

Рассмотрено на заседании
педсовета ООО «Темрюкский
учебный центр безопасности
дорожного движения»
протокол от 29.03.2019 №3

Утверждаю
Директор ООО «Темрюкский
учебный центр БДД»



В.Н. Малов

**Отчет
о результатах самообследования
ООО «Темрюкский учебный центр
безопасности дорожного движения»
за 2018 год**

г. Темрюк
2019

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Общество с ограниченной ответственностью «Темрюкский учебный центр
безопасности дорожного движения»

за 2018год.

(наименование организации)

Самообследование проведено директором Маловым В.Н., гл.бухгалтером Тютюник Н.В., преподавателем Лихацким В.А., мастером производственного обучения Шеремет В.И.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Темрюкский учебный центр безопасности дорожного движения»

(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

__ООО «Темрюкский учебный центр безопасности дорожного движения»__

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 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	%	чел	%
373	2	0,5	-	-	371	99,5	371	99,5	263	71	60	16	48	13	-	-	260	70

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессионального обучения «Водитель автомобиля категории «В»,
(перечислить реализуемые образовательные программы)
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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессионального обучения «Водитель автомобиля категории «В» _____ в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Ваз 2107	ДЭУ НЕКСИЯ	ДЭУ НЕКСИЯ
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2007	2010	2010
Государственный регистрационный знак	Е 838 КВ93	К 688 ТР93	Н 890 КМ 123
Регистрационные документы	ПТС 63 МК 887132	ПТС 23 ОС 353907	ПТС 23 ОС 353906
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
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
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5019092530 Срок действия: 06.06.2019 до 05.06.2020 СК «Согласие»	МММ № 5019092533 Срок действия: 06.06.2019 до 05.06.2020 СК «Согласие»	МММ № 5019092534 Срок действия: 06.06.2019 до 05.06.2020 СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.05.2019 29.05.2020	28.05.2019 29.05.2020	28.05.2019 29.05.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁱ	-	-	-

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	Renault Logan	Hyundai Accent	Ваз 21074
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2013	2008	2007
Государственный регистрационный знак	С 646 НУ197	Х 252 ОС93	Е 848 КВ93
Регистрационные документы	ПТС 77 НУ	ПТС 61 МС	ПТС 63 МК

	620610	683858	887128
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁱⁱ	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Есть
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
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 50019948752Срок действия: 31.03.2019 до 30.03.2020 СК «Согласие»	МММ № 5001664772Срок действия: 31.01.2019 до 30.01.2020 СК «Согласие»	МММ № 5019092534 Срок действия: 25.03.2019 до 24.03.2020 СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.03.2019 31.03.2020	22.01.2019 23.01.2020	22.03.2019 23.03.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁱⁱⁱ	-	-	-
Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	Ваз 21053	Lada Kalina	Ваз 211440
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой

Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2005	2012	2008
Государственный регистрационный знак	В 959 СТ23	О 151 ЕО 123	О 828 МТ 93
Регистрационные документы	ПТС 63 КУ 867263	ПТС 63 НО 420204	ПТС 63 МР 140245
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ^{iv}	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	-	Есть
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
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5019092627 Срок действия: 22.06.2019 до 21.06.2020 СК «Согласие»	МММ № 5019092532 Срок действия: 06.06.2019 до 05.06.2020 СК «Согласие»	МММ № 5001784284 Срок действия: 25.03.2019 до 24.03.2020 СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.06.2019 19.06.2020	29.05.2019 30.05.2020	22.03.2019 23.03.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^v	-	-	-
Сведения	Номер по порядку		

	10	11	12
Марка, модель	КЗАП8140	ДЭУ НЕКСИЯ	Renault Logan
Тип транспортного средства	Автоприцеп	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«Е»	«В»	«В»
Год выпуска	1993	2010	2005
Государственный регистрационный знак	ЕМ336823	У 962 УЕ 93	Р809 ОК123
Регистрационные документы	ПТС 42 ЕМ 361977	ПТС 23 ОС 934524	ПТС 23 НХ 034603
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ^{vi}	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	МММ № 5001532095 Срок действия: 11.10.2018 до 10.10. 2019 СК «Согласие»	МММ № 5019092232 Срок действия: 23.05.2019 до 22.05. 2020 СК «Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	10.10.2018 11.10.2019	15.05.2019 16.05.2020

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^{vii}		-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 11 прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует - 378 количеству обучающихся в год^{viii}.

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ^{ix}	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^x	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Денисенко Александр Павлович	23 АУ 160417 09.11.12	«В,С,Д,Е»	АА 30012646 30.12.2010	КД №0011 24.05.2017	Штатный
2. Шеремет Виктор Иванович	23 АУ №810449 07.11.2008	«А,В,С,Е»	МВ №000188 26.10.2013	КД № 007 24.10.2016	Штатный
3. Григоренко Григорий Григорьевич	23 АУ №541773 01.06.2007	«А,В,С,Д,Е»	МВ № 000189 26.10.2013	КД № 005 24.10.2016	Штатный
4. Лихацкий Виктор Алексеевич	23 АУ 909082 16.01.2009	«А,В,С»	231200024540 06.06.2016	КД № 006 24.10.2016	По совместительству
5. Махмудов Вагиф Гумбат-оглы	23 АУ №692548 29.03.2008	«А,В,С»	М №00327 22.04.2013	КД № 04 22.04.2016	По договору
6. Саморуков Владимир Сергеевич	23 АУ №692548 29.03.2008	«А,В,С»	ШВ № 356012 24.06.1993	КД № 0020 22.06.2018	Штатный

7. Новиков Иван Александрович	23 АУ№587564 19.09.2007	«А,В,С»	М № 00050 08.07.2011	КД № 0015 32.01.2018	По договору
8. Колесник Сергей Константинович	23 АУ № 026388 30.03.2012	«В,С,Д,Е»	АА № 0012608 04.04.2010	КД № 0012 24.05.2017	Штатный
9. Скляров Александр Александрович	23 12 895875 16.07.2014	«В»	М № 00315 22.04.2013	КД № 03 22.04.2016	Штатный
10. Толкачев Александр Владимирович	23 УК 473022 30.11.2010	«В»	МВ № 000228 12.05.2014	КД № 0010 24.05.2017	Штатный

I. 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 ^{xi}	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^{xii}	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Пятков Андрей Константинович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортными	Диплом Г-1 №058118 Омское высшее общевойсковое командное дважды Краснознаменное училище М. В. Фрунзель Присвоена квалификация офицера с высшим военно-специальным	ПДП № 000238 28.08.2017 Диплом о проф. переподготовке 0353 № 13500000 28.02.2019 г.	По договору

	<p>средствами.</p> <p>4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>5. Основы управления транспортным средством категории «В»</p> <p>6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>образованием – инженера по эксплуатации гусеничных и колесных машин</p> <p>«18» июля 1977 г.</p> <p>Регистрационный номер 5061.</p> <p>Диплом о проф. переподготовке</p> <p>0353 № 13500000</p> <p>28.02.2019 г.</p> <p>Регистрационный № 17695</p>		
<p>2. Лихацкий Виктор Алексеевич</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Психологические основы деятельности водителя.</p> <p>3. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>5. Основы</p>	<p>«Кубанский ордена Красного Знамени сельхозинститут институт»</p> <p>по специальности «Агрономия»</p> <p>«18» апреля 1986</p> <p>Регистрационный номер №82</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное обучение водителей ТС»</p> <p>Сер. 2312 № 00024540</p> <p>06.06.2016г. рег. № 0002</p>	<p>КД№ 0024</p> <p>30.03.2019</p>	<p>Штатный (внутренний совместитель)</p>

	<p>управления транспортным средством категории «В»</p> <p>6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>			
З.Четкарев Юрий Александрович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Томский медицинский институт по специальности: «лечебное дело» «24» июня 1972 г. Регистрационный знак: 288	ПДП № 812192 14.03.2019 Регистрационный знак: 150	По договору

II. Сведения о закрытой площадке или автодроме^{xiii}

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов - Договор аренды земельного участка №3000002381 от 10.08.2004г. до 16.01.2014г. дополнительное соглашение к договору от 04.12.2013г. №2618. , *договор субаренды с Фондом «Кубаньдорбезопасность» 01.10.2016 № 25/16/з. со сроком действия до 29.11.2023г.*

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома^{xiv} - 5400 кв.м.

(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 – соответствует

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%^{xv} - имеется

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^{xvi} - измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,35 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий^{xvii} - соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰- соответствует

Наличие освещенности^{xviii} - соответствует (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)^{xix} – не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к – закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - Свидетельство о государственной регистрации права от 21.11.2014г. серии 23-АН 301658. Договор аренды помещения от 01.03.2016 б\н на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Темрюк ,Октябрьская 35 «А» каб.1	39,3	16
2	г.Темрюк ,Октябрьская 35 «А» каб.2	55.3	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует - 456 чел. по количеству общего числа групп^{xx}. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек^{xxi}.

Категория «В»: $n=(0,75 \times 1176 \times 2) / 107 = 16$

Фонд времени использования помещения в часах: в соответствии с расписанием ежедневно с 17ч.00мин. до 21ч.00 мин., рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= 4х24,5х12=1176

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

IV. 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^{xxii} 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:

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности: ул.Октябрьская, 35 «А» г.Темрюк

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

Тренажер ^{xxiii}	комплект		Уч. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ^{xxiv}	комплект		Да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ^{xxv}	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ^{xxvi}			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М.м
Сигналы регулировщика	шт	1	М.м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			М.м
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.м.
Скорость движения	шт	1	М.м.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.м.
Остановка и стоянка	шт	1	М.м
Проезд перекрестков	шт	1	М.м.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.м
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.м

Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах	шт	1	М.м
Перевозка пассажиров	шт	1	М.м
Перевозка грузов	шт	1	М.м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.м.
	шт	1	М.м
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.м.
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.м
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	М.м.
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.м
Основы управления транспортными средствами	шт	1	М.м
Сложные дорожные условия	шт	1	М.м
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия	шт	1	М.м
Движение в темное время суток	шт	1	М.м
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М.м
Способы торможения	шт	1	М.м
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М.м
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.м
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.м

Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М.м
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.м
	шт	1	М.м
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.м
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.м
Безопасность пассажиров транспортных средств			
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.м
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видео
	шт	1	М.м
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	М.м
	шт	1	М.м
Классификация автомобилей	шт	1	М.м
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя			
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М.м
	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М.м
	шт	1	М.м.
Передняя и задняя подвески	шт	1	М.м
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М.м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М.м.

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.м
Классификация прицепов	шт	1	М.м
Общее устройство прицепа	шт	1	М.м
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.м
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М.м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			плакат
	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
	шт	1	М.м
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы	шт	1	М.м
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	М.м.
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
			Да

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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	да
Мотоциклетный шлем	штук	1	да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	да
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	да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия ^{xxvii}			

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

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной

деятельности: ул.Октябрьская, 35 «А» г.Темрюк

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ^{xxviii}	комплект		Уч. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ^{xxix}	комплект		Да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ^{xxx}	комплект	1	Да

Учебно-наглядные пособия ^{xxxі}	комплект	1	Да
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	М.м
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.м
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			М.м
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	М.м.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.м.
Остановка и стоянка	шт	1	М.м.
Проезд перекрестков	шт	1	М.м
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.м.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.м
Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах	шт	1	М.м
Перевозка пассажиров	шт	1	М.м
Перевозка грузов	шт	1	М.м
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.м.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.м
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.м.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.м

Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	М.м.
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.м
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.м
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.м
Основы управления транспортными средствами	шт	1	М.м
Сложные дорожные условия	шт	1	М.м
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия	шт	1	М.м
Движение в темное время суток	шт	1	М.м
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М.м
Способы торможения	шт	1	М.м
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М.м
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.м
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.м
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М.м
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.м
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.м
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.м
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.м
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М.м
Безопасность пешеходов и велосипедистов			
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.м
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.м

	шт	1	видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	М.м
Классификация автомобилей	шт	1	М.м
Общее устройство автомобиля	шт	1	М.м
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя			
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.м
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	М.м.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М.м
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.м
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.м
Классификация прицепов	шт	1	М.м
Общее устройство прицепа	шт	1	М.м
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.м
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.м

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М.м
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат
	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М.м
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы	шт	1	М.м
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	М.м.
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем			

организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да

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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	1	да

реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	да
Мотоциклетный шлем	штук	1	да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	да
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	да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия ^{xxxii}			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (электронная доска)	комплект	1	да

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

Марка, модель - УПДК-МК Производитель ЗАО «Нейроком» г.Москва

Наличие утвержденных технических условий^{xxxiii} - имеется

Тренажер (при наличии) – учебное ТС

Марка, модель - ---- Производитель - ----

Наличие утвержденных технических условий^{xxxiv} - ---

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - нет

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации^{xxxv} - имеется, соответствует требованиям нормативных правовых актов

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным^{xxxvi} - соответствует

V. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»^{xxxvii}

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^{xxxviii} - соответствует. Договор №19 от 01.09.2016 г. с НАО «Темрюкская автоколонна №2098». Сертификат соответствия ДСАТ RU.OC020.TO1292 от 04.05.2016г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения^{xxxix}:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – соответствует . Договор № 35 на оказание медицинских услуг с ИП Зенковым Валерием Борисовичем (Лицензия № ЛО -23-01-008154 « На осуществление медицинской деятельности» от 30.12.2014 г.

обеспечением имеется

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Соответствует по указанным в заявлении адресам мест осуществления образовательной деятельности для категории «В»

Отчет составил(а):

___Директор ООО «Темрюкский учебный центр БДД» _____ Малов В.Н.
(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

ⁱ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

ⁱⁱ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

ⁱⁱⁱ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

^{iv} Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^v В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

^{vi} Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

^{vii} В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

^{viii} Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

^{ix} Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

^x 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".

^{xi} 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.

^{xii} 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".

^{xiii} При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

^{xiv} Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

^{xv} Использование колейной эстакады не допускается.

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

^{xvii} 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 транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

^{xviii} 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.

^{xix} 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.

^{xx} Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Р}_{\text{г}}$

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; $\text{Р}_{\text{г}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

^{xxi} 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.

^{xxii} 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.

^{xxiii} В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

^{xxiv} Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

^{xxv} Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

^{xxviii} В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

^{xxix} Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

^{xxx} Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

^{xxxiii} 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, монотонустойчивость). 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.

^{xxxiv} 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.

^{xxxv} Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

^{xxxvi} В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

^{xxxvii} 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".

^{xxxviii} 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.).

^{xxxix} 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" или его уполномоченного представителя