

## ОТЧЕТ

о результатах самообследования по профессиональной подготовке водителей категорий «В», «С», «СЕ» и переподготовке водителей с категории «С» на категорию «Д»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум» Отчет по результатам самообследования образовательной организации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»; ГБПОУ КК НМТ за 2018 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено и.о.<u>директора</u> <u>ГБПОУ КК НМТ Хоружий И.Г.</u> (должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

#### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность <u>государственного бюджетного профессионального</u> образовательного учреждения Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»

(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 <u>государственного</u> бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»

(наименование образовательной организации)

#### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018\_ год

	Отчи	_	в процео ения	cce	Допущено		Сдали квалификационный экзамен			Не сд	али	Сдал						
Количество			Вто	OM	к квалі	ифика-	- Из них с оценками ква.		них с оценками			квали	фи-	экзамен в ГИБДД				
обучающихся	Bce	го	чис: по неу ваемо	спе-	цион экзаі	ному мену	Всег	0	отлич	но	хорошо удовл		п	кационный экзамен		с первого раза		
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
171	-	-	-	-	171	-	171	-	17	1	154	99	-	_	-	-	43	25

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям <u>Водитель</u> автомобиля категорий «В», «С»; Водитель автомобиля категории «СЕ»; Водитель автомобиля категории «СД»,

(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 освоить программы: Водитель автомобиля категорий «В», «С»; Водитель автомобиля категории «СЕ»; Водитель автомобиля категории «СД»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

### 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения			Н	омер по поряд	ку		
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	BA3 21053	BA3 21053	BA3 21074	RENAULT LOGAN	CA3 82994	ГКБ 817	ЗИЛ 130
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп к легковому автомобилю	Прицеп	Грузовой бортовой
Категория ТС	«В»	«B»	«В»	«В»	O1	«Е»	«C»
Год выпуска	2006 год	2007 год	2002 год.	2015 год	2008 год	1981 год	1984 год
Государственный регистрационный знак	B 843 EC 93	O 947 HX 93	P 924 XB 93	MO70 PB 123	EK916923	EA 83-97 23	В 406 ЕУ 93
Регистрационные документы	ПТС 63 МК 363601	ПТС 63 МО 425383	ПТС 63 КМ 893203	ПТС 77 ОМ 334397	23 CK 167243	ПТС 23 КУ 141583	ПТС 23 ОЕ 087098
Собственность или иное законное основание владения ТС	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность	аренда	собствен ность	собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответст	соответст вует	соответст вует	соответст	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	есть	есть	есть
Тип транемиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механическа я	механическа я	механическа я	-	-	механическа я
Дополнительные педали в соответствии с п.5 основных положений	есть	есть	есть	есть	-	-	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 основных положений	есть	есть	есть	есть	-	-	есть
Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п.8 основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	-	-	есть
Страховой полюс ОСАГО (№, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	5005616062 от 05.08.2018- 04.08.2019 Северная казна	5005616064 от 05.08.2018- 04.08.2019 Северная казна	5005616063 от 05.08.2018- 04.08.2019 Северная казна	5007458377 от 31.08.2018- 30.08.2019 ВСК страховой дом	-	5005616061 от 05.08.2018- 04.08.2019 ВСК страховой дом	5005616061 от 05.08.2018- 04.08.2019 ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок	21.02.2018 22.02.2019	21.02.2018 22.02.2019	28.08.2018 29.08.2019	21.02.2018 22.02.2019	-	27.07.2018 28.08.2019	25.12.2017 26.12.2018

действия)							
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	т					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	оснащен

Сведения			Н	омер по порядк	y	
	8	9	10			
Марка, модель	ЗИЛ-ММЗ 45021	ПАЗ 32050R	CA3 82994			
Тип транспортного средства	Самосвал	Автобус	Прицеп к легковому автомобилю			
Категория ТС	«C»	«D»	O1			
Год выпуска	1989 год	2002 год	2008			
Государственный регистрационный знак	У 650 XP 93	В 332 У В23	EK916923			
Регистрационные документы	ПТС 23 МН 359872	ПТС 52 КК 269131	23 CK 167243			
Собственность или иное законное основание владения ТС	собствен ность	собствен ность	аренда			
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответст	вует	вует			
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	есть	есть	есть			
Тип транемиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	механическ ая				
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 ТС» в соответствии с п.8 основных положений	есть	есть	есть			
Наличие информации о внесении в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть				
Страховой полюс ОСАГО (№, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	5005616060 ot 05.08.2018- 04.08.2019	5007458383 ot 31.08.2018 – 30.08.2019				

	ВСК Страховой дом	ВСК Страховой дом			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.12.2017 26.12.2018	20.06.2018 - 21.12.2018			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	ет		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических\_: \_\_4 (категория «В»), 2 (категория «С», СЕ»), 1 (категория «СД»), прицепов 2\_ Данное количество механических транспортных средств соответствует 820 количеству обучающихся в год.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории TC	Документ на право обучения вождению ТС в данной категории подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бояринов Виктор Михайлович	23УК178148 от 17.11.2009г.	BCDE	Св-во на право обучения АА 000247 от 18.01.2018г.	в штате
Гайтеров Владимир Вячеславович	23 YK178997 от 15.01.2010г.	В	Св-во на право обучения АА 000196 от 25.07.2017г.	в штате
Крапивьянов Юрий Владимирович	23 28 206455 от 15.02.2017г.	ВС	Св-во на право обучения АА 000262 от 06.04.2018г.	по договору
Бояринов Андрей Викторович	23 07 059044 от 19.06.2012г.	ABCD	Св-во на право обучения АА 000258 от 05.03.2018г	в штате
Голубков Анатолий Васильевич	35 09 669206 от 22.03.2013г.	ABCDE	Св-во на право обучения АА 000198 от 25.07.2017г.	в штате
Мищенко Василий Михайлович	23 HB 010477 от 15.12.2006г.	BCDE	Св-во на право обучения АА 000126 от 10.11.2015г.	в штате
Пантелеев Владимир Иванович	61 ОК 089384 от 05.06.2008г.	ВСЕ	Св-во на право обучения АА 000260 от 05.03.2018г.	в штате
Синявский Сергей Алексеевич	23 УК 178303 от 28.11.2009г.	ABC	Св-во на право обучения АА 000197 от 25.07.2017г.	в штате
Озеров Евгений Николаевич	23 HB 010495 от 16.12.2006г.	ABCDE	Св-во на право обучения АА 000259 от 05.03.2018г.	в штате

### 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 образования по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством состоит в штате или иное)
Васильева Елена Павловна	Оказание первой помощи	Среднее профессиональное ГТ № 842210 от 25.02.1982г.	в штате
Кухтинова Лидия Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее педагогическое ПП № 497336 от 05.12.2003г.	в штате
Хоружий Игорь Геннадьевич	Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения,	Высшее педагогическое РВ № 190795 от 13.07.1989г.	
Федоренко Геннадий Николаевич	Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее педагогическое MB № 549993 от 24.06.1985г.	в штате

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Новопокровский район, п.Кубанский, ул.Комарова, 18. Свидетельство о государственной регистрации права AA 754606 от 09.11.2015 г. субъект права: ГБПОУ КК НМТ. Вид права: оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома <u>2 894,4 кв. м</u> (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 для категорий В, С, Д, СЕ

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: <u>имеется</u>

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8—16%: имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует для категорий В, С, Д, СЕ.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,5 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

#### соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: соответствует.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: имеется

Наличие освещенности: отсутствует (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): 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) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

#### закрытой площадке (категории: В, С, Д, СЕ)

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Краснодарский края, Новопокровский район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а. Свидетельство о государственной регистрации права №АА 754870 от 13.11.2015г (корп.1), № АА 754869 от 13.11.2013 г. (корп.3), 23 АД 058566 от 27.08.2013 Вид права: оперативное управление. Субъект права ГБПОУ КК НМТ; Договор аренды № 41 от 01.11.2018г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два).

	По какому адресу осуществления		
$N_{\underline{0}}$	образовательной деятельности	Площадь	Количество
$\Pi/\Pi$	находится оборудованный учебный	(кв. м)	посадочных мест
	кабинет		
	Краснодарский край, Новопокровский	62	30
1	район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а		
	(Литер Б), кабинет №21.		
	Краснодарский край, Новопокровский	54,4	30
	район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а,		
	лит Б1, кабинет №33		
2	Краснодарский края, ст-ца	66,8	30
	Новопокровская, ул. Советская 56,		
	лит.А, кабинет № 16		

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
	измерения	ество	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект комплект	1 1	Имеется Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется

Экрап (монитор, эксктронная доска)   Минтиняя доска со ехемой населенного пункта   Момплект   Минтиняя доска со ехемой населенного пункта   Комплект   М.М.	Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Мактитная доска со схемой населенного пункта   Учебно-наглядные пособия			1	
Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки Дорожнае разметка Дорожнае разметка Попознавательные и регистрационные знаки ПП		комплект	1	Имеется
Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки Дорожнае разметка Дорожнае разметка Попознавательные и регистрационные знаки ПП				
Дорожные знаки   Дорожные зауметка   Комплект   1   М.м.   Дорожные зауметка   Полознавательные и регистрационные знаки   ПТ   1   М.м.   Дорожная разметка   ПТ   1   М.м.	Учебно-наглядные пособия			
Дорожные знаки   Дорожные зауметка   Комплект   1   М.м.   Дорожные зауметка   Полознавательные и регистрационные знаки   ПТ   1   М.м.   Дорожная разметка   ПТ   1   М.м.	Основы законолательства в сфере порожного примения			
Порожная разметка		комплект	1	Мм
Ополанвательные и регистрационные знаки	1 ' ' *		_	
Средства регулирования дорожного движения			_	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной шт 1 М.м. м.м. м.м. начало движения, маневрирование. Способы разворота шт 1 М.м. м.м. начало движения, маневрирование. Способы разворота шт 1 М.м. м.м. ит 1 М.м. обгон, опережение, встречный разьезд шт 1 М.м. шт 1 М.м. Обгон, опережение, встречный разьезд шт 1 М.м. шт 1 М.м. Проезд пецекодных переходов, и мест остановок маршрутных шт 1 М.м. Проезд пецекодных переходов, и мест остановок маршрутных шт 1 М.м. Проезд пецекодных переходов, и мест остановок маршрутных шт 1 М.м. пранспортных средств Пвижение через железнодорожные пути шт 1 М.м. Движение по автоматистралям шт 1 М.м. Движение в жилых зонах шт 1 М.м. Перевозка грузов шт 1 М.м. Пресерозка перезовизу при которых запрещается эксплуатация шт 1 М.м. Перевозка грузов шт 1 М.м. Пресерозка перезовизу шт 1 М.м. Последовательности в области дорожного шт 1 М.м. Последовательность действий при ДТП шт 1 М.м. Последовательность действий при деятельности водителя шт 1 М.м. Последовательность действий при деятельности водителя шт 1 М.м. Последова при вождении автомобиля шт 1 М.м. Последова при вождении автомобиля шт 1 М.м. Последова при вождении автомобиля шт 1 М.м. Последова при вождения при вождения при при пт 1 М.м. Последова при вождения протомовиля шт 1 М.м. Последова подителя в ругом дителя архонова при пт 1 М.м. Последова подителя в ругом дителя архонова при пт 1 М.м. Последова подителя в критических ситуациях шт 1 М.м. Последова подителя в критических ситуациях шт 1 М.м. Последова подителя в критических ситуациях шт 1 М.м. Последова подитель в критических				
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной			_	
остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части  шт 1 М.м. Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд шт 1 М.м. Остановка и стоянка Проезд перекрестков Проезд пенекодных переходов, и мест остановок марпирутных пт 1 М.м. Проезд пенекодных переходов, и мест остановок марпирутных пт 1 М.м. Проезд пенекодных переходов, и мест остановок марпирутных пт 1 М.м. Проезд пенекодных переходов, и мест остановок марпирутных пт 1 М.м. Проезд пенекодных переходов, и мест остановок марпирутных пт 1 М.м. Проезд пенекодных переходов, и мест остановок марпирутных пт 1 М.м. Проезд пенекодных переходов, и мест остановок марпирутных пт 1 М.м. Проезд пенекодных переходов, и мест остановок марпирутных пт 1 М.м. Проезд пенекодных переходов, и мест остановок марпирутных пт 1 М.м. Проезд пенекодных онах пт 1 М.м. Проезд пенекод на в критических ситуация пт 1 М.м. Проезд пенекод на пенекодных препаратов пт 1 М.м. Проезд пенекод на пенекодных препаратов пт 1 М.м. Проезд пенекод на пенекод пенекод пенекод препаратов пт 1 М.м. Проезд пенекод на пенекод пенекод пенекод препаратов пт 1 М.м. Проезд пенекод на пенекод пене	- · ·		1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части  шт 1 М.м.  М. М. Обгон, опережение, встречный разъезд Обгон, опережение, встречный разъезд Шт 1 М.м.  Проезд перекрестков Проезд перекрестков Проезд перекрестков Проезд перекрестков Проезд пепекодных переходов, и мест остановок марпірутных транспортных средств Движение по автомагистралям Движение по автомагистралям Движение в жильях зонах Пт 1 М.м. Перевозка пассажиров Перевозка пассажиров Перевозка пасажиров, при которых запрещается эксплуатация пранспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного пвижения Страхование автогражданской ответственности Посадовательность действий при ДТП Посадовательность действий при ДТП Посадовательность действий при ДТП Посадовательность действий при ДТП Посихофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические осмобенности деятельности водителя Психофизиологические осмобенности деятельности водителя Психофизиологические осмобенности пит 1 М.м.  Посадовательность действий при ДТП Питичные ситуации в дорожном движении Питичные ситуации в дорожном движении Питичные опасные ситуации в дорожном движении Питичные опасные ситуации в дорожном движении Питичные опасные ситуации Питичные опасные ситуация Питичные опа				
Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Огоно опережение, встречный разьезд  Огоно пережение, встречный разьезд  Остановка и стоянка Проезд перекрестков Проезд перекрестков Проезд пенеходных переходов, и мест остановок марпрутных пранспортных средств Движение через железнодорожные пути Движение по автомагистралям  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах ПП  Перевозка пассажиров Перевозка грузов Пет 1  М.м.  М.м.  Ненсправности и условия, при которых запрещается эксплуатация пранспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного правжения  Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Пт 1  М.м.  М.м.  М.м.  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные дорожном движении  Сложные дорожные условия  Пт 1  М.м.  М.м.  Пт 1  М.м.  М.м.  М.м.  Основы управления транспортным средством  Пт 1  М.м.  М.м.  Пт 1  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  Пт 1  М.м		ШТ	1	
Скорость движения   шт   1   М.м.   М.м.   Обгон, опережение, встречный разъезд   шт   1   М.м.   М.м.   Проезд перекрестков   шт   1   М.м.   М.м.   Прекраозка вассажиров   шт   1   М.м.   Перевозка пассажиров   шт   1   М.м.   Перевозка пассажиров   шт   1   М.м.   Перевозка пассажиров   шт   1   М.м.   Перевозка грузов   шт   1   М.м.   М.м.   Перевозка грузов   шт   1   М.м.   М.м.   Перевозка грузов   шт   1   М.м.   М.м.   Прекраозка развонарушения в области дорожного   шт   1   М.м.   М.м.   Прекраозка грузов   шт   1   М.м.   Прекраозка грузов   шт   1   М.м.   Прекраозка грузов   шт   1   М.м.   М.м.   Прекраозка грузов   шт   1   М.м.   Прекраозка грузов   шт   1   М.м.   Прекраозка грузов   шт   1   М.м.   Профессоба грузов и петаниза ситуация   шт   1   М.м.   Профессоба грузов в нештатных ситуация   шт   1   М.м.   Профессов правления в разгатнортных серство   шт   1   М.м.   Профессов правления транспортным средством   ш			1	
Обгон, опережение, встречный разъезд			1	М.м.
Остановка и стоянка   проезд перекрестков   пт   1   м.м.   м.м.   проезд перекрестков   пт   1   м.м.   м.м.   м.м.   пт   1   м.м.	_	ШТ	1	М.м.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств Движение герез железнодорожные пути Движение го автомагистралям Движение в жилых зонах Перевозка пассажиров Перевозка пассажиров Перевозка пассажиров Перевозка пассажиров Перевозка пассажиров Перевозка грузов Пит 1 М.м. Перевозка грузов Пит 1 М.м. Перевозка грузов Пит 1 М.м. Пенеправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного Пит 1 М.м. Последовательность действий при ДТП Последовательность действий при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Пит 1 м.м. Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Пт 1 м.м. Основы управления транспортном средство Пт 1 м.м. Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Ппт 1 м.м. Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Ппт 1 м.м. Посадка водителя в критических ситуациях Ппт 1 м.м. Посадка водителя за рулем. Экипировка во			1	М.м.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств			1	
Транспортных средств  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация  транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного  движения  Страхование автогражданской ответственности  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Пт 1 м.м.  М.м.  Факторы риска при вождении в дижении  Шт 1 м.м.  Основы управления транспортными средствами  Сложные метеоусловия  Пт 1 м.м.  Виды и причины ДТП  Пт 1 м.м.  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Пп 1 м.м.  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Пп 1 м.м.  Посадка водителя в критических ситуациях  Пп 1 м.м.  Пт 1 м.м.  Действия водителя в критических ситуациях  Пп 1 м.м.  Профессиональная надежность водителя  Пп 1 м.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  Посадка водителя в критических ситуациях  Пп 1 м.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  Пт 1 м.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.  М.м.			1	М.м.
Движение через железнодорожные пути   шт   1   М.м.   Движение по автомагистралям   шт   1   М.м.   Движение в жилых зонах   шт   1   М.м.   Перевозка пассажиров   шт   1   М.м.   Перевозка прузов   шт   1   М.м.   Перевозка грузов   шт   1   М.м.   Перевозка правонарушения в области дорожного   шт   1   М.м.   Перевозкание автогражданской ответственности   шт   1   М.м.   Перезовательность действий при ДТП   шт   1   М.м.   Пеихофизиологические основы деятельности водителя   шт   1   М.м.   Воздействие на поведение водителя психотропных, шт   1   м.м.   наркотических веществ, алкотоля и медицинских препаратов   Конфликтывс ситуации в дорожном движении шт   1   м.м.   М.м.   Факторы риска при вождении автомобиля   шт   1   м.м.   М.м.   Основы управления транспортными средствами   шт   1   м.м.   М.м.   Перезовательности причины ДТП   шт   1   м.м.   М.м.   Перезовательности причины ДТП   шт   1   м.м.   Перезовательности причины ДТП   шт   1   м.м.   Перезовательность верим причины дто причины ДТП   шт   1   м.м.   Перезователя в рузем. Экипировка водителя   шт   1   м.м.   Перезователя в критических ситуациях   шт   1   м.м.   Перевозабателя в критических ситуациях   шт   1   м.м.   Перевозабателя в критических ситуациях   шт   1   м.м.   Перевозабателя в критических ситуациях   шт   1   м.м.   Перефоссиональная надежность водителя				
Движение по автомагистралям Движение в жилых зонах Перевозка пассажиров Перевозка пассажиров Перевозка пассажиров Перевозка пассажиров Перевозка прузов Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного пит 1 М.м. Транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного пит 1 М.м. Тотахование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Похофизиологические особенности деятельности водителя Потитических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожные условия Потитических веществ, алкоголя и пт 1 м.м. Посможные метеоусловия Потитических ситуация Потитических ситуациях Потитических ситуация Потитических ситуация Потитических ситуация Потитических ситуация		ШТ	1	М.м.
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   шт   1   М.м.   1   1   М.м.   1   1   M.м.   1   1   M.м.   1   1   M.м.   1   1   1   M.м.   1   1   1   M.м.   1   1   1   M.м.   1   1   1   1   M.м.   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1	
Перевозка пассажиров Перевозка грузов Пеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Посихофизиологические особенности деятельности водителя Пт 1 м.м.  М.м. Факторы риска при вождении автомобиля  Пт 1 м.м. Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия  Пт 1 м.м. Причины ДТП  Птипичные опасные ситуации Пт 1 м.м. Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Пт 1 м.м. Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Пт 1 м.м. Посадка водителя в критических ситуациях Пт 1 м.м. Порофессиональная нарежность водителя Пт 1 м.м. Профессиональная надежность водителя Пт 1 м.м. Профессиональная падежность движения Пт 1 м.м.	<u> </u>	ШТ	1	М.м.
Перевозка грузов Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Пти наркотические деговенности деятельности водителя на наркотические деговенности деятельности деятельности водителя на на на праведения деятельности деятельнос			1	М.м.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного шт 1 М.м.  Торахование автогражданской ответственности шт 1 М.м. Последовательность действий при ДТП шт 1 М.м.  Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, шт 1 м.м. наркотических веществ, алкотоля и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении шт 1 м.м.  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия Влаы и причины ДТП шт 1 м.м.  Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия  Вижение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Посадка водителя в критических ситуациях Пормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Инланные автомобилем в нештатных ситуациях Профессиональная надежность водителя  Им.м. Им. Им. Им. Им. Им. Им. Им. Им.		ШТ	1	М.м.
Транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного лвижения Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Посихофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Пт 1 м.м. Наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации впт 1 м.м. Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Пт 1 м.м. Виды и причины ДТП ппт 1 м.м. Типичные опасные ситуации ппт 1 м.м. Сложные метеоусловия ппт 1 м.м. Движение в темное время суток ппт 1 м.м. Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя ппт 1 м.м. Способы торможения ппт 1 м.м. Поразана водителя в критических ситуациях ппт 1 м.м. Управление автомобилем в нештатных ситуациях ппт 1 м.м. Управление автомобилем в нештатных ситуациях ппт 1 м.м. Истанция и боковой интервал. Организация наблюдения в ппт 1 м.м. Профессиональная надежность водителя Влияние дорожных условий на безопасность движения ппт 1 м.м.				
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Посихофизиологические особенности деятельности водителя Птом посимение водителя психотропных, шт 1 м.м.  Воздействие на поведение водителя психотропных, шт 1 м.м.  Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Пипичные опасные ситуации шт 1 м.м. Сложные метеоусловия Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя шт 1 м.м. Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя шт 1 м.м. Способы торможения Пормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях шт 1 м.м. Идействия водителя в критических ситуациях шт 1 м.м. Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 1 м.м. Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 1 м.м. Профессиональная надежность водителя Питанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м. Профессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.				
Движения Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП Последовательность действий при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Позадействие на поведение водителя психотропных, паркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Птипичные опасные ситуации Птипичные опасные ситуации Птипичные опасные ситуации Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Птипичные порасный путь Порозной и остановочный путь Порозной и остановочный путь Порозной и остановочный путь Порозной и остановочный путь Осилы, действующие на транспортное средство Пособы торможения Птипичные автомобилем в нештатных ситуациях Птипичные обковой интервал. Организация наблюдения в питиновым питинов		ШТ	1	М.м.
Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Посихофизиологические особенности деятельности водителя Птом м.м.  Воздействие на поведение водителя психотропных,  наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении шт 1 м.м.  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Птомозной и остановочный путь  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в пит 1 м.м.  Профессиональная падежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в пит 1 м.м.  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Шт 1 м.м.				
Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных,		ШТ	1	М.м.
Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Пормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средство  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.  м.м.  Нам.  На		ШТ	1	М.м.
Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Пормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средство  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.  м.м.  Нам.  На	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении шт 1 м.м.  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия шт 1 м.м. Виды и причины ДТП шт 1 м.м.  Типичные опасные ситуации шт 1 м.м.  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 шт 1 м.м.  Процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 м.м.	Психофизиологические основы деятельности водителя			
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении шт 1 м.м.  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия шт 1 м.м. Виды и причины ДТП шт 1 м.м.  Типичные опасные ситуации шт 1 м.м.  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.  Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 1 м.м.  Профессиональная надежность водителя шт 1 м.м.  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м.  Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 м.м.	Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	M.M.
Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м.  Процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.  м.м.  шт 1 м.м.  шт 1 м.м.  шт 1 м.м.  м.м.  шт 1 м.м.  шт 1 м.м.  шт 1 м.м.  м.м.  Профессиональная надежность водителя  шт 1 м.м.  м.м.  шт 1 м.м.  шт 1 м.м.  м.м.  шт 1 м.м.  шт 1 м.м.	Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	1	M.M.
Факторы риска при вождении автомобиля шт 1 м.м.  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия шт 1 м.м. Виды и причины ДТП шт 1 м.м.  Типичные опасные ситуации шт 1 м.м.  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  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство шт 1 м.м.  Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 1 м.м.  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м.  процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 м.м.	наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м.  Процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.  им.  им.  им.  им.  им.  им.  им.	Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	M.M.
Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м.  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.	Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	M.M.
Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м.  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.				
Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нештатных ситуациях Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средство Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.	Основы управления транспортными средствами			
Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м.  Процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.  м.м.  шт 1 м.м.  пт 1 м.м.  пт 1 м.м.  м.м.  пт 1 м.м.  пт 1 м.м.  пт 1 м.м.  пт 1 м.м.	Сложные дорожные условия	ШТ	1	M.M.
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       шт       1       м.м.         Влияние дорожных условий на безопасность движения       шт       1       м.м.	Виды и причины ДТП	ШТ	1	M.M.
Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Пособы торможения Пормозной и остановочный путь Пормозной и остановочный путь Пействия водителя в критических ситуациях Пит 1 м.м. Пит 1 м.м. Пит 1 м.м. Профессиональная надежность водителя Профессиональная надежность водителя Профессиональная надежность водителя Профессиональная пранспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения  шт 1 м.м.  м.м.  ит 1 м.м.  м.м.  ит 1 м.м.  м.м.  ит 1 м.м.  м.м.  ит 1 м.м.	Типичные опасные ситуации	ШТ	1	M.M.
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 шт 1 м.м.  процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 м.м.	Сложные метеоусловия	ШТ	1	M.M.
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       шт       1       м.м.         процессе управления транспортным средством       в       шт       1       м.м.         Влияние дорожных условий на безопасность движения       шт       1       м.м.	Движение в темное время суток	ШТ	1	M.M.
Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м.  Процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 м.м.	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	M.M.
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.	Способы торможения	ШТ	1	M.M.
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       шт       1       м.м.         процессе управления транспортным средством       в       шт       1       м.м.         Влияние дорожных условий на безопасность движения       шт       1       м.м.		ШТ	1	M.M.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 1 м.м. Профессиональная надежность водителя шт 1 м.м. Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м. процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 м.м.	Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	M.M.
Профессиональная надежность водителя шт 1 м.м.  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в шт 1 м.м. процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 м.м.		ШТ	1	M.M.
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.	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	M.M.
процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 м.м.		ШТ	1	M.M.
Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 м.м.	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	1	M.M.
		ШТ	1	M.M.
Безопасное прохождение поворотов шт 1 м.м.	Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	M.M.
Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 м.м.	Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	M.M.

	1	1	<b>1</b>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	M.M.
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	M.M.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	M.M.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	M.M.
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	M.M.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	M.M.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	M.M.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1	M.M.
переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1	M.M.
переключения передач			
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	M.M.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1	M.M.
управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	1	M.M.
микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	1	M.M.
приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	ШТ	1	M.M.
Общее устройство прицепа	ШТ	1	M.M.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	M.M.
Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	M.M.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ	1	M.M.
автомобиля и прицепа	ШТ	1	M.M.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным	ШТ	1	M.M.
транспортом	1111	1	171.171.
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	ШТ	1	M.M.
грузов автомобильным транспортом		1	171.171
Организация и выполнение пассажирских перевозок	ШТ	1	M.M.
автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	ШТ	1	M.M.
автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О	ШТ	1	Имеется
защите прав потребителей»	III.1	1	TIMECTOA
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	Имеется
транспортных средств категории «В»	ШТ	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	Имеется
транспортных средств категории «В», согласованная с	ШТ	1	Имеется
Госавтоинспекцией	ШТ	1	Имеется
Учебный план	ШТ	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Имеется

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.nmt-kub.ru		
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	l	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	Имеется

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

1			
Наименование учебных материалов	Единица	Коли	Наличие
	измерения	чест	
		во	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	имеется
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	имеется
контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	имеется
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			
путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	имеется
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения			
искусственной вентиляции легких)			
Расходные материалы	1		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	имеется
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	имеется
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,			
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	макет
транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	видеофильм
транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	M.M.
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь			
при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучени	R		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется
<u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>	1	1	

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со	комплект	1	Имеется
сцеплением в разрезе, коробкой передач в	KOMILICKI	1	PIMICTON
разрезе			
	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе			
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными	комплект	1	Имеется
механизмами и фрагментом карданной передачи			
Комплект деталей кривошипно-шатунного	комплект	1	Имеется
механизма:	KOMPHOKE	1	Имеется
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом	комплект	1	имеется
коленчатого вала			
Комплект деталей газораспределительного	комплект	1	Имеется
механизма:			
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапан; Комплект деталей системы охлаждения:	KOMPHOKE	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;	комплект	1	иместся
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе;			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
а) бензинового двигателя			
- бензонасос (электробензанасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе, - фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:	комплект	1	Имеется
- топливный насос высокого давления в разрезе;		_	
- топливоподкачивающий насос низкого			
давления в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:		1	77.
- катушка зажигания;	комплект	1	Имеется
<ul><li>датчик-распределитель в разрезе;</li><li>модуль зажигания;</li></ul>	комплект	1	Имеется
модуль зажи анил,	KOMILICKI	1	KIMOCION

- свеча зажигания; -провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи; комплект 1 Имеется - генератор в разрезе; - стартер в разрезе;
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи; комплект 1 Имеется - генератор в разрезе;
- фрагмент аккумуляторной батареи; комплект 1 Имеется - генератор в разрезе;
- генератор в разрезе;
- Claptep B paspese,
- комплект ламп освещения;
- комплект предохранителей;
Комплект предохранителен, Комплект деталей передней подвески: Комплект
- гидравлический амортизатор в разрезе 1 Имеется
Комплект деталей рулевого управления: Комплект
- рулевой механизм в разрезе; 1 Имеется
- наконечник рулевой тяги в разрезе
- гидроусилитель в разрезе
Комплект деталей тормозной системы Комплект
- главный тормозной цилиндр в разрезе; 1 Имеется
- тормозная колодка дискового тормоза;
-тормозная колодка барабанного тормоза;
- тормозной кран в разрезе;
- тормозная камера в разрезе
Колесо в разрезе
Оборудование и технические средства
обучения
Тренажер шт 1 имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования комплект 1 имеется
и развития психофизиологических качеств
водителя (АПК)
Тахограф комплект 1 имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос) комплект 1 имеется
Компьютер с соответствующим программным комплект 1 имеется
обеспечением
Мультимедийный проектор комплект 1 имеется
Экран (монитор, электронная доска) комплект 1 имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта комплект 1 имеется
Учебно-наглядные пособия
Основы законодательства в сфере дорожного комплект 1 Презентация движения
Дорожные знаки комплект 1 м.м.
Action promotion 1
Опознавательные и регистрационные знаки шт 1 м.м.

		i	
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	M.M.
Сигналы регулировщика	ШТ	1	M.M.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1	M.M.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	M.M.
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	M.M.
Скорость движения	ШТ	1	M.M.
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	M.M.
Остановка и стоянка	ШТ	1	M.M.
Проезд перекрестков	ШТ	1	M.M.
Проезд пешеходных переходов и мест останов маршрутных транспортных средств	вок шт	1	M.M.
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	M.M.
Движение по автомагистралям	ШТ	1	M.M.
Движение в жилых зонах	ШТ	1	M.M.
Буксировка механических транспортных средо		1	M.M.
Учебная езда	шт.	1	M.M.
Перевозка людей	ШТ	1	M.M.
Перевозка грузов	ШТ	1	M.M.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средо	ств	1	M.M.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	и шт	1	M.M.
Страхование автогражданской ответственност	и шт	1	M.M.
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	M.M.
Психофизиологические основы деятельнос водителя	ти		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	M.M.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкого и медицинских препаратов	тш ял.	1	M.M.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	и шт	1	M.M.
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	M.M.

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	M.M.
Виды и причины ДТП	ШТ	1	M.M.
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	M.M.
Сложные метеоусловия	ШТ	1	M.M.
Движение в темное время суток Приёмы руления	ШТ ШТ.	1 1	М.м.
Посадка водителя за рулем.	ШТ	1	M.M.
Способы торможения автомобиля	ШТ	1	M.M.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	ШТ	1	M.M.
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	M.M.
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	M.M.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	М.М.
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	M.M.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	M.M.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	M.M.
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	М.м.
Ремни безопасности Подушки безопасности	ШТ. ШТ.	1	М.м.
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	M.M.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	M.M.
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	M.M.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	M.M.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	M.M.
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	M.M.
Кабина, органы управления и контрольно- измерительные приборы, системы пассивной безопасности	ШТ	1	M.M.

Общее устройство и принцип работы двигателя	ТШ	1	М.м.
Кривошипно-шатунный и	ШТ	1	М.м.
газораспределительный механизмы двигателя			
Система охлаждения двигателя	шт.	1	М.м.
Предпусковые подогреватели	шт.	1	М.м.
Система смазки двигателя	ШТ	1	М.м.
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	М.м.
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	М.м.
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	ШТ.	1	M.M.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	M.M.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы	ШТ	1	М.м.
однодискового и двухдискового сцепления Устройство гидравлического привода сцепления	III	1	М.м.
Устройство пидравлического привода сцепления Устройство пневмогидравлического усилителя	ШТ. ШТ.	1	М.м.
сцепления	ш1.	1	171.171.
Общее устройство и принцип работы	ШТ	1	м.м.
механической коробки переключения передач		1	1411414
Общее устройство и принцип работы	ШТ	1	M.M.
автоматической коробки переключения передач			
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	м.м.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы тормозных	ШТ	1	М.м.
систем	шт.	1	М.м.
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом			
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	ШТ	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	M.M.
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	M.M.
Общее устройство и принцип работы	ШТ	1	M.M.

зажигания			
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	М.м.
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	м.м.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	м.м.
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	M.M.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	M.M.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1	M.M.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным	ШТ	1	М.м.
транспортом Организация грузовых перевозок	шт.	1	М.М.
Путевой лист и транспортная накладная	ШТ	1	M.M.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	ШТ	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	имеется
Учебный план	ШТ	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	имеется

Книга жалоб и предложений	ШТ	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		www.nmt-kul	o.ru

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

1			
Наименование учебных материалов	Единица	Коли	Наличие
	измерения	чест	
		во	
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	имеется
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	имеется
контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	имеется
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			
путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	имеется
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения			
искусственной вентиляции легких)			
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	имеется
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	имеется
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,			
иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	макет
транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	видеофильм
транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	M.M.
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь			
при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучени	Я	•	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления			
Классификация прицепов	ШТ	1	M.M.
Общее устройство прицепов категории O2, O3,O4	ШТ	1	M.M.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	M.M.
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	M.M.
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	M.M.
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	ШТ	1	M.M.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	ШТ	1	М.М.
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ» Управление автопоездом при прохождении поворотов	ШТ	1	M.M.
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	ШТ	1	М.М.
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	ШТ	1	M.M.

Управление автопоездом при движении задним ходом	ШТ	1	M.M.
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	ШТ	1	M.M.
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	ШТ	1	M.M.
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	ШТ	1	M.M.
Особенности управления автопоездом в горной местности	ШТ	1	M.M.
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	M.M.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	M.M.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	ШТ	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	имеется
Учебный план	ШТ	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	имеется
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		www.nmt-kub.ru	

# Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной по переподготовке водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе Задний мост в разрезе в сборе с тормозными	комплект	1	Имеется
механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала; - впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапан; Комплект деталей системы охлаждения:	KOMHHOKT	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;	комплект	1	ИМССТСЯ
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе,			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;	ROMILLICKT	1	TIMECTON
- масляный фильтр в разрезе;			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется
а) бензинового двигателя		<del>-</del>	
- бензонасос (электробензанасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в			
разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
-провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется
поминент детален электроооорудования.	ROMILIONI	1	KOLOOMILA

- фрагмент аккумуляторной батареи;			
- генератор в разрезе;			
- стартер в разрезе; - комплект ламп освещения;			
- комплект памп освещения, - комплект предохранителей;			
Комплект предохранителен, Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе	1101/11010111	-	11112001011
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе;			
- наконечник рулевой тяги в разрезе			
- гидроусилитель в разрезе	****	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе;	комплект	1	имеется
- тормозной цилиндр в разрезе, - тормозная колодка дискового тормоза;			
-тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и	комплект	1	имеется
развития психофизиологических качеств водителя			
(АПК)			
Тахограф	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	M.M.
Виды и причины ДТП	ШТ	1	M.M.
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	M.M.
Сложные метеоусловия	ШТ	1	M.M.
Движение в темное время суток	ШТ	1	M.M.
Приёмы руления	шт.	1	M.M
Посадка водителя за рулем.	ШТ	1	M.M.
посидки водители за рупом.	""	1	141.141.

Способы торможения автомобиля	ШТ	1	M.M.
Тормозной и остановочный путь автомобиля	ШТ	1	M.M.
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	M.M.
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	M.M.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	M.M.
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	M.M.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	M.M.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	M.M.
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	М.м.
Ремни безопасности	шт.	1	М.м.
Подушки безопасности	шт.	1	M.M.
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	M.M.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	M.M.
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	M.M.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	M.M.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления			
Классификация автобусов	ШТ	1	M.M.
Общее устройство автобусов	ШТ	1	M.M.
Кузов, органы управления и контрольно- измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы двигателя Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	ШТ ШТ	1 1	М.м. М.м.
Система охлаждения двигателя	шт.	1	М.м.
Предпусковые подогреватели	шт.	1	М.м.
Система смазки двигателя	ШТ	1	М.м.
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	М.м.
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	М.м.
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	M.M.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	M.M.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными	ШТ	1	M.M.

приводами			
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	ШТ	1	М.м.
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	М.м.
Устройство пневмогидравлического усилителя сцепления	шт.	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	M.M.
Передняя подвеска	ШТ	1	М.м.
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	M.M.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	М.м.
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	М.м.
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	M.M.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	M.M.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	М.м.
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	M.M.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	M.M.
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	M.M.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	M.M.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	ШТ	1	M.M.

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	М.м.
Организация пассажирских перевозок	шт	1	M.M.
Путевой лист автобуса	ШТ	1	М.м.
Билетно-учётный лист	шт.	1	М.м.
Лист регулярности движения	шт.	1	M.M.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	имеется
Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию «D»	ШТ	1	имеется
Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средствс категории "С" на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1	имеется
Учебный план	ШТ	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.nmt-kub.ru		

#### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график <u>имеется</u> Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке <u>имеются</u>

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная Госавтоинспекцией утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется рекомендации организации образовательного методические ПО процесса, организации, осуществляющей образовательную утвержденные руководителем деятельность имеются материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются расписание занятий имеется учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность, имеются Сведения об оборудовании и технических средствах обучения: Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): преподаватель в штате Марка, модель:---Производитель: ----Наличие утвержденных технических условий Тренажер (при наличии): учебное транспортное средство Марка, модель: ---- Производитель:----Наличие утвержденных технических условий:----Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии, Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» обеспечение Проведение мероприятий, направленных на соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения проводятся ИП Карапетян согласно договора №18 от 12.01.2017г. Механик по выпуску Пантелеев В.И. Удостоверение №07-575 от 13.11.2014 г. Выдано МУГАДН по Краснодарскому краю и Республике Адыгея. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения - обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ГБПОУ КК НМТ лицензия ЛО-23-01-009849 от 17.03.2016г. Вывод о результатах самообследования: На основании вышеизложенного: 1. Продолжить работу по усовершенствованию материально- технической базы 2. Продолжить работу по повышению квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения. 3. Сохранить или увеличить объем подготовки водителей. 4. Осуществить подготовку к введению новых категорий водителей.

Отчет составил:
\_и.о. Директора ГБОУ КК НМТ / (должность руководителя организации) (подпись) / И.Г.Хоружий/ (И. О. Фамилия)