

ЧУ ДПО «Автопрестиж» за 2023 год.

Самообследование проведено директором Калашниковой Т.А.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ЧУ ДПО «Автопрестиж»

(наименование образовательной организации)

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 соответствующих категорий и подкатегорий, 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 ЧУ ДПО «Автопрестиж»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 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		Из них с оценками									
		Чел.	%	Чел.	%			Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%					Чел.	%
200	100	10	5	10	5	190	95	190	100	0	0	190	100	0	0	0	0	17	9

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям «А», «А1», «В», «В1» с «С» на «В», с «Д» на «В» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**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 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**



Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	9	10	11				
Марка, модель	KIA RIO	MOTOLAND KT200-A	MOTOLAND ZS125-A				
Тип	Легковой-учебный	Мотоцикл	Мотоцикл				
Категория (подкатегория)	B	A	A1				
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая				
Государственный регистрационный знак	O787OH 159	5067 AH 159	5062 AH 59				
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Вместе с ОСАГО	Вместе с ОСАГО	Вместе с ОСАГО				
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения?	Соответствует	Соответствует	Соответствует				
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0385672180 от 23.09.2023 до 22.09.2024 Страховой дом «ВСК»	XXX № 0316497934 от 28.03.2023 до 27.05.2024 Страховая фирма «Альфа-Страхование»	XXX № 0316496798 от 28.03.2023 до 27.05.2024 Страховая фирма «Альфа-Страхование»				
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических- 11  
Прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 200 чел. количеству обучающихся в год

## I. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Андреев Федор Валентинович	Свидетельств о АВ№00029 от 30.12.2016г	«А», «А1» «В», «В1» «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «М».	АНО ДПО «Учебный центр ключи» 02 № 0009 от 25.08.2022	-	Мастер ПОВ штат
2	Балков Сергей Александрович	Свидетельств о ААН№00023 от 19.04.2013 г	«А», «А1» «В», «В1» «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «М».	АНО ДПО «Автотранспортник» 590002601 от 12.01.2022	-	Мастер ПОВ штат
3	Галаев Станислав Анатольевич	ЧУ ДПО Центр подготовки водителей «Драйв» ДПП №00001902 от 26.07.2019	«М», «В», «BE», «В1»	АНО ДПО «Учебный центр ключи» 02 № 0004 от 25.08.2022	-	Мастер ПОВ по договору
4	Закатов Александр Вячеславович	Диплом УТ № 912587 08.02.1996	«А», «А1» «В», «В1» «С», «С1», «D», «D1», «М».	ООО «Абсолют Учебный центр» 2 0255 006 0623 от 26.06.2023	-	Мастер ПОВ штат
5	Калашникова Татьяна Александровна	Свидетельств о АВ№00030 от 30.12.2016г	«В», «В1» «С», «С1», «D», «D1»,	АНО ДПО «Учебный центр ключи» 02 № 0008 от 25.08.2022	-	Мастер ПОВ по договору
6	Катаев Валерий Викторович	Удостоверение «Кунгурская автошкола ДОСААФ» АЦ № 009548 от 05.06.2019	«В», «С»	АНО ДПО «Автотранспортник» 590002720 от 09.01.2023	-	Мастер ПОВ по договору
7	Коряковцев Лев Геннадьевич	АНО ДПО «Учебный автомобильный цент» 59№12 от 26.09.2019г.	«М», «В», «BE», «В1»	АНО ДПО «Автотранспортник» 590002721 от 09.01.2023	-	Мастер ПОВ по договору
8	Пермяков Алексей Аркадьевич	ГОУ ВПО «РЗИТ и ЛП» Диплом ВСГ 4724502 от 30.06.2010	А», «А1» «В», «В1» «С», «С1», «М»	ООО «Абсолют Учебный Центр» 100500010623 от 26.06.2023	-	Мастер ПОВ по договору

## II. 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.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>1</sup>		
Харитонов Алексей Рудольфович	Первая помощь при ДТП	Диплом БВС № 0664981 от 02.07.1999 «Пермская государственная медицинская академия»	Удост-ие о ПК 180000611481 г. Пермь от 14.02.2017 рег. Номер 383/17  Удост-ие о ПК СМКШМК рег. номер 77 «Пермская краевая школа медицины и катастроф»	Преподаватель по договору
Кучевасова Елена Васильевна	Основы управления ТС. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя.	ВСБ№ 0870339 699 от 15.06.2004 Пермский государственный педагогический университет	Удост-ие о ПК ООО «Деловой центр 29» г.Архангельск 290400000055 от 19.06.2023	штат
Андреев Фёдор Валентинович	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления	АТ № 349753 от 03.06.1978 «Кунгурский автотранспортный техникум»		Преподаватель по договору

### III. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: Договор аренды № 584 от 18.12.2023 г. 617470, Пермский край, г. Кунгур, ул. Плехановский тракт, 3 км и Договор аренды б/н от 02.05.2023. 617470, Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.1

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>4</sup>: 0,67 га и 0,85 га

<sup>1</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>2</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) 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%<sup>5</sup>: соответствует. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: имеется. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует. Наличие освещенности: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: отсутствует. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствует. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке.

#### IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Пермский край г. Кунгур ул. Просвещения д.1. Свидетельство о государственной регистрации права 59-АК 485238.

Договор ссуды-аренды от 09.01.2024г, бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Кунгур, ул.Просвещения,1	56,3	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: 11 группам<sup>6</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 16 человек<sup>7</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: соответствует.

#### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности 617470, Пермский край, г. Кунгур, ул. Просвещения, д.1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1» «В» и с «С» на «В», с «D» на «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>8</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект комплект		

<sup>4</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>5</sup> Использование колеяной эстакады не допускается.

<sup>6</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>7</sup> 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.

психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>9</sup>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>10</sup>	комплект	1	
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект		
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		1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт		
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	
	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя		1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия		1	
Виды и причины ДТП	шт		
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	

<sup>8</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>9</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>10</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>11</sup> Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

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 нестандартных 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		1	
Безопасное прохождение поворотов	шт		
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		1	
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля	шт		
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		1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт		
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		1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт		
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		
Общее устройство прицепа		1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт		
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
	шт	1	
Основа пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		1	
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт		1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт		1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			



Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы	шт	1	
Информационный стенд			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории	шт		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории, согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	
	шт	1	
		1	

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
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 рекомендуемый	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	

Учебно-наглядные пособия <sup>12</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	

#### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>13</sup> 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 имеются

#### I. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий <sup>14</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий <sup>15</sup> \_\_\_\_\_

<sup>12</sup> Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонностойчивость). 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.

<sup>15</sup> 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: \_\_\_\_\_

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

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 проводятся ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения : - обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно.

Вывод о результатах самообследования : ЧУ ДПО «Автопрестиж» может осуществлять профессиональную подготовку водителей категорий «А», «А1», «В», а так же переподготовку с «С» на «В», с «D» на «В».

Отчет составил (а) :

Директор  
ЧУ ДПО «Автопрестиж»



Т.А. Калашникова

---

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 позволят 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.