

3. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям по подготовке и переподготовке водителей ТС категорий **В**, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утверждённым директором ЧОУ ДПО «7Дорог».

4. 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.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объёме и представлены :

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств (ТС), утверждёнными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей ТС, согласованными с Гоавтоинспекцией и утверждёнными руководителем ЧОУ ДПО «7Дорог»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утверждёнными руководителем ЧОУ ДПО «7Дорог»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждёнными руководителем ЧОУ ДПО «7Дорог».

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку и переподготовку водителей ТС по программам **В** в полном объёме.

7. Оценка материально-технической базы.

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных ТС.

Сведения	Номер по порядку
----------	------------------

	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 21102	Renault Logan	Hyundai Accent	прицеп
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2003	2007	2008	1998
Государственный регистрационный знак	У 858 КА/161	Р 615 АА/61	Т 703 ОХ 161	РО 5419/ 61
Регистрационные документы	свидетельство о регистрации 6135 619574	свидетельство о регистрации 61 16 304540	свидетельство о регистрации 6149 761041	свидетельство о регистрации 61 ОВ 76195
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	технически исправен	технически исправен	технически исправен	технически исправен
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	имеется	не имеется	не имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	отсутствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия ЕЕЕ № 1008016585 дата выдачи: 06.07.17г., до 05.07.18г., «Ингосстрах»	серия ХХХ № 0008117708 дата выдачи: 07.08.17г., до 06.08.18г., «РЕСО»	серия ХХХ № 0025350192 дата выдачи: 26.01.18г. до 25.01.19г «Ренессанс»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.06.17 г. по 19.06.18 срок действия: 1 год	18.01.18г. по 19.01.19 срок действия: 1 год	24.01.18г. по 24.01.19 срок действия: 1 год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных ТС , соответствующих установленным требованиям:

- механических - 3 шт;
- прицепов - 1 шт.

Данное количество механических ТС соответствует 75 человек - количеству обучающихся в год¹.

¹ количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t*24,5*12*(NTC-1))/T$, К - кол-во обуч. в год; t-время работы одного ТС = 7,2 часа - один мастер

8. Сведения о мастерах производственного обучения.

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	обучения вождению ТС данной категории подкатегории
Лаврик Николай Валерьевич	Серия 61 14 № 991063 от 04.12.13г.	А,В,С,Д,ВЕ,СЕ	Свидетельство Серия А № 000072 от 29.12.2016 г.
Рычкова Элла Валерьевна	Серия 61 ОМ № 542328 от 13.01.09г.	В	Свидетельство Серия А № 000080 09.06.2017 г.
Фролова Елена Владимировна	Серия 61 11 № 199580 от 30.04.13г.	А,В	Свидетельство Серия А № 000027 от 12.08.2016 г

9. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

произв.обучения на одно уч.ТС; 14,4 часа - два мастера произв.обуч.на одно уч.ТС; 24,5 - среднее кол-во рабочих дней в месяц; 12 - кол-во рабочих месяцев в году; NTC - кол-во часов АМТС; 1 - кол-во резервных уч.ТС на случай поломки и т.п.; Т- кол-во часов вождения в соответствии с уч.планом.

Корень Людмила Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы управления транспортными средствами. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем образовании: Серия ИВ № 408599 от 17.06.1982г. Московский ордена Трудового Красного Знамени институт инженеров с/х пр-ва им. В.П. Горячкина – преподаватель. Удостоверение о повышении квалификации № 612400438999 (регистрационный номер - 0212) от 27.02.2015 г., Каменский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ)» им. М.И. Платонова	Трудовой договор б/н от 19.06.2017 г.
Нечунеева Анна Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Документ об образовании о и квалификации: Серия 137724 №1567967 от 10.10.2015г. Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «СФГА» .	Трудовой договор б/н от 19.06.2017 г.
Дорожкина Нина Алексеевна	Первая помощь при ДТП	Диплом о высшем образовании: Серия Я № 778828 от 26.06.1975г. Таджикский Государственный медицинский институт	Трудовой договор б/н от 19.06.2017 г.

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме².

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды №19/06 от 19 июня 2015 г. Доп.соглашение от 01.06.2017 года –бессрочно (Свидетельство о государственной регистрации права серия 61 АЕ № 505589 выдан Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области от 05.05.2010 г.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: общая площадь 25045 кв.м из них **3 000 кв.м.**
Сдано в аренду автошколе «7 ДОРОГ».

(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 **в наличии**

² ГОСТР50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **в наличии**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **соответствует в пределах нормы**

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 в пределах нормы**

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 в пределах нормы**

Наличие освещенности **----**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **наличие нерегулируемого перекрестка**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **----**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **----**

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)

II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Договор аренды нежилого помещения №01 от 01.05.2017 г.– бессрочно. Доп.соглашение №1 от 01.03.2018 года.**

(св-во о государственной регистрации права 61-АИ 878901 от 16.09.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **1 (один)**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РО, г. Волгодонск, ул.Морская д.92	40,2	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 24 человека.³

³ *Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.*

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

12. Наличие учебного оборудования.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁴	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁵	комплект		
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 ⁶	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ⁷			
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			
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	

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.

*Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$, где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент загрузки учебного кабинета принимается равной 75 %; $\Phi_{\text{пом}}$ - 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.*

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

⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт шт	1 1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения			
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
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	шт	1	
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
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 шт	1 1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов			
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
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			
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			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт шт	1 1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах			

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	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
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			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
	шт	1	
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	
	шт	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	
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	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1	

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ⁸			
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	

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

13. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) – *нет в наличии*.

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер⁹ (при наличии) в наличии _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ ^{10 11}

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

⁹ 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

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 повысить 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.

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^{12 13} - проводятся каждый день (в рабочие дни). Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – проводятся каждый день (в рабочие дни).

Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база ЧОУ ДПО «7Дорог» соответствует требованиям и нормам.

Самообследование провели:

Директор – Лаврик Н.В. _____

Ст.преподаватель – Корень Л.В. _____

Инструктор – Рычкова Э.В. _____

Инструктор – Фролова Е.В. _____

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, монотонноустойчивость). 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.

¹² 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"

¹³ 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.).

¹⁴ 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"

Отчет составил:

Директор ЧОУ ДПО «7Дорог»

Лаврик Н.В.