трудовой договор по совместительству
Егоров Эдуард Леонидович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ОУ «МУПК» Серия ДВС № 0905471 выдан 22.04.2003	Диплом Рег. номер 4515 №210400000341 от 24.01.2020 ООО «ЦПК СМАРТ»	трудовой договор по совместительству
Скворцов Сергей Олегович	1. Основы управления транспортными средствами 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления 3. Основы управления транспортными средствами категории "В" 4. Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств	Диплом «ЧПК им. Н.В Никольского г. Чебоксары 112105 № 0003785 выдан от 30.06.2016	Диплом Рег. номер 11504 №210400000771 от 19.10.2021 ООО «ЦПК СМАРТ»	трудовой договор по совместительству

	<p>с механической трансмиссией)</p> <p>5. Вождение транспортных средств категории "B" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией)</p> <p>6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
--	--	--	--	--

11. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Договор субаренды земельного участка с "АВТОШКОЛА "ГАРАЖ" от 17.08.2024 г. на оказании услуги о предоставлении закрытой площадки для учебной езды транспортных средств с 17.08.2024 г. по 17.08.2025 г. с последующим пролонгированием.

Размеры закрытой площадки - общая площадь 2500 кв.м.

Наличие ровного и однородного цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах – заезд – 10%, съезд – 10%.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – имеется.

Наличие освещенности – соответствует требованиям.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды недвижимого имущества №01/ 02 2024 от 01.02.2024 г. на неопределенный срок

Количество оборудованных учебных кабинетов: один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	2	3	4
1	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ю. Гагарина, дом 55, оф. 307	57,4	20

Данное количество оборудованных кабинетов соответствует 4 количеству общего числа групп.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	наглядное пособие	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	наглядное пособие	комплект	
Детское удерживающее устройство	наглядное пособие	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	наглядное пособие	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	наглядное пособие	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	наглядное пособие	комплект	1
Мультимедийный проектор	наглядное пособие	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	наглядное пособие	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	наглядное пособие	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	слайд	шт.	1
Дорожная разметка	стенд/слайд	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	слайд	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	слайд	шт.	1
Сигналы регулировщика	стенд/слайд	комплект	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	слайд	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	слайд	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	слайд	шт.	1
Скорость движения	слайд	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	слайд	шт.	1
Остановка и стоянка	слайд	шт.	1
Проезд перекрестков	слайд	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	слайд	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	слайд	шт.	1
Движение по автомагистралям	слайд	шт.	1
Движение в жилых зонах	слайд	шт.	1
Перевозка пассажиров	слайд	шт.	1
Перевозка грузов	слайд	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	слайд	шт.	1

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	слайд	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	слайд	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	слайд	шт.	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	слайд	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	слайд	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	слайд	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	слайд	шт.	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	слайд	шт.	1
Виды и причины ДТП	слайд	шт.	1
Типичные опасные ситуации	слайд	шт.	1
Сложные метеоусловия	слайд	шт.	1
Движение в темное время суток	слайд	шт.	1
Посадка водителя за рулем, Экипировка водителя	слайд	шт.	1
Способы торможения	слайд	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	слайд	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	слайд	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	слайд	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	слайд	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	слайд	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	слайд	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	слайд	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	слайд	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	слайд	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	слайд	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	слайд	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	слайд	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	слайд	шт.	1
Общее устройство автомобиля	стенд/слайд	комплект	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	слайд	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	слайд	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	слайд	шт.	1

Общее устройство и принцип работы сцепления	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	слайд	шт.	1
Передняя и задняя подвески	слайд	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	слайд	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	слайд	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	слайд	шт.	1
Классификация прицепов	слайд	шт.	1
Общее устройство прицепа	слайд	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	слайд	шт.	1
Электрооборудование прицепа	слайд	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	слайд	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	слайд	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно-правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	слайд	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативно-правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	слайд	шт.	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		шт.	2
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией		шт.	1
Учебный план		шт.	1

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	2
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	2
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	2
Схема учебных маршрутов, утверждение руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в интернете	schooltesla.ru	

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество (указать, имеется в наличии или используется по договору)
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-сосудистой реанимации	комплект	1 (в наличии)
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролем для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1 (в наличии)
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1 (в наличии)
Расходный материал (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20 (в наличии)
Мотоциклетный шлем	штук	1 (в наличии)
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи(автомобильная)	комплект	8 (в наличии)
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)	комплект	1 (в наличии)
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1 (в наличии)
Учебно-наглядные пособия		

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18 (в наличии)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1 (в наличии)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1 (в наличии)
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1 (в наличии)
Мультимедийный проектор	комплект	1 (в наличии)
Экран (электронная доска)	комплект	1 (в наличии)

Информационно-методические и иные материалы

Учебный план _____ имеется

Календарный учебный график _____ имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ имеется

- рабочая программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

_____ имеется

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

_____ имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

_____ имеются

- расписание занятий _____ имеется

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность

_____ имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Тренажер-манекен сердечно-легочной и мозговой реанимации (голова, торс, конечности), Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных, Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных:

Марка, модель: Артикул - М4001 «Александр-2.02», Артикул - М4002 «Искандер», Артикул - М4004 «Александр-1.02» Производитель: ООО «Зарница» г. Казань

Наличие утвержденных технических условий - соответствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется (1 штука)

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор № 1 от 24.03.2021 г. ООО «МТК – Клиника Легамед», основание: Лицензия: ЛО-21-01-002109.

- обязательные предрейсовые технические осмотры Договор №3 от 14.06.2022 г. гр. Бардасов Андрей Юрьевич, основание: диплома профессиональной подготовки № 210400000033 регистрационный номер №1080, выдан от 2 октября 2018 г. ООО «Центр профессиональных компетенций «СМАРТ»

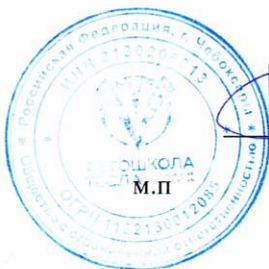
Вывод о результатах самообследования:

Материально-технические и кадровые условия образовательного процесса соответствуют для реализации программы профессионального обучения «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»,

Содержание, уровень и качество подготовки в ООО «АВТОШКОЛА ТЕСЛА» соответствует лицензионным требованиям.

Отчет составил генеральный директор

ООО «АВТОШКОЛА ТЕСЛА»:



/Ф.Г. Алексеев