

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

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

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

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного образовательного учреждения профессионального образования центр 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	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ» утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ» 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 «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

ТАБЛИЦА 1

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ГАЗ 3307	ВА321099	Рено SR	Тонар 8168	Д 55
Тип транспортного средства	грузовой	Легковой седан	Легковой седан	прицеп	прицеп
Категория транспортного средства	С	В	В	В	С
Год выпуска	1993	2002	2010	2000	1986
Государственный регистрационный знак	K476NM	K566KA161	T751TA161	PB6738	KC9628
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 9900№ 931022 от 07.04.2018	Свидетельство о регистрации 6159№101653 от 09.11.2017	Свидетельство о регистрации 6149№806101 от 28.03.2017	Свидетельство о регистрации и 61КА № 773975 от 14.10.2000.	Свидетельство о регистрации и 2316№5340 68 от 15.03.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	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	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены дублирующие педали 61AA113629 от 18.04.2012	Установлены дублирующие педали 61AA114987	Установлены дублирующие педали	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1028127171 от 18.03.2018 г. по 17.03.2019 . ВСК Страховой дом	ЕЕЕ№ 1013957427 от 24.10.2017 по 23.10.2018 АО «СОГАЗ»	ЕЕЕ № 1019062531 от 08.08.2017 по 07.08.2018 МАКС	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.02.2018-16.02.2019 г.	06.09.2017-06.09.2018	08.08.2017-08.08.2018	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	

ТАБЛИЦА 2

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ОМАКС SK150150-8	ПУ-ТД 1600			
Тип транспортного средства	мотоцикл	Прицеп к легковым автомобилям			
Категория транспортного средства	А				
Год выпуска	2013	2014			
Государственный регистрационный знак	5782PP161	СВ443761			
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 6128№161402 от 29.04.2015	Свидетельство о регистрации 6128№137297 от 28.03.2015			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства		имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№102134551 8 от 13.12.2017 по 12.12.2018 АО «СОГАЗ»				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.12.2017- 14.12.2018				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 4 прицепов 3

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов РО Мясниковский р-он х. Калинин ул. Промышленная, 6 договор безвозмездного пользования от 06.04.2018 года, на неопределенный срок

Размеры закрытой площадки⁷ 7256 кв. м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- покрытия на территории площадью 7256 кв. м, 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 8–16%² ИМЕЕТСЯ

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 СООТВЕТСТВУЕТ³

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 освещенности⁴ _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) ИМЕЕТСЯ

Наличие пешеходного перехода ИМЕЕТСЯ

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁵ _____

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)

Календарный учебный график имеется

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Использование колейной эстакады не допускается.

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁴ 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.

⁵ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁶

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 движения⁷ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁸:

- 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

⁶ 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".

⁷ 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.).

⁸ 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"