

# Отчет

по результатам самообследования Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Автошкола «Драйвин» за 2019 г.

Самообследование проведено директором ЧОУ ДПО Автошкола «Драйвин» В.А. Гордеевой, преподавателем А.М. Игнатьевым, мастером ПО А.А. Юзвой.

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧОУ ДПО Автошкола «Драйвин» 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 Уставом Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Автошкола «Драйвин».

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 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.	%		
142	7	5	-		142	100	142	100	6	4	59	42	94	66	-		98	69

#### **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 директором ЧОУ ДПО Автошкола «Драйвин».

#### **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 директором ЧОУ ДПО Автошкола «Драйвин»;
- методическими рекомендациями по организации учебного процесса, утвержденными директором ЧОУ ДПО Автошкола «Драйвин»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ЧОУ ДПО Автошкола «Драйвин».

#### **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. Марка, модель	BA3 21102	CHEVROLET AVEO	HYUNDAI GETZ 1,4MT	LADA 219010 LADA GRANTA
2. Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
3. Категория (подкатегория)	М	М	М	М	М
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая
5. Государственный регистрационный знак	У185ЕЕ21	В370ХР21	У359ЕВ21	Е563УВ21	Е303УВ21
6. Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	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
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется 99 14 417741	Имеется 2146 968406	Имеется 2122 716861	Имеется 9901 073324	Имеется 2159 273607
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0098411884 06.06.2019 05.06.2020 СПАО «Ингосстрах»	0098673823 29.10.2019 28.10.2020 «ВСК Страховой Дом»	0084457228 17.05.2019 16.05.2020 АО «СОГАЗ»	3008846609 17.12.2019 16.12.2020 ПАО СК «РОСГОССТРАХ	0105610723 28.12.2019 27.12.2020 СПАО «АЛЬФАстрахование»
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.03.2019 16.03.2020	09.10.2019 10.10.2020	16.05.2019 17.05.2020	На гарантийном обслуживании	25.02.2019г 26.02.2020г
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано

Сведения	Номер по порядку		
	1. Марка, модель	BA3 21140 LADA SAMARA	CHEVROLET KLIT (AVEO)
2. Тип	Легковой	Легковой	Прицеп к легковому автомобилю
3. Категория (подкатегория)	М	М	Прицеп
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	K641MB21	E862YT21	AE0854 21
6. Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
7. Соответствие приложению N 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 99 14, 418334	Имеется 99 10, 255878	99 15, 560528
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	5027442535 27.08.2019г 26.08.2020г СПАО «РЕСО Гарантия»	0083643857 08.05.2019г 07.05.2020г СПАО «Ингосстрах»	
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.10.2019г 10.10.2020г	21.05.2019г 22.05.2020г	11.02.2020 11.02.2022
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано	Оборудовано	

### Учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических – 6 шт, автоматических – 1 шт., прицепов – 1 шт. Данное количество механических транспортных средств соответствует 240 обучающимся в год

## 9. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения	Разрешенные категории ТС	Диплом о ДПО МПО вождению.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Васильев Александр Сергеевич	99 02, № 075958	«ABCDEМ»	ПР № 000075. 01.11.2020г. ООО «Ягуар»	По гражданско-правовому договору
Салдайкин Сергей Николаевич	99 02, № 075959	«ABCDEМ»	№ 210400000343 от 24.01.2020г. ООО «ЦПК «СМАРТ»	По гражданско-правовому договору
Силаев Михаил Петрович	99 13, № 332684	«В»	№ 210400000344 от 24.01.2020г. ООО «ЦПК «СМАРТ»	По гражданско-правовому договору
Юзва Артем Анатольевич	21 09, 471738	«В»	№ 210400000347 от 24.01.2020г. ООО «ЦПК «СМАРТ»	По гражданско-правовому договору
Егоров Эдуард Леонидович	99 06, № 961571	«BCDCE»	№ 210400000341 от 24.01.2020г. ООО «ЦПК «СМАРТ»	По гражданско-правовому договору
Яковлев Ростислав Григорьевич	99 02, № 069544	«ABM»	№ 210400000348 от 24.01.2020г. ООО «ЦПК «СМАРТ»	По гражданско-правовому договору

## 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
1	2	3	4	5
Егоров Эдуард Леонидович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	г. Москва. Образовательное учреждение «Московский университет потребительской кооперации»: юрист по специальности «Юриспруденция».		По гражданско-правовому договору
Игнатьев Андрей Михайлович	1. Основы управления транспортными средствами 2. Основы управления ТС категории «В» 3 Организация и выполнение грузовых перевозок АТ 4. Организация и выполнение пассажир-ких перевозок АТ	Волжский филиал МАДИ, специальность: «Организация и безопасность движения», квалификация-инженер по организации и управлению на транспорте		По гражданско-правовому договору
Степанова Диана Леонидовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Бюджетное профессиональное учреждение Чувашской республики «Чебоксарский медицинский колледж». Квалификация – «Медицинская сестра» по специальности «Сестринское дело».	Прошла плановую аттестацию согласно приказа Минздравсоц-развития от 26.05.18 №762н	По гражданско-правовому договору
1	2	3	4	5
Салдайкин Сергей Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.	г. Москва. Московский автомобильно-дорожный институт. (государственный технический университет). Квалификация – «ИНЖЕНЕР по специальности «Автомобили и автомобильное		По гражданско-правовому договору

		хозяйство»		
Сергеев Вадим Игоревич	Психофизиологические основы деятельности водителя.	<p>1. Бюджетное профессиональное учреждение Чувашской республики «Чебоксарский медицинский колледж». Квалификация – «Фельдшер» по специальности «Лечебное дело».</p> <p>2. Учебный центр ООО «Вектор».</p> <p>Дополнительное профессиональное образование по:</p> <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p>		По гражданско-правовому договору

## 11. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Договор аренды земельного участка с ООО «Восток-Плюс» от 25.08.2018 г. на оказании услуги о предоставлении закрытой площадки для учебной езды транспортных средств с 28.08.2019 г. по 27.08.2020 г. с последующим пролонгированием.

Размеры закрытой площадки - общая площадь 2400 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 – 10,3%, съезд – 10.4%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием – 0,40.

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

Наличие освещенности – 20лк.

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 долгосрочной аренды нежилых муниципальных помещений от 15.10.2015г. до 14.10.2020г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: три.

№ 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. Новочебоксарск, ул.	49,9	30



	Солнечная, дом 14.		
2	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Солнечная, дом 14.	47,7	30
3	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Солнечная, дом 14.	42,8	30

Данное количество оборудованных кабинетов соответствует 24 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	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	14
Мультимедийный проектор		1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	2
Дорожная разметка	комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1

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

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<b>Интерактивная мультимедийная система обучения</b>		
Правила дорожного движения	шт	1
Дорожные знаки	шт	1
Правила дорожного движения от «А» до «Я»	шт	1
Правила безопасности дорожного движения	шт	2
Основы управления транспортным средством и безопасность движения	шт	1
Электронная доска для визуального моделирования и разбора дорожных ситуаций	шт	1
Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля	шт	1
Теоретические основы оказания доврачебной помощи	шт	1
Травматизм(правила оказания первой помощи)	шт	1
Психологическая подготовка водителей транспортных средств	шт	1
<b>Учебная литература</b>		
Основы управления и безопасность движения (учебник)	шт	60
Устройство легкового автомобиля ( учебник)	шт	60
Правовые основы деятельности водителя (учебник)	шт	60
Первая доврачебная медицинская помощь (учебник)	шт	60
Психологические основы безопасного управления ТС(Уч/м пособ)	шт	30

Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 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	1
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	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

## 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)

Марка, модель «Максим - III-01» Производитель ООО «ЮРТЭКС» г. Уфа

Наличие утвержденных технических условий - соответствует ТУ 9452-003-01899511-200

Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей (голова, торс). Марка «Т24» Производитель ОАО «Медиус» г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий - соответствует

Автотренажер электронный лицензионный №49-146-410-662 заводской № 2008 151

Марка, модель АТК-03 РЭ Производитель НПП ЭМС «Два плюс» г. Муром

Наличие утвержденных технических условий<sup>i</sup> соответствует техническим условиям

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется (12 штук)

## **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 № 25 от 19.11.2018 г. БУ «Республиканский наркологический диспансер» Минздрава Чувашии, Договор № 1 от «06» мая 2019 г., ООО «Медик».