



1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность <u>Общества с ограниченной ответственностью</u> « », ООО » »

(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 Общество с ограниченной ответственностью « », ООО »

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

7. Оценка материально-технической базы

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

	Номер по порядку				
Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель		Форд Фокус	Chevrolet Lanos	OPEL VEKTRA	RENO SANDERO
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2012	2007	2002	2014
Государственный регистрационный знак					
Регистрационные документы	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах»	ООО «Росгосстрах»	ОАО «Согаз»	ООО «Росгосстрах»	ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.03.14 до 28.03.15	22.01.14 до 22.01.15	07.12.13 до 07.12.14	21.07.14 до 21.07.15	07.12.13 до 07.12.14
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

		Н	Іомер по порядн	¢γ	
Сведения	6	7	8	9	10
Марка, модель	Шевроле Lanos	Hundai Solaris	Renault Sandero	КИА 2272	Ниссан Альмера
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2011	2013	2007	2009
Государственный регистрационный знак					
Регистрационные документы	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО « Росгосстрах»	до 2 ООО «Ренессанс»	ООО «Ресо гарантия»	ООО «Росгосстрах»	ОАО «Либерти Страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.02.14 до 14.02.15	22.06.14 до 22.06.15	08.02.14 до 08.02.15	22.08.14 до 22.08.15	27.09.14 до 27.09.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

		Н	Іомер по порядн	ху	
Сведения	11	12	13	14	15
Марка, модель	КИА РИО	ДЭУ Nexia	Форд Фьюжен	Шевроле CRUSE	Субару Форестер
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2008	2007	2012	2000
Государственный регистрационный знак					
Регистрационные документы	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгестрах»	ООО «Росгосстрах»	ООО «Ренессанс»	ООО «Росгосстрах»	ООО « УралСиб»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.08.14 до 27.08.15	06.08.14 до 06.08.15	29.07.14 до 29.07.15	04.06.14 до 04.06.15	20.10.14 до 20.10.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

	Номер по порядку				
Сведения	16	17	18	19	20
Марка, модель	Шевроле KLAN	КИА РИО	Ситроен Berlingo	Форд Фокус	ПЕЖО 408
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2013	2011	2007	2013
Государственный регистрационный знак		8			8
Регистрационные документы	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Ренесанс страхование»	ООО «Росгосстрах»	ООО «Росгосстрах»	ООО «Росгосстрах»	ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.11.13 до 18.11.14	21.03.14 до 21.03.15	21.03.14 до 21.03.15	19.03.14 до 19.03.15	20.11.13 до 20.11.14
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

_		Н	Іомер по порядн	сy	
Сведения	21	22	23	24	25
Марка, модель					
		легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2009	2012	2013	2007
Государственный регистрационный знак					
Регистрационные документы	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во	Свид-во
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах»	ООО «Росгосстрах»	ООО «Росгосстрах»	ОСАО «РЕСО- Гарантия»	ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.02.14 до 04.02.15	12.01.14 до 12.01.15	11.12.13 до 11.12.14	до 06.12.14	22.10.14 до 22.10.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

		Н	Іомер по порядк	.y	
Сведения	26	27	28		
Марка, модель	Мазда 6	Toyota Auris			
Тип транспортного средства	легковой	легковой			
Категория транспортного средства	В	В	прицеп		
Год выпуска	2008	2008			
Государственный регистрационный знак					
Регистрационные документы	Свид-во	Свид-во	Свид-во		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства	нет	нет			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах»	ООО «АСК- ПЕТЕРБУРГ»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.10.14 до 22.10.15	18.06.14 до 18.06.15			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		

Количество уче	бных транспортных	средств, соответствующих установл	енным требованиям:
механических_	<u>27</u>	прицепов	1
Данное количес	ство механических тр	ранспортных средств соответствует	количеству обучающихся
в гол ¹ - 1000 че	повек		

_

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t*24,5*12* (Nтс-1))/Т, где К − 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; Nтс − количество автотранспортных средств; 1 − количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т − количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории TC	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
=	=			=	-
=		•			_
	=			=	-
		•			-
		-			
					_
=	=			=	
=	=	•		=	В штате

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

³ 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".

			-	
=				
		•		
=	=	•		
		-		
		•		
	=			-
=		-		

	-	=	_
			-
			В штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

		теопых 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 ⁴	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодатель ством (состоит в штате или иное)
=	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»,			В штате
=	«Психо- физиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления			В штате
	транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок	· ·	С "преподаватель- методист автошколы"	В штате
=	автомобильным транспортом»	"преподаватель-методист автошколы"		В штате
	«Оказание медицинской помощи»		Удостоверение	По совместитель ству

_

 $^{^4}$ 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. № 761 н.

⁵ 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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или
автодромов_Договор аренды №
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)
Размеры закрытой площадки или автодрома ⁷ 2400 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 <u>в наличии</u>
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории
транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств,
используемых в процессе обучения <u>в наличии</u>
Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% ⁸ _в наличии_
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения
обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных
программой обучения соответствует
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 ⁹ <u>соответствует</u>
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих
заданий 10 в наличии
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует
Наличие освещенности в наличии
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии
Наличие пешеходного перехода в наличии
Наличие дорожных знаков (для автодромов)
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ¹²
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)
тамі те ў твержденным текнім ўсяговіні (дові автематнопрованным автедромов)
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к <u>закрытой площадке</u>
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым кзакрытой площадке_ (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	
1		Договор субаренды .		30	
2	г. Санкт-Петербург,	Договор субаренды		30	
3	г. Санкт-Петербург,	Договор субаренды №		30	

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп 13 . Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек 14 .

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол -во	Наличие	
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер ¹⁵	комплект	6	в наличии	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 16		1	в наличии	
Детское удерживающее устройство	комплект	3	в наличии	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	3	в наличии	
Тягово-сцепное устройство	комплект	3	в наличии	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	в наличии	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	в наличии	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	3	в наличии	

 $^{^{13}}$ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0.75*\Phi$ пом*П)/Ргр где n- общее число групп в год; 0.75- постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Φ пом – фонд времени использования помещения в часах; $\Pi-$ количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{rp}-$ расчетное учебное время полного

курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

14 В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств

¹⁴ 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.

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения		_	
Дорожные знаки	комплект	3	мультимедийные
Дорожная разметка	комплект	3	слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	3	мультимедийные
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	3	слайды
Сигналы регулировщика	ШТ	3	мультимедийные
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ	3	слайды
остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	3	мультимедийные
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость	ШТ	3	слайды
движения	ШТ	3	мультимедийные
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	3	слайды
Остановка и стоянка	ШТ	3	мультимедийные
Проезд перекрестков	ШТ	3	слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	ШТ	3	мультимедийные
транспортных средств			слайды
Движение через железнодорожные пути	ШТ	3	мультимедийные
Движение по автомагистралям	ШТ	3	слайды
Движение в жилых зонах	ШТ	3	мультимедийные
Перевозка пассажиров	ШТ	3	слайды
Перевозка грузов	ШТ	3	мультимедийные
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ	3	слайды
транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	3	мультимедийные
движения			слайды
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	3	мультимедийные
Последовательность действий при ДТП	ШТ	3	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	3	мультимедийные
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	3	слайды
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			, ,
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	3	мультимедийные
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	3	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	3	мультимедийные
Виды и причины ДТП	ШТ	3	слайды
Типичные опасные ситуации	ШТ	3	мультимедийные
Сложные метеоусловия	ШТ	3	слайды
Движение в темное время суток	ШТ	3	мультимедийные
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	3	слайды
Способы торможения	ШТ	3	мультимедийные
Тормозной и остановочный путь	ШТ	3	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	3	мультимедийные
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	3	слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	3	мультимедийные
Профессиональная надежность водителя	ШТ	3	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	3	мультимедийные
процессе управления транспортным средством			слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	3	мультимедийные
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	3	слайды

 $^{^{18}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	3	мультимедийные
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ ШТ	3	слайды
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	3	мультимедийные
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	3	слайды
типовые примеры допускиемым парушений гада			CHAILABI
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			
категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	3	мультимедийные
Общее устройство автомобиля	ШТ	3	слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	3	мультимедийные
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	3	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	3	мультимедийные
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	3	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	3	мультимедийные
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	3	слайды
переключения передач			/ ,
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	3	мультимедийные
переключения передач			слайды
Передняя и задняя подвески	ШТ	3	мультимедийные
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	3	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	3	мультимедийные
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	3	слайды
управления			Columny Di
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	3	мультимедийные
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	3	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	3	мультимедийные
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	3	слайды
микропроцессорной систем зажигания	1111		Слинды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	3	мультимедийные
приборов и звуковых сигналов	m1		слайды
Классификация прицепов	ШТ	3	мультимедийные
Общее устройство прицепа	ШТ	3	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	3	мультимедийные
Электрооборудование прицепа	ШТ	3	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	3	мультимедийные
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ	3	слайды
автомобиля и прицепа	m1		Сланды
Wasanagan a apagan			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным			
транспортом		2	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	ШТ	3	мультимедийные
грузов автомобильным транспортом			слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок			
* *			
автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	TTTT.	3	NAVAL END CONTROLLED
	ШТ)	мультимедийные слайды
автомобильным транспортом			Слаиды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О	ШТ	3	в наличии
защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	3	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	3	в наличии
транспортных средств категории «В»			

Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	3	на согласовании
транспортных средств категории «В», согласованная с			
Госавтоинспекцией			
Учебный план	ШТ	3	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	3	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	3	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	3	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	ШТ	3	в наличии
организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	ШТ	3	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	ШТ	3	в наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол -во	Наличие	
Оборудование	1		<u> </u>	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,				
конечности) с выносным электрическим контролером для	комплект	1	по договору	
отработки приемов сердечно-легочной реанимации				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без				
контролера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	1	по договору	
реанимации				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки				
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных	комплект	1	по договору	
путей				
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,				
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения	комплект	5	по договору	
искусственной вентиляции легких)				
Мотоциклетный шлем	штук	1	по договору	
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	24	в наличии	
Табельные средства для оказания первой помощи.		1		
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:				
лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	KOMIIJICKI		по договору	
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,	комплект	1	по договору	
иммобилизирующие средства				
Учебно-наглядные пособия ¹⁹				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	54	по договору	
транспортных происшествиях для водителей	HOMINION I		по договору	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	3	мультимедийные	
транспортных происшествиях			слайды	

 $^{^{19}}$ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	3	мультимедийные слайды			
Технические средства обучения						
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	в наличии			
Экран (электронная доска)	комплект	3	в наличии			

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план <u>в наличии</u>
Календарный учебный график в наличии
Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке <u>в наличии</u>
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>в наличии</u>
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <u>в наличии</u>
расписание занятий в наличии
 Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную
деятельность в наличии
Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств
водителя (при наличии) Универсальный психодиагностический комплекс
Марка, модель_ Производитель
Наличие утвержденных технических условий ²⁰ в наличии
Тренажер (при наличии) Автоматизированный обучающий комплекс
Марка, модель Производитель
Марка, модель Производитель Производитель <u>в наличии</u> в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

²⁰ 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, монотоноустойчивость). 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.

²¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

Проведение м	ероприятий,	направленных	на об	беспечение	соотве	тствия	гехническог	о состояния
транспортных	средств тре	ебованиям безо	паснос	сти дорож	ного дв	вижения	и запреще	ния допуска
		эксплуатации			у них	неиспр	авностей, у	трожающих
безопасности д	орожного д	вижения ²³ <u>про</u>	водятс	Я				

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся___

Вывод о результатах самообследования:

<u>M</u>	атериально-техні	ическая база	и педаго	огическ	ий состав	соответ	ствует	требо	ваниям
Федерал	тьного закона от	10 декабря 199	95 г. № 1	196-ФЗ	«О безопас	ности до	рожноі	го движ	кения»;
Федерал	тьного закона от	29 декабря 2012	г. № 273	-ФЗ «О	б образован	ии в Росс	- сийскої	й Федер	ации»;
Пример	ных программ	профессионал	ьного (обучени	ія водитеј	<u>тра</u>	нспорт	ных с	ередств
соответ	ствующих катего	рий и подкатег	орий, ут	вержде	ных прика	зом Мин	обрнау	ки Рос	сии от
26.12.20	13 года № 1408 ((зарегистрировал	н Минюс	том Рос	сии 09.07.2	014 года,	регист	рацион	ный №
33026);	Порядка органі	изации и осущ	ествления	я образ	овательной	деятель	ности	по осн	ЮВНЫМ
програм	имам профессион	ального обучени	ия, утверх	кденног	го приказом	Министе	ерства	образов	зания и
науки	Российской	Федерации	OT	18	апреля	2013	Γ.	$N_{\underline{0}}$	292
									_
Отчет с	оставил:								
	Генеральный ди	эектор							
	(должность руководит	геля организации)		(подп	ись)	(Y	 О. Фами. 	лия)	

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

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

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