

Отчет по результатам самообследования Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Автошколы «Драйвин» за 2017 г.

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

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧОУ ДПО Автошколы «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 Автошколы «Драйвин».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 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.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
139	12	9	-		139	100	139	100	3	2	41	30	95	68	-		84	60

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.

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	VROLET FVEJ	HYUNDAI GETZ GL 1,4MT	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA GEL320 LADA VESTA	LADA 219010 LADA GRANTA
2. Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
3. Категория (подкатегория)	М	М	М	М	М	М
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	У185ЕЕ21	В370ХР21	У359ЕВ21	Е563УВ21	Е303УВ21	В454УУ21
6. Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	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
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется 2119 647497	Имеется 2146 968406	Имеется 2122 716861	Имеется 9901 073324	Имеется 2159 273607	Имеется 2122 721015
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	2004124489 30.09.2017 29.09.2018 АО «СОГАЗ»	0017258645 29.10.2017 28.10.2018 «АЛЬФА Страховани	0038060866 28.04.2018 27.04.2019 АО «СОГАЗ»	1024490859 18.12.2017 17.12.2018 АО МАКС	1030176251 28.12.2017 27.12.2018 «АЛЬФА Страховани	0038012352 16.09.2017 15.09.2018 АО «СОГАЗ»
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.09.2017 28.09.2018	28.10.2017 28.10.2018	28.04.2018 28.04.2019	25.11.2016 25.11.2017	27.12.2017 27.12.2018	15.09.2017 15.09.2018
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано

Учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических – 5 шт, автоматических – 1 шт., прицепов – 1 шт. Данное количество механических транспортных средств соответствует 440 обучающимся в год

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительско- го удосто- верения	Разрешенные категории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Васильев Александр Сергеевич	Серия 21 02 № 162529	«ABC»	Свидетельство №10011 от 16.10.2014г. Выдан АНО ДПО ОЦ «СОБА»	По гражданско-правовому договору
Салдайкин Сергей Николаевич	Серия 21 ВК № 027217	«ABC»	Свидетельство № 018228 от 30.09.2014г. Выдан АУ ЧР ДПО «УКК»Нива» МСХ ЧР	По гражданско-правовому договору
Силаев Михаил Петрович	Серия 21 ТН № 012395	«B»	Свидетельство К № 002107 от 17.02.2017г. Выдан ГОУ «Учебно- курсовой комбинат (п. Кугеси)»МСХ ЧР	По гражданско-правовому договору
Иванов Андрей Васильевич	Серия 21 28 № 476088 483782	«AA1BB1CC1D D1CEC1EM»	Свидетельство № 006001 от 26.12.2013г. Выдан АУ ЧР «УКК»Нива» МСХ ЧР	По гражданско-правовому договору
Юзва Артем Анбатольевич	Серия 21 ET №	«ABCDE»	Свидетельство №018358 от 24.11.2014г. Выдан АУ ЧР «УКК»Нива» МСХ ЧР	По гражданско-правовому договору
Егоров Эдуард Леонидович	Серия 21 ТА № 025133	«BCDE»	Свидетельство 21-УЦ № 023160 от 01.12.2015г. Выдан АУ ЧР «УКК»Нива» МСХ ЧР	По гражданско-правовому договору

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о базовом образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Игнатьев Андрей Михайлович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления ТС категории «В» 5. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Волжский филиал МАДИ, специальность: «Организация и безопасность движения», квалификация-инженер по организации и управлению на транспорте		По гражданско-правовому договору
Ананьев Роман Владиславич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления ТС категории «В» 5. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ	Волжский филиал МАДИ, специальность: «Организация и безопасность движения», квалификация-инженер по организации и управлению на транспорте		По гражданско-правовому договору

	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ			
Окишева Зинаида Степановна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Чебоксарское медицинское училище, специальность - медицинский фельдшер	Прошла плановую аттестацию согласно приказа Минздравсоцразвития от 26.05.18 №762н	По гражданско-правовому договору
Михайлова Анастасия Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, специальность-педагогика и психология.		По гражданско-правовому договору

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 23.08.2018 г. на оказании услуги о предоставлении закрытой площадки для учебной езды транспортных средств с 27.08.2018 г. по 26.08.2019 г. с последующим пролонгированием.

Размеры закрытой площадки - общая площадь 3384 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.

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. Солнечная, дом 14.	49,9	30
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 12 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
Оборудование и технические средства обучения		
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
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Интерактивная мультимедийная система обучения		
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
Учебная литература		
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 условий¹ соответствует техническим условиям

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется _____

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:

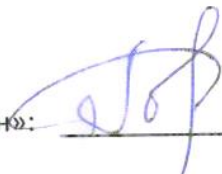
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор № 4562-17 от 19.12.2017 г. ГУП ЧР «Чувашавтотранс» Минтранса Чувашии.

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 и уровень и качество подготовки в ЧОУ ДПО Автошкола «Драйвин» соответствует лицензионным требованиям.

Отчет составила директор ЧОУ ДПО Автошкола «Драйвин»:



В.А. Гордеева
