

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное образовательное учреждение профессионального образования центр подготовки водителей «Автопрестиж» за 2018 год.

Самообследование проведено генеральным директором ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж» Клинковой Э.И.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного образовательного учреждения профессионального образования центра подготовки водителей «Автопрестиж» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 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 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 20____ год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%	чел	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%	

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории «В» утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

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

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено SR	КМ38136			
Тип транспортного средства	Легк. седан	прицеп			
Категория транспортного средства	В	Е			
Год выпуска	2010	1993			
Государственный регистрационный знак	Е 349 ЕЕ 161				
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации 61 28 № 139045 от 04.04.2015 г.				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Аренда Договор безвозмездного пользования			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть				

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ № 0031929347 от 18.08.2018 г. Действительно до 19.08.2019 «СУРГУТНЕФТ ЕГАЗ»			-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.08.2018-10.08.2019			-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	-	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 1 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Зубков Александр Павлович	6120 576526 от 08.11.2014г.	В,В1,М	Свидетельство серия ЦПВ №000182 от 13.09.2017г ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Диплом о профессиональной переподготовке 611200034934 рег.№00001017 от 15.01.17 ЧУД ПО Автошкола Приоритет	ГПД
Косоногов Андрей Павлович	61 01 528205 от 23.12.2011 г.	В,С	Свидетельство серия ЦПВ №000239 от 21.02.2018 г. ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	Диплом о профессиональной переподготовке 611200034990 рег.№00001026 от 16.02.17 ЧУД По Автошкола Приоритет	ГПД
Меренков Виталий Витальевич	61 ОХ 782697 от 26.02.2010г.	В	Свидетельство серия ЦПВ № 000152 от 20.02.2017г. ЧОУПО ЦПВ «Автолпрестиж»		ГПД

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

Анисар Мария Станиславовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортным средством категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСГ 2950370 от 10.07.2008 Южный Федеральный Университет г.Ростов-на-Дону Специальность: экономист	Сертификат ЦПВ № 000022 От 05.02.2016 ЧОУПО ЧПВ «Автопрестиж»	Трудовой договор
Наноян Ольга Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом КО № 98575 от 22.06.2012 Ростовский государственный медицинский университет г.Ростов-на-Дону Специальность: Медико-профилактическое дело	Сертификат ЦПВ №000024 от 05.02.2016 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	ГПД
Бакалова Элла Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 2959806 от 25.04.2009 Южный федеральный университет г. Ростов-на-Дону Специальность: Педагогика и психология.	Сертификат ЦПВ №000023 от 05.02.2016 ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»	ГПД

Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договора аренды от _____ года, срок действия до _____

Размеры закрытой площадки³ _____ кв. м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- покрытия на территории площадью 2516 кв. м, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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 8–16%⁴ИМЕЕТСЯ

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 СООТВЕТСТВУЕТ⁵

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий ИМЕЕТСЯ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ИМЕЕТСЯ

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% СООТВЕТСТВУЕТ

Наличие освещенности⁶ _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) ИМЕЕТСЯ

Наличие пешеходного перехода ИМЕЕТСЯ

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ _____

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права, свидетельство о государственной регистрации права 100034 договор безвозмездного пользования с 01.08.2018 на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

⁴ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Ростов-на-Дону, ул. Петренко 18	17,8	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 8 количеству общего числа групп⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной

деятельности Ростовская обл. г. Ростов-на-Дону, ул. Петренко 18

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	
Детское удерживающее устройство	комплект		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)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
		1	есть
Учебно-наглядные пособия			
			есть
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект		
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
		1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт		есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть
Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка	шт	1	есть
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
		1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт		есть
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров	шт	1	есть
Перевозка грузов	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
		1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт		есть
		1	
Страхование автогражданской ответственности	шт		есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
		1	есть
			есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
		1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт		есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
		1	есть
			есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт		
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	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
		1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
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, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть

Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	нет

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁰ имеется

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

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹¹ _____

¹⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹¹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹² _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

¹² Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

учебно-материальная база ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж» соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

Генеральный директор ЧОУПО ЦПВ «Автопрестиж»



Э.И Клинкова

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

